

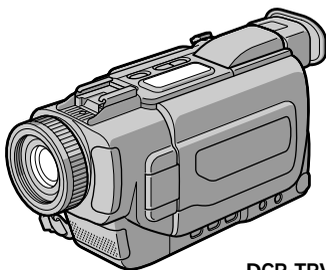
Digital Video Camera Recorder ^{Mini DV} Digital Video Cassette

Operating Instructions

Before operating the unit, please read this manual thoroughly, and retain it for future reference.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией аппарата внимательно прочтите, пожалуйста, данное руководство и сохраняйте его для дальнейших справок.



DCR-TRV17E

Digital Handycam



DCR-TRV15E/TRV17E

English

Welcome!

Congratulations on your purchase of this Sony Digital Handycam camcorder. With your Digital Handycam, you can capture life's precious moments with superior picture and sound quality.

Your Digital Handycam is loaded with advanced features, but at the same time it is very easy to use. You will soon be producing home video that you can enjoy for years to come.

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet.

Refer servicing to qualified personnel only.

Memory Stick



Русский

Добро пожаловать!

Поздравляем Вас с приобретением данной видеокамеры Digital Handycam фирмы Sony. С помощью Вашей видеокамеры Digital Handycam Вы сможете запечатлеть дорогие Вам мгновения жизни с превосходным качеством изображения и звука. Ваша видеокамера Digital Handycam оснащена усовершенствованными функциями, но в то же время ее очень легко использовать. Вскоре Вы будете создавать семейные видеопрограммы, которыми можете наслаждаться последующие годы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения возгорания или опасности электрического удара не выставляйте аппарат на дождь или влагу.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус.

За обслуживанием обращайтесь только к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Только для моделей DCR-TRV15E/
TRV17E

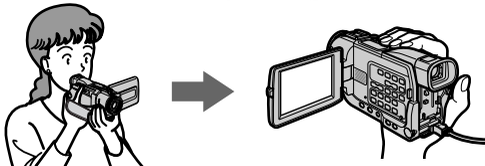


АЯ46

Main Features

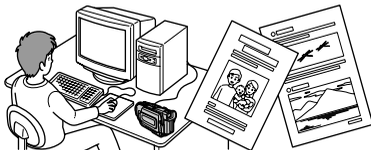
Taking moving or still images, and playing them back

- Recording a picture (p. 28)
- Recording a still image on a tape (p. 49)
- Playing back a tape (p. 41)
- Recording still images on “Memory Stick”s (p. 146) (DCR-TRV17E only)
- Recording moving pictures on “Memory Stick”s (p. 155) (DCR-TRV17E only)
- Viewing a still image recorded on “Memory Stick” (p. 167) (DCR-TRV17E only)
- Viewing a moving picture recorded on “Memory Stick” (p. 171) (DCR-TRV17E only)



Capturing images on your computer

- Using with analog video unit and your computer (p. 101)
- Viewing images recorded on “Memory Stick” using USB cable (p. 173) (DCR-TRV17E only)



Other uses

Functions to adjust exposure in the recording mode

- Backlight (p. 35)
- NightShot/Super NightShot (p. 35)
- PROGRAM AE (p. 63)
- Adjusting the exposure manually (p. 66)

Functions to give images more impact

- Digital zoom (p. 33) The default setting is set to OFF. (To zoom greater than 10x, select the digital zoom power in D ZOOM in the menu settings.)
- Fader (p. 56)
- Picture effect (p. 59)
- Digital effect (p. 60)
- Digital program editing (p. 89)
- Title (p. 112, 116)
- MEMORY MIX (p. 161) (DCR-TRV17E only)

Functions to give a natural appearance to your recordings

- Landscape mode (p. 63)
- Sports lesson mode (p. 63)
- Manual focus (p. 67)

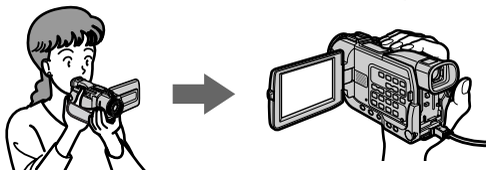
Functions to use after recording

- END SEARCH/EDITSEARCH/Rec review (p. 39)
- DATA CODE (p. 42)
- SUPER LASER LINK (p. 47)
- Tape PB ZOOM (p. 76)/Memory PB ZOOM (p. 182) (DCR-TRV17E only)
- Zero set memory (p. 77)
- Title search (p. 78)
- HiFi SOUND (p. 122)

Основные функции

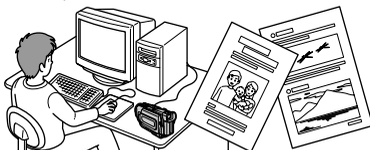
Съемка движущихся или неподвижных изображений и их воспроизведение

- Запись изображения (стр. 28)
- Запись неподвижного изображения на ленту (стр. 49)
- Воспроизведение ленты (стр. 41)
- Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” (стр. 146) (только модель DCR-TRV17E)
- Запись движущихся изображений на “Memory Stick” (стр. 155) (только модель DCR-TRV17E)
- Просмотр неподвижного изображения, записанного на “Memory Stick” (стр. 167) (только модель DCR-TRV17E)
- Просмотр движущегося изображения, записанного на “Memory Stick” (стр. 171) (только модель DCR-TRV17E)



Запись изображений на Вашем компьютере

- Использование с аналоговой видеоаппаратурой и Вашим компьютером (стр. 101)
- Просмотр изображений, записанных на “Memory Stick”, с использованием кабеля USB (стр. 173) (только модель DCR-TRV17E)



Другие применения

Функции для регулировки экспозиции в режиме записи

- Задняя подсветка (стр. 35)
- Ночная съемка/Ночная суперсъемка (стр. 35)
- PROGRAM AE (стр. 63)
- Регулировка экспозиции вручную (стр. 66)

Функции для придания изображению большего эффекта

- Цифровой вариообъектив (стр. 33) Установкой по умолчанию является **OFF**. (Для выполнения наезда больше чем 10x выберите работу цифрового вариообъектива в пункте **D ZOOM** в установках меню.)
- Фейдер (стр. 56)
- Эффект изображения (стр. 59)
- Цифровой эффект (стр. 60)
- Цифровой монтаж программы (стр. 89)
- Титр (стр. 112, 116)
- MEMORY MIX (стр. 161) (только модель DCR-TRV17E)

Функции для придания Вашим записям естественного вида

- Ландшафтный режим (стр. 63)
- Режим спортивных состязаний (стр. 63)
- Ручная фокусировка (стр. 67)

Функции, используемые после записи

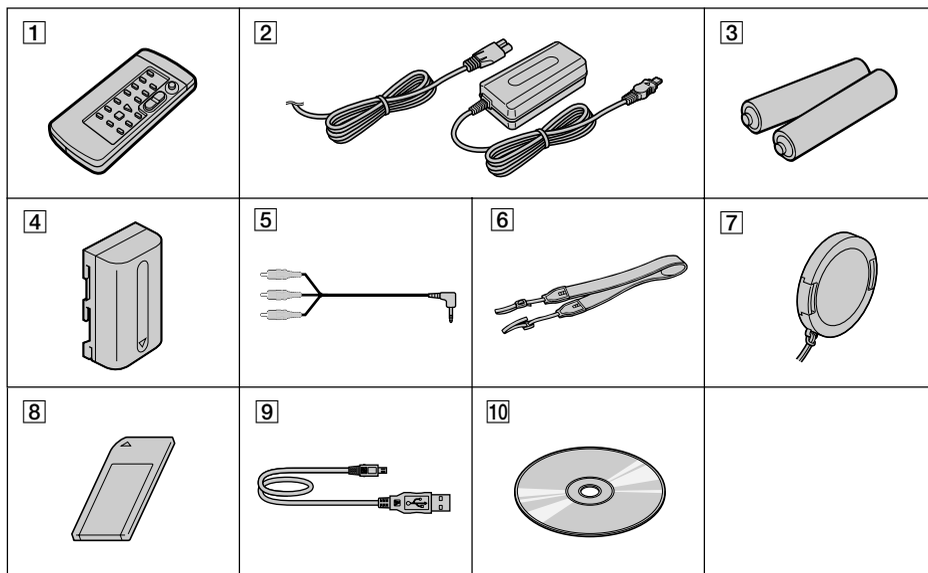
- END SEARCH/EDITSEARCH/Просмотр записи (стр. 39)
- DATA CODE (стр. 42)
- SUPER LASER LINK (стр. 47)
- Функция PB ZOOM ленты (стр. 76)/Функция PB ZOOM памяти (стр. 182) (только модель DCR-TRV17E)
- Память установки нуля (стр. 77)
- Поиск титра (стр. 78)
- HiFi SOUND (стр. 130)

Checking supplied accessories

Make sure that the following accessories are supplied with your camcorder.

Проверка прилагаемых принадлежностей

Убедитесь, что следующие принадлежности прилагаются к Вашей видеокамере.



1 Wireless Remote Commander (1)
(p. 238)

2 AC-L10A/L10B/L10C AC power adaptor
(1), Mains lead (1) (p. 18)

3 R6 (Size AA) battery for Remote
Commander (2) (p. 239)

4 NP-FM30 battery pack (1) (p. 17, 18)

5 A/V connecting cable (1) (p. 46, 85)

6 Shoulder strap (1) (p. 233)

7 Lens cap (1) (p. 28)

8 "Memory Stick" (1) (p. 137)
DCR-TRV17E only

9 USB cable (1) (p. 175)
DCR-TRV17E only

10 CD-ROM (SPVD-004, USB Driver) (1)
(p. 175)
DCR-TRV17E only

1 Беспроводной пульт дистанционного
управления (1) (стр. 238)

2 Сетевой адаптер переменного тока
AC-L10A/L10B/L10C (1), провод
электропитания (1) (стр. 18)

3 Батарейка R6 (размера AA) для
пульта дистанционного управления
(2) (стр. 239)

4 Батарейный блок NP-FM30 (1) (стр. 17, 18)

5 Соединительный кабель аудио/видео
(1) (стр. 46, 85)

6 Плечевой ремень (1) (стр. 233)

7 Крышка объектива (1) (стр. 28)

8 "Memory Stick" (1) (стр. 137)
Только модель DCR-TRV17E

9 Кабель USB (1) (стр. 175)
Только модель DCR-TRV17E

10 CD-ROM (SPVD-004, драйвер USB) (1)
(стр. 175)
Только модель DCR-TRV17E

Contents of the recording cannot be compensated if recording or playback is not made due to a malfunction of the camcorder, storage media, etc.

Содержимое записи не может быть компенсировано, если запись или воспроизведение не выполняется вследствие повреждения видеокамеры, носителя данных и т.д.

Table of contents

Main Features.....	3	Searching a recording by date	
Checking supplied accessories	5	– Date search	80
<hr/>			
Quick Start Guide	10	Searching for a photo	
<hr/>			
Getting started		– Photo search/Photo scan	82
Using this manual	14	<hr/>	
Step 1 Preparing the power supply	17	Editing	
Installing the battery pack	17	Dubbing a tape	85
Charging the battery pack	18	Dubbing only desired scenes	
Connecting to the wall socket	23	– Digital program editing	89
Step 2 Setting the date and time	24	Using with analog video unit and personal	
Step 3 Inserting a cassette	26	computer – Signal convert function ...	101
<hr/>			
Recording – Basics		Recording video or TV programmes	103
Recording a picture	28	Inserting a scene from a VCR	
Shooting backlit subjects		– Insert editing	106
– BACK LIGHT	35	Audio dubbing	108
Shooting in the dark		Superimposing a title	112
– Night Shot/Super NightShot	35	Making your own titles	116
Self-timer recording	37	Labelling a cassette	118
Checking the recording – END SEARCH /		<hr/>	
EDITSEARCH / Rec Review	39	Customizing Your Camcorder	
<hr/>			
Playback – Basics		Changing the menu settings	120
Playing back a tape	41	<hr/>	
Viewing the recording on TV	46	“Memory Stick” Operations	
<hr/>			
Advanced Recording Operations		(DCR-TRV17E only)	
Recording a still image on a tape		Using a “Memory Stick” – introduction ...	137
– Tape Photo recording	49	Recording still images on “Memory Stick”s	
Adjusting the white balance manually	53	– Memory Photo recording	146
Using the wide mode	55	Recording an image from a tape as a still	
Using the fader function	56	image	152
Using special effects – Picture effect	59	Recording moving pictures on “Memory	
Using special effects – Digital effect	60	Stick”s – MPEG movie recording	155
Using the PROGRAM AE function	63	Recording a picture from a tape as a moving	
Adjusting the exposure manually	66	picture	157
Focusing manually	67	Superimposing a still picture in a “Memory	
Interval recording	68	Stick” on a moving picture	
Frame by frame recording		– MEMORY MIX	161
– Cut recording	71	Copying still images from a tape	
<hr/>			
Advanced Playback Operations		– Photo save	165
Playing back a tape with picture effects	73	Viewing a still picture	
Playing back a tape with digital effects	74	– Memory photo playback	167
Enlarging recorded images		Viewing a moving picture	
– Tape PB ZOOM	76	– MPEG movie playback	171
Quickly locating a scene using the zero set		Viewing images using your computer	173
memory function	77	Copying the image recorded on “Memory	
Searching the boundaries of recorded tape		Stick”s to tapes	180
by title – Title search	78	Enlarging still images recorded on “Memory	
<hr/>			
		Stick”s – Memory PB ZOOM	182
		Playing back images in a continuous loop	
		– SLIDE SHOW	184
		Preventing accidental erasure	
		– Image protection	186
		Deleting images	188

Table of contents

Writing a print mark	
- PRINT MARK	191
Using the printer (optional)	193

Troubleshooting

Types of trouble and their solutions	195
Self-diagnosis display	201
Warning indicators and messages	202

Additional Information

Usable cassettes	213
About the "InfoLITHIUM" battery pack	
.....	216
About i.LINK	218
Using your camcorder abroad	220
Maintenance information and	
precautions	221
Specifications	227

Quick Reference

Identifying the parts and controls	231
Index	242

Оглавление

Основные функции	4
Проверка прилагаемых принадлежностей	5

Руководство по быстрому запуску	12
--	-----------

Подготовка к эксплуатации

Использование данного руководства ..	14
Пункт 1 Подготовка источника питания ..	17
Установка батарейного блока	17
Зарядка батарейного блока	18
Подсоединение к сетевой розетке	23
Пункт 2 Установка даты и времени	24
Пункт 3 Установка кассеты	26

Запись – Основные положения

Запись изображения	28
Съемка объектов с задней подсветкой – BACK LIGHT	35
Съемка в темноте – Ночная съемка/ Ночная суперсъемка	35
Запись по таймеру самозапуска	37
Проверка записи – END SEARCH / EDITSEARCH / Просмотр записи	39

Воспроизведение

– Основные положения

Воспроизведение ленты	41
Просмотр записи на экране телевизора	46

Усовершенствованные операции съемки

Запись неподвижного изображения на ленту – Фотосъемка на ленту	49
Регулировка баланса белого вручную	53
Использование широкоэкранный режима	55
Использование функции фейдера	56
Использование специальных эффектов – Эффект изображения	59
Использование специальных эффектов – Цифровой эффект	60
Использование функции PROGRAM AE ..	63
Регулировка экспозиции вручную	66
Фокусировка вручную	67
Запись с интервалами	68
Запись кадра за кадром – Запись монтажных кадров	71

Усовершенствованные операции воспроизведения

Воспроизведение ленты с эффектами изображения	73
Воспроизведение ленты с цифровыми эффектами	74
Увеличение изображений, записанных на лентах – Функция PB ZOOM ленты	76
Быстрое отыскание эпизода с помощью функции памяти установки нуля	77
Поиск границ на записанной ленте с помощью титра – Поиск титра	78
Поиск записи по дате – Поиск даты	80
Поиск фотоснимков – Фотопоиск/Фотосканирование	82

Монтаж

Перезапись ленты	85
Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы	89
Использование с аналоговой видеоаппаратурой и персональным компьютером – Функция преобразования сигналов	101
Запись видеопрограмм или телевизионных программ	103
Вставка эпизода с KVM – Монтаж в режиме вставки	106
Аудиоперезапись	108
Наложение титра	112
Создание Ваших собственных титров ...	116
Обозначение кассеты	118

Выполнение индивидуальных установок на Вашей видеокамере

Изменение установок меню	120
--------------------------------	-----

Операции с “Memory Stick” (Только модель DCR-TRV17E)

Использование “Memory Stick” – Введение	137
Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” – Фотосъемка с сохранением в памяти	146
Запись изображения с ленты как неподвижного изображения	152
Запись движущихся изображений на “Memory Stick” – Запись изображения MPEG	155

Оглавление

Запись изображения с ленты как движущегося изображения	157
Наложение неподвижного изображения из "Memory Stick" на движущееся изображение – MEMORY MIX	161
Копирование неподвижных изображений с ленты – Сохранение фотоснимков в памяти	165
Просмотр неподвижного изображения – Воспроизведение фотоснимков из памяти	167
Просмотр движущегося изображения – Воспроизведение изображения MPEG	171
Просмотр изображений с использованием персонального компьютера	173
Копирование изображения, записанного на "Memory Stick", на ленты	180
Увеличение неподвижных изображений, записанных на "Memory Stick" – Функция PB ZOOM памяти	182
Воспроизведение изображений по замкнутому циклу – SLIDE SHOW	184
Предотвращение случайного стирания – Защита изображения	186
Удаление изображений	188
Запись знаков печати – PRINT MARK	191
Использование принтера (приобретается отдельно)	193

Поиск и устранение неисправностей

Типы проблем и способы их устранения	204
Индикация самодиагностики	210
Предупреждающие индикаторы и сообщения	211

Дополнительная информация

Используемые кассеты	213
О батарейном блоке "InfoLITHIUM"	216
Относительно i.LINK	218
Использование Вашей видеокамеры за границей	220
Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности	221
Технические характеристики	229

Оперативный справочник

Обозначение частей и регуляторов	231
Алфавитный указатель	243

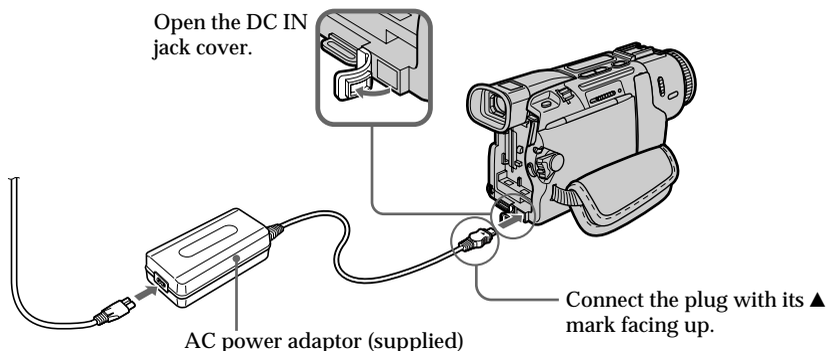
Quick Start Guide



This chapter introduces you to the basic features of your camcorder. See the page in parentheses “()” for more information.

1 Connecting the mains lead (p. 23)

Use the battery pack when using your camcorder outdoors (p. 17).



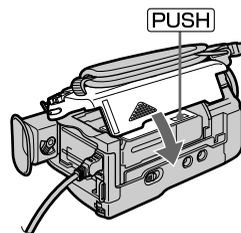
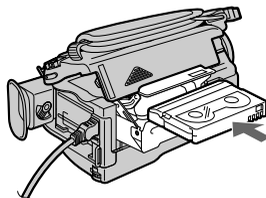
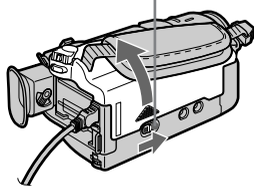
2 Inserting a cassette (p. 26)

- 1** Slide OPEN/EJECT in the direction of the arrow and open the lid.



- 2** Push the middle portion of the back of the cassette to insert. Insert the cassette in a straight line deeply into the cassette compartment with the window facing out.

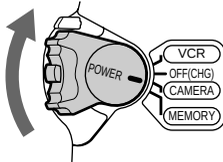
- 3** Close the cassette compartment by pressing the PUSH mark on the cassette compartment. After the cassette compartment going down completely, close the lid until it clicks.



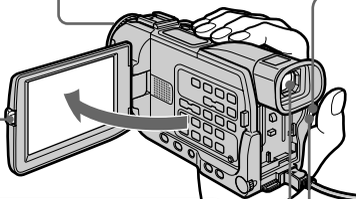
3 Recording a picture (p. 28)

1 Remove the lens cap.

2 Set the POWER switch to CAMERA while pressing the small green button.



3 To open the LCD panel, press OPEN. The picture appears on the screen.



4 Press START/STOP. Your camcorder starts recording. To stop recording, press START/STOP again.



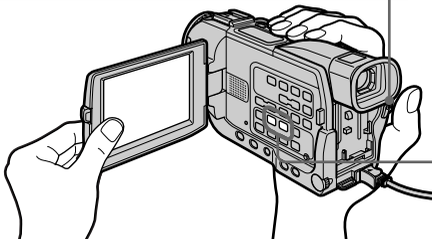
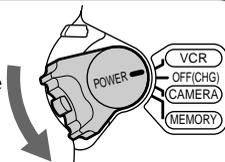
Viewfinder

When the LCD panel is closed, use the viewfinder placing your eye against its eyecup.

When you purchase your camcorder, the clock setting is set to off. If you want to record the date and time for a picture, set the clock setting before recording (p. 24).

4 Monitoring the playback picture on the LCD screen (p. 41)

1 Set the POWER switch to VCR while pressing the small green button.



2 Press ◀◀ to rewind the tape.

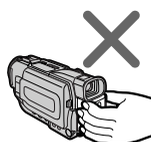


3 Press ▶▶ to start playback.



NOTE

Do not pick up your camcorder by holding the viewfinder, the LCD panel, or the battery pack.



Руководство по быстрому запуску

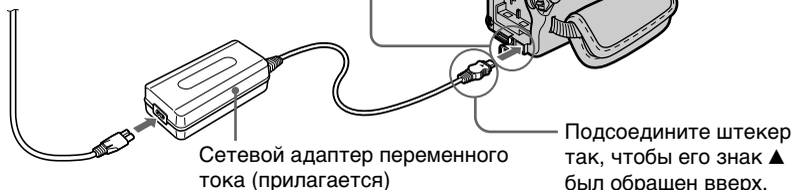


В данной главе приведены основные функции Вашей видеокамеры. См. стр. в круглых скобках “ () ” для получения более подробной информации.

1 Подсоединение провода электропитания (стр. 23)

При использовании видеокамеры вне помещения используйте батарейный блок (стр. 17).

Откройте крышку гнезда DC IN.



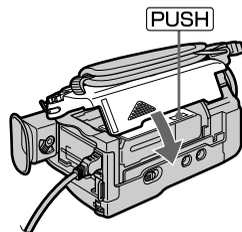
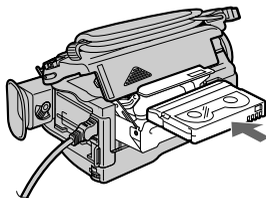
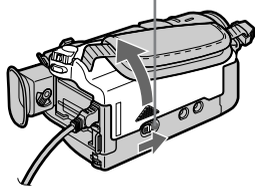
2 Установка кассеты (стр. 26)

1 Сдвиньте переключатель OPEN/EJECT в направлении стрелки и откройте крышку.



2 Нажмите на среднюю часть тыльной стороны кассеты для установки. Вставьте кассету по прямой линии глубоко в кассетный отсек так, чтобы окошко было обращено наружу.

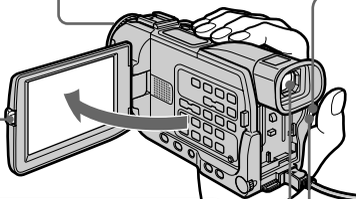
3 Закройте кассетный отсек путем нажатия метки PUSH на кассетном отсеке. После того, как кассетный отсек полностью опустится, закройте крышку так, чтобы она защелкнулась.



3

Запись изображения (стр. 28)

- 1** Снимите крышку объектива.

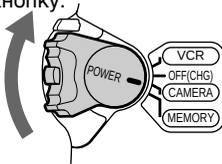


- 3** Для открывания панели ЖКД нажмите кнопку OPEN. Изображение появится на экране.

Видоискатель

Когда панель ЖКД закрыта, используйте видоискатель, приставив Ваш глаз к окуляру.

- 2** Установите переключатель POWER в положение CAMERA, нажав маленькую зеленую кнопку.



- 4** Нажмите кнопку START/STOP. Ваша видеокамера начнет запись. Для остановки записи снова нажмите кнопку START/STOP.

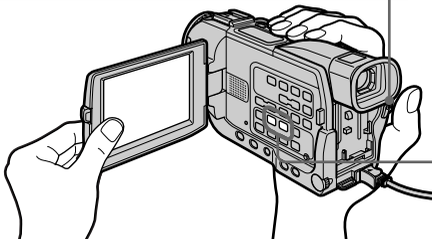
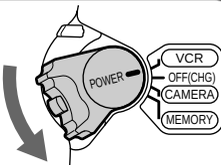


Когда Вы купите Вашу видеокамеру, установка часов будет соответствовать выключенному положению. Если Вы хотите записать дату и время для изображения, установите часы перед выполнением записи (стр. 24).

4

Контроль воспроизводимого изображения на экране ЖКД (стр. 41)

- 1** Установите переключатель POWER в положение VCR, нажав маленькую зеленую кнопку.



- 2** Нажмите кнопку ◀◀ для перемотки ленты назад.

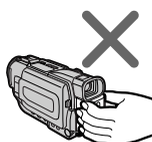


- 3** Нажмите кнопку ▶▶ для начала воспроизведения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не поднимайте Вашу видеокамеру, держа ее за видоискатель, панель ЖКД или батарейный блок.



Using this manual

The instructions in this manual are for the two models listed in the table below. Before you start reading this manual and operating your camcorder, check the model number by looking at the bottom of your camcorder. The DCR-TRV17E is the model used for illustration purposes. Otherwise, the model name is indicated in the illustrations. Any differences in operation are clearly indicated in the text, for example, “DCR-TRV17E only”.

As you read through this manual, buttons and settings on your camcorder are shown in capital letters.

e.g. Set the POWER switch to CAMERA.

When you carry out an operation, you can hear a beep sound to indicate that the operation is being carried out.

Использование данного руководства

Инструкции в данном руководстве изложены для двух нижеперечисленных в таблице моделей. Перед тем, как Вы начнете читать данное руководство и эксплуатировать Вашу видеокамеру, проверьте номер Вашей модели, посмотрев на нижнюю панель Вашей видеокамеры. Модель DCR-TRV17E используется в иллюстративных целях. В противном случае наименование модели указывается на рисунках. Любые различия в работе четко указаны в тексте, как например, “Только DCR-TRV17E”.

Когда Вы будете читать данное руководство, учитывайте, что кнопки и установки на видеокамере показаны прописными буквами.

Прим. Установите переключатель POWER в положение CAMERA.

Когда Вы выполняете операцию, Вы можете слышать зуммерный звуковой сигнал, указывающий что операция выполняется.

Type of differences/Типы различий

DCR-	TRV15E	TRV17E
MEMORY mark ^{*1)} (on the POWER switch)/ Метка MEMORY ^{*1)} (на переключателе POWER)	—	●
Ψ (USB) jack/ Гнездо Ψ (USB)	—	●
Intelligent accessory shoe/ Держатель для установки вспомогательных принадлежностей	8 pin/ 8-штырьковый	15 pin ^{*2)} / 15-штырьковый ^{*2)}

● Provided/Имеется

— Not provided/Не имеется

^{*1)} The model with MEMORY marked on the POWER switch is provided with memory functions. See page 146 for details.

^{*2)} This intelligent accessory shoe is designed to use a printer (optional) (p. 193).

^{*1)} Модель с меткой MEMORY на переключателе POWER оснащена функциями памяти. См. стр. 146 для получения подробностей.

^{*2)} Этот держатель для установки вспомогательных принадлежностей предназначен для использования принтера (приобретается отдельно) (стр. 193).

Using this manual

Note on Cassette Memory

Your camcorder is based on the DV format. You can only use mini DV cassettes with your camcorder. We recommend that you use a tape with cassette memory **CM**.

The functions which require different operations depending on whether the tape has the cassette memory or not are:

- End search (p. 39)
- Date search (p. 80)
- Photo search (p. 82)

The functions you can operate only with the cassette memory are:

- Title search (p. 78)
- Superimposing a title (p. 112)
- Making your own titles (p. 116)
- Labelling a cassette (p. 118)

For details, see page 213.

CM
only

You see this mark in the introduction of the features that are operated only with cassette memory.

Tapes with cassette memory are marked by **CM** (Cassette Memory).

Note on TV colour systems

TV colour systems differ from country to country. To view your recordings on a TV, you need an PAL system-based TV.

Copyright precautions

Television programmes, films, video tapes, and other materials may be copyrighted. Unauthorised recording of such materials may be contrary to the provision of the copyright laws.

Использование данного руководства

Примечание о кассетной памяти

Данная видеокамера базируется на цифровом видеформате DV. Вы можете использовать на данной видеокамере только кассеты mini DV. Мы рекомендуем Вам использовать ленты с кассетной памятью **CM**.

Следующие функции будут зависеть от того, используется ли лента с кассетной памятью или нет:

- Поиск конца (стр. 39)
- Поиск даты (стр. 80)
- Фотопоиск (стр. 82)

Следующими функциями Вы можете управлять только при использовании кассетной памяти:

- Поиск титра (стр. 78)
- Наложение титра (стр. 112)
- Создание Ваших собственных титров (стр. 116)
- Обозначение кассеты (стр. 118)

См. подробности на стр 213.

CM
only

Вы можете увидеть этот знак при знакомстве с функциями, которые работают только с кассетной памятью.

Ленты с кассетной памятью помечаются знаком **CM** (кассетная память).

Примечание к системам цветного телевидения

Системы цветного телевидения отличаются в зависимости от страны. Для просмотра Ваших записей на экране телевизора Вам необходимо использовать телевизор, основанный на системе PAL.

Предостережение об авторском праве

Телевизионные программы, кинофильмы, видеоленты и другие материалы могут быть защищены авторским правом. Неправомерная запись таких материалов может противоречить положениям закона об авторском праве.

Precautions on camcorder care

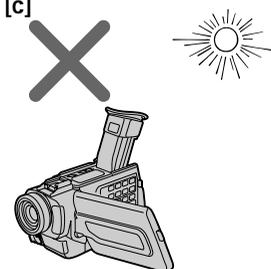
Lens and LCD screen/finder (on mounted models only)

- The LCD screen and the finder are manufactured using extremely high-precision technology so over 99.99% of the pixels are operational for effective use. However, there may be some tiny black points and/or bright points (white, red, blue or green in colour) that constantly appear on the LCD screen and the finder. These points are normal in the manufacturing process and do not affect the recording in any way.
- Do not let your camcorder get wet. Keep your camcorder away from rain and sea water. Letting your camcorder get wet may cause your camcorder to malfunction. Sometimes this malfunction cannot be repaired [a].
- Never leave your camcorder exposed to temperatures above 60 °C (140 °F), such as in a car parked in the sun or under direct sunlight [b].
- Be careful when placing the camera near a window or outdoors. Exposing the LCD screen, the finder or the lens to direct sunlight for long periods may cause malfunctions [c].
- Do not directly shoot the sun. Doing so might cause your camcorder to malfunction. Take pictures of the sun in low light conditions such as dusk [d].

[a]



[c]

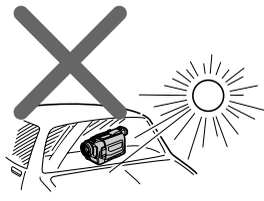


Предосторожности по уходу за видеокамерой

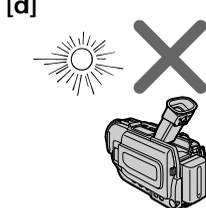
Объектив и экран ЖКД/видоискатель (только на смонтированных моделях)

- Экран ЖКД и видоискатель выполнены с применением высокоточной технологии, так что свыше 99,99% элементов изображения предназначены для эффективного использования. Однако, маленькие черные точки и/или яркие точки света (белые, красные, синие или зеленые) могут постоянно появляться на экране ЖКД и в видоискателе. Эти точки считаются нормальным явлением в процессе съемки и никак не влияют на записываемое изображение.
- Не позволяйте видеокамере делаться влажной. Предохраняйте видеокамеру от дождя или морской воды. Если Вы намочите видеокамеру, то это может вызвать неисправность Вашей видеокамеры, и в некоторых случаях эта неисправность не подлежит ремонту [a].
- Никогда не оставляйте видеокамеру в месте с температурой свыше 60°C (140°F), как например, в автомобиле, остановленном на солнце или под прямыми солнечными лучами [b].
- Будьте осторожны при расположении видеокамеры вблизи окна или вне помещения. Воздействие на экран ЖКД, видоискатель или объектив прямого солнечного света в течение длительного периода времени может привести к неисправностям [c].
- Не выполняйте прямую съемку солнца. Такое действие может вызвать неисправность Вашей видеокамеры. Производите съемку солнца в условиях низкой освещенности, как например, сумерки [d].

[b]



[d]



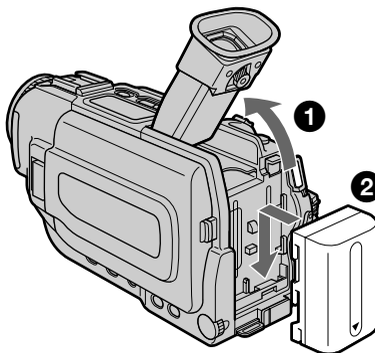
Step 1 Preparing the power supply

Пункт 1 Подготовка источника питания

Installing the battery pack

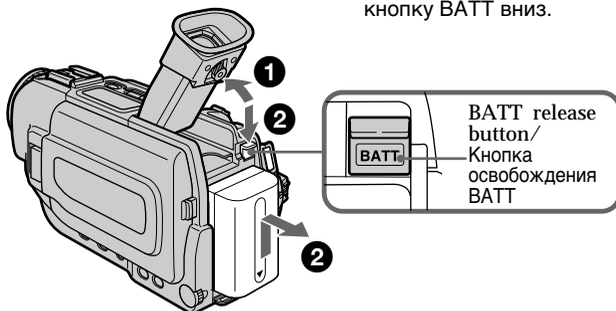
Install the battery pack to use your camcorder outdoors.

- (1) Lift up the viewfinder.
- (2) Slide the battery pack down until it clicks.

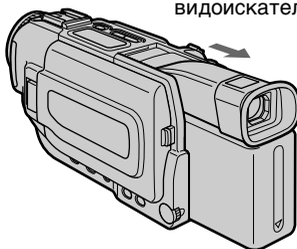


To remove the battery pack

- (1) Lift up the viewfinder.
- (2) Slide the battery pack out in the direction of the arrow while pressing BATT down.



If you use the large capacity battery pack
If you install the NP-FM70/FM90/FM91 battery pack on your camcorder, extend its viewfinder.



Установка батарейного блока

Установите батарейный блок для использования Вашей видеокамеры вне помещения.

- (1) Поднимите видоискатель вверх.
- (2) Сдвигайте батарейный блок вниз до тех пор, пока он не защелкнется.

Для снятия батарейного блока

- (1) Поднимите видоискатель вверх.
- (2) Выдвигайте батарейный блок в направлении стрелки, нажимая при этом кнопку BATT вниз.

Step 1 Preparing the power supply

Charging the battery pack

Use the battery pack after charging it for your camcorder.

Your camcorder operates only with the "InfoLITHIUM" battery pack (M series). See page 216 for details of "InfoLITHIUM" battery pack.

- (1) Open the DC IN jack cover and connect the AC power adaptor supplied with your camcorder to the DC IN jack on your camcorder with the plug's ▲ mark facing up.
- (2) Connect the mains lead to the AC power adaptor.
- (3) Connect the mains lead to the wall socket.
- (4) Set the POWER switch to OFF (CHG).

Charging begins. The remaining battery time is indicated in minutes on the display window.

When the remaining battery indicator changes to , normal charge is completed. To fully charge the battery (full charge), leave the battery pack attached for about one hour after normal charge is completed until FULL appears in the display window. Fully charging the battery allows you to use the battery longer than usual.

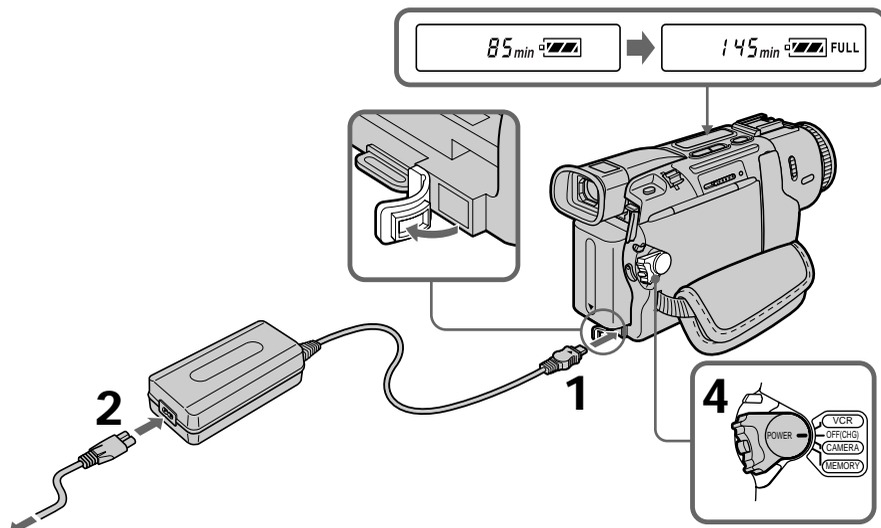
Пункт 1 Подготовка источника питания

Зарядка батарейного блока

Используйте батарейный блок после его зарядки для работы с Вашей видеокамерой. Ваша видеокамера работает от батарейного блока "InfoLITHIUM" (серии M). См. стр. 216 для получения подробностей относительно батарейного блока "InfoLITHIUM".

- (1) Откройте крышку гнезда DC IN и подсоедините сетевой адаптер переменного тока, прилагаемый к Вашей видеокамере, к гнезду DC IN на Вашей видеокамере со знаком ▲ на штекере, направленным вверх.
- (2) Подсоедините провод электропитания к сетевому адаптеру переменного тока.
- (3) Подсоедините провод электропитания к сетевой розетке.
- (4) Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG). Зарядка началась. Оставшееся время заряда батарейного блока указывается в минутах в окошке дисплея.

Когда индикатор оставшегося заряда батарейного блока будет иметь вид , нормальная зарядка завершена. Для полной зарядки батарейного блока (полная зарядка) оставьте батарейный блок подсоединенным приблизительно еще на 1 час после завершения нормальной зарядки до тех пор, пока в окошке дисплея не появится FULL. Полная зарядка батарейного блока позволяет Вам использовать батарейный блок дольше чем обычно.



The number in the illustration of the display window may differ from that on your camcorder.

Цифры на рисунке окошка дисплея могут отличаться от цифр на Вашей видеокамере.

Step 1 Preparing the power supply

After charging the battery pack

Disconnect the AC power adaptor from the DC IN jack on your camcorder.

Note

Prevent metallic objects from coming into contact with the metal parts of the DC plug of the AC power adaptor. This may cause a short-circuit, damaging the AC power adaptor.

When the battery pack is charged fully “FULL” appears in the display window.

Remaining battery time indicator

The remaining battery time you record with the viewfinder is displayed.

The remaining battery time indicator in the display window indicates the approximate recording time with the viewfinder.

Until your camcorder calculates the actual remaining battery time

“--- min” appears in the display window.

Charging time/Время зарядки

Battery pack/ Батарейный блок	Full charge (Normal charge)/ Полная зарядка (нормальная зарядка)
NP-FM30 (supplied)/ (прилагается)	145 (85)
NP-FM50	150 (90)
NP-FM70	240 (180)
NP-FM90	330 (270)
NP-FM91	360 (300)

Approximate minutes to charge an empty battery pack at 25 °C (77 °F).

Пункт 1 Подготовка источника питания

После зарядки батарейного блока

Отсоедините сетевой адаптер переменного тока от гнезда DC IN на Вашей видеокамере.

Примечание

Не допускайте, чтобы металлические предметы соприкасались с металлическими частями разъема постоянного тока на сетевом адаптере переменного тока. Это может вызвать короткое замыкание, которое станет причиной поломки сетевого адаптера переменного тока.

Когда батарейный блок будет полностью заряжен

Индикация “FULL” появится в окошке дисплея.

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока

Отображается оставшееся время заряда батарейного блока, в течение которого Вы можете выполнять запись с помощью видеодискателя.

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока в окошке дисплея указывает приблизительное время записи с помощью видеодискателя.

До тех пор, пока Ваша видеокамера не высчитает фактическое оставшееся время заряда батарейного блока

Индикация “--- min” появляется в окошке дисплея.

Приблизительное время в минутах для зарядки полностью разряженного батарейного блока при 25 °C (77 °F).

Recording time/Время записи

DCR-TRV15E

Battery pack/ Батарейный блок	Recording with the viewfinder/ Запись с помощью видоискателя		Recording with the LCD screen/ Запись с помощью экрана ЖКД	
	Continuous*/ Непрерывная*	Typical**/ Типичная**	Continuous*/ Непрерывная*	Typical**/ Типичная**
	NP-FM30 (supplied)/ (прилагается)	125	65	90
NP-FM50	200	110	150	75
NP-FM70	415	225	310	165
NP-FM90	630	345	475	255
NP-FM91	725	395	550	290

DCR-TRV17E

Battery pack/ Батарейный блок	Recording with the viewfinder/ Запись с помощью видоискателя		Recording with the LCD screen/ Запись с помощью экрана ЖКД	
	Continuous*/ Непрерывная*	Typical**/ Типичная**	Continuous*/ Непрерывная*	Typical**/ Типичная**
	NP-FM30 (supplied)/ (прилагается)	120	60	80
NP-FM50	195	105	135	65
NP-FM70	400	220	275	145
NP-FM90	600	330	425	225
NP-FM91	695	380	490	255

Approximate minutes when you use a fully charged battery

- * Approximate continuous recording time at 25 °C (77 °F). The battery life will be shorter if you use your camcorder in a cold environment.
- ** Approximate number of minutes when recording while you repeat recording start/stop, zooming and turning the power on/off. The actual battery life may be shorter.

Приблизительное время в минутах при использовании полностью заряженного батарейного блока

- * Приблизительное время непрерывной записи при 25 °C (77 °F). Срок службы заряда батарейного блока будет короче, если Вы используете Вашу видеокамеру в холодных условиях.
- ** Приблизительное время в минутах при записи с повторным началом/остановкой записи, режимом готовности, наездом видеокамеры и включением/выключением питания. Фактический срок службы заряда батарейного блока может быть короче.

Step 1 Preparing the power supply

Пункт 1 Подготовка источника питания

Playing time/Время воспроизведения

DCR-TRV15E

Battery pack/ Батарейный блок	Playing time on LCD screen/ Время воспроизведения на экране ЖКД	Playing time with LCD closed/ Время воспроизведения при закрытом ЖКД
NP-FM30 (supplied)/ (прилагается)	100	135
NP-FM50	160	220
NP-FM70	335	450
NP-FM90	505	685
NP-FM91	585	785

DCR-TRV17E

Battery pack/ Батарейный блок	Playing time on LCD screen/ Время воспроизведения на экране ЖКД	Playing time with LCD closed/ Время воспроизведения при закрытом ЖКД
NP-FM30 (supplied)/ (прилагается)	85	130
NP-FM50	140	210
NP-FM70	295	430
NP-FM90	450	655
NP-FM91	520	755

Approximate minutes when you use a fully charged battery

Approximate minutes when playing back at 25 °C (77 °F). The battery life will be shorter if you use your camcorder in a cold environment.

The recording and playing times of a normally charged battery are about 90% of those of a fully charged battery.

Приблизительное время в минутах при использовании полностью заряженного батарейного блока

Приблизительное время воспроизведения в минутах при 25 °C (77 °F). Срок службы заряда батарейного блока будет короче, если Вы используете Вашу видеокамеру в холодных условиях.

Время записи и воспроизведения нормально заряженного батарейного блока составляет приблизительно 90% от времени полностью заряженного батарейного блока.

Step 1 Preparing the power supply

If the power goes off although the battery remaining indicator indicates that the battery pack has enough power to operate Charge the battery pack fully again so that the indication on the battery remaining indicator is correct.

What is "InfoLITHIUM"?

The "InfoLITHIUM" is a lithium ion battery pack which can exchange data such as battery consumption with compatible electronic equipment. This unit is compatible with the "InfoLITHIUM" battery pack (M series). Your camcorder operates only with the "InfoLITHIUM" battery. "InfoLITHIUM" M series battery packs have the  mark. "InfoLITHIUM" is a trademark of Sony Corporation.

We recommend charging the battery pack in an ambient temperature of between 10 °C to 30 °C (50 °F to 86 °F).

Пункт 1 Подготовка источника питания

Если питание выключается несмотря на то, что индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока указывает, что батарейный блок имеет достаточный заряд для работы

Снова полностью зарядите батарейный блок так, чтобы показание на индикаторе оставшегося времени заряда батарейного блока было правильным.

Что такое "InfoLITHIUM"?

"InfoLITHIUM" представляет собой литиево-ионный батарейный блок, который может обмениваться данными, такими как потребление заряда батарейного блока, с совместимой электронной аппаратурой. Данный аппарат является совместимым с батарейным блоком "InfoLITHIUM" (серии M). Ваша видеокамера работает только с батарейным блоком "InfoLITHIUM". Батарейный блок "InfoLITHIUM" серии M имеет знак .

"InfoLITHIUM" является фирменным знаком корпорации Sony.

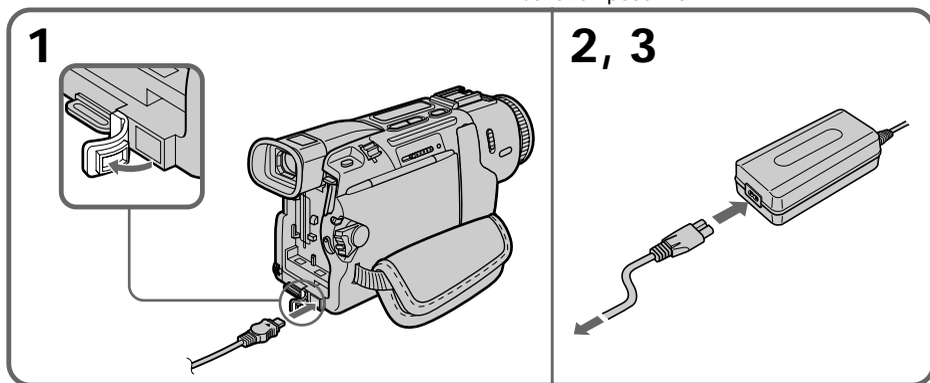
Мы рекомендуем заряжать батарейный блок при окружающей температуре в пределах от 10 °C до 30 °C (50 °F – 86 °F).

Step 1 Preparing the power supply

Connecting to a wall socket

When you use your camcorder for a long time, we recommend that you power it from a wall socket using the AC power adaptor.

- (1) Open the DC IN jack cover, pulling the cover out a little and rotating it. Connect the AC power adaptor supplied with your camcorder to the DC IN jack on your camcorder with the plug's ▲ mark facing up.
- (2) Connect the mains lead to the AC power adaptor.
- (3) Connect the mains lead to a wall socket.



PRECAUTION

The set is not disconnected from the AC power source (wall socket) as long as it is connected to the wall socket, even if the set itself has been turned off.

Notes

- Place the AC power adaptor near a wall socket. While using the AC power adaptor, if any trouble occurs with this unit, disconnect the plug from the wall socket as soon as possible to cut off the power.
- The AC power adaptor can supply power even if the battery pack is attached to your camcorder.
- The DC IN jack has “source priority.” This means that the battery pack cannot supply any power if the mains lead is connected to the DC IN jack, even when the power cord is not plugged into a wall socket.

Using a car battery

Use Sony DC Adaptor/Charger (optional). Refer to the operating instructions of the DC Adaptor/Charger for further information.

Пункт 1 Подготовка источника питания

Подсоединение к сетевой розетке

Если Вы используете Вашу видеокамеру в течение длительного времени, мы рекомендуем Вам подавать питание на нее от сетевой розетки с помощью сетевого адаптера переменного тока.

- (1) Откройте крышку гнезда DC IN, немного вытянув ее и повернув. Подсоедините сетевой адаптер переменного тока, прилагаемый к Вашей видеокамере, к гнезду DC IN на Вашей видеокамере со знаком ▲ на штекере, направленным вверх.
- (2) Подсоедините провод электропитания к сетевому адаптеру переменного тока.
- (3) Подсоедините провод электропитания к сетевой розетке.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Аппарат не отключается от источника питания перемен. тока (сетевой розетки) до тех пор, пока он подключен к сетевой розетке, даже если сам аппарат выключен.

Примечания

- Расположите сетевой адаптер переменного тока вблизи сетевой розетки. Во время использования сетевого адаптера переменного тока в случае возникновения какой-либо проблемы, отсоедините штепсельный разъем от сетевой розетки как можно скорее, чтобы прекратить подачу питания.
- Сетевой адаптер переменного тока может подавать питание, даже если батарейный блок прикреплен к Вашей видеокамере.
- Гнездо DC IN обладает “приоритетом источника”. Это означает, что батарейный блок не может подавать питание, если провод электропитания подсоединен к гнезду DC IN, даже когда провод электропитания и не подключен к сетевой розетке.

Использование автомобильного аккумулятора

Используйте адаптер/зарядное устройство постоянного тока Sony (приобретается отдельно). Обратитесь к инструкции по эксплуатации адаптера/зарядного устройства постоянного тока для получения дальнейшей информации.

Step 2 Setting the date and time

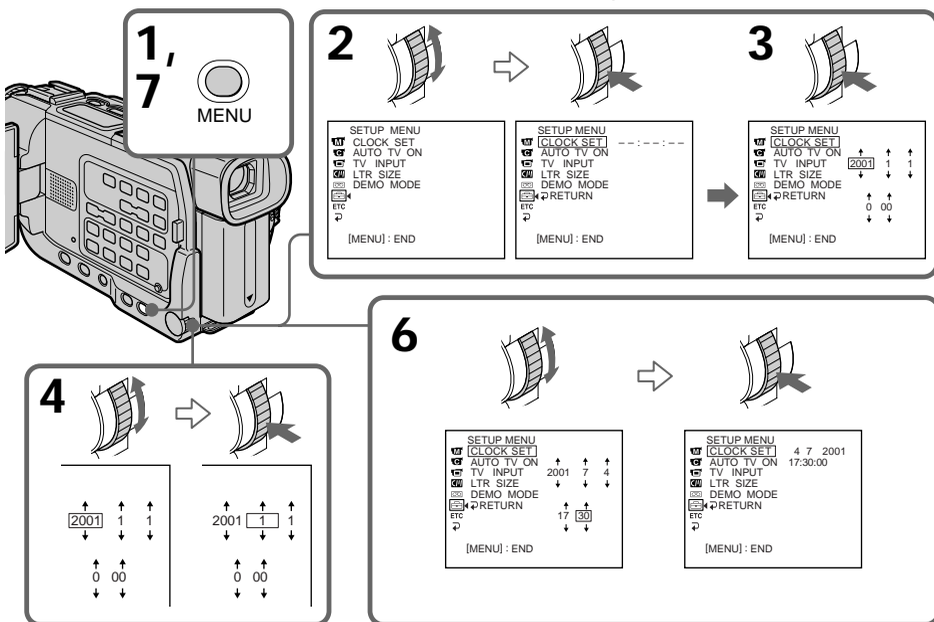
Set the date and time settings when you use your camcorder for the first time. "CLOCK SET" will be displayed each time that you set the POWER switch to CAMERA/MEMORY (DCR-TRV17E only) unless you set the date and time settings. If you do not use your camcorder for about four months, the date and time settings may be released (bars may appear) because the built-in rechargeable battery in your camcorder will have been discharged (p. 222). First, set the year, then the month, the day, the hour and then the minute.

- (1) Set the POWER switch to CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only), and then press MENU to display the menu settings.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select CLOCK SET, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to adjust the desired year, then press the dial.
- (5) Set the month, day and hour by turning the SEL/PUSH EXEC dial and pressing the dial.
- (6) Set the minute by turning the SEL/PUSH EXEC dial and pressing the dial by the time signal. The clock starts to move.
- (7) Press MENU to make the menu settings disappear.

Пункт 2 Установка даты и времени

Установите время, когда Вы будете использовать Вашу видеокамеру в первый раз. До тех пор, пока Вы не выполните установки даты и времени, "CLOCK SET" будет отображаться каждый раз при установке переключателя POWER в положение CAMERA/MEMORY (только модель DCR-TRV17E). Если Вы не используете Вашу видеокамеру приблизительно в течение четырех месяцев, то установки даты и времени могут быть утеряны (могут появляться черточки) вследствие разрядки встроенной в Вашей видеокамере аккумуляторной батарейки (стр. 222). Сперва установите год, затем месяц, день, час и минуту.

- (1) Установите выключатель POWER в положение CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E), а затем нажмите кнопку MENU для отображения установок меню.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора , а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора CLOCK SET, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для регулировки года, а затем нажмите диск.
- (5) Установите месяц, день и час путем поворачивания диска SEL/PUSH EXEC и нажатия диска.
- (6) Установите минуту путем вращения диска SEL/PUSH EXEC и нажатия диска по сигналу времени. Часы начинают ходить.
- (7) Нажмите кнопку MENU для того, чтобы исчезли установки меню.



1, **7'** MENU

2

SETUP MENU
CLOCK SET
AUTO TV ON
TV INPUT
LTR SIZE
DEMO MODE
RETURN
ETC

[MENU] : END

3

SETUP MENU
[CLOCK SET]
AUTO TV ON
TV INPUT 2001
LTR SIZE
DEMO MODE
RETURN
ETC

[MENU] : END

4

2001 1 1
0 00

2001 1 1
0 00

6

SETUP MENU
[CLOCK SET]
AUTO TV ON
TV INPUT 2001 7
LTR SIZE
DEMO MODE
RETURN 17 30
ETC

[MENU] : END

SETUP MENU
[CLOCK SET] 4 7 2001
AUTO TV ON 17:30:00
TV INPUT
LTR SIZE
DEMO MODE
RETURN
ETC

[MENU] : END

Step 2 Setting the date and time

The year changes as follows:



If you do not set the date and time
“--:--:--” is recorded on the data code of the tape and the “Memory Stick” (DCR-TRV17E only).

Note on the time indicator
The internal clock of your camcorder operates on a 24-hour cycle.

Пункт 2 Установка даты и времени

Индикатор года изменяется следующим образом:



Если Вы не установите дату и время
“--:--:--” будет записываться в качестве кода данных на ленту и “Memory Stick” (только модель DCR-TRV17E).

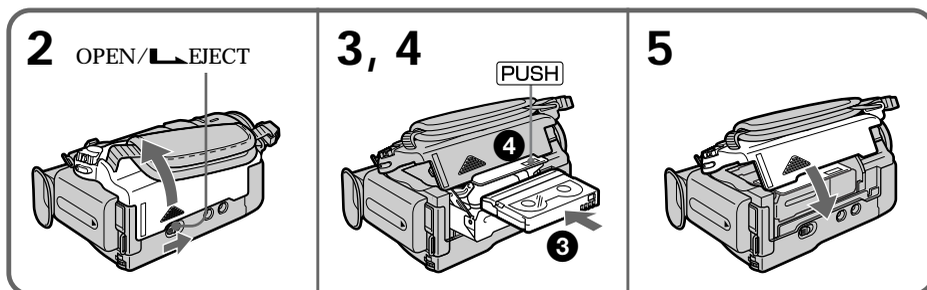
Примечание к индикатору времени
Встроенные часы Вашей видеокамеры работают в 24-часовом цикле.

Step 3 Inserting a cassette

- (1) Install the power source.
- (2) Slide OPEN/ EJECT in the direction of the arrow and open the lid. The cassette compartment automatically lifts up and opens.
- (3) Push the middle portion of the back of the cassette to insert.
Insert the cassette in a straight line deeply into the cassette compartment with the window facing out.
- (4) Close the cassette compartment by pressing the **PUSH** mark on the cassette compartment. The cassette compartment automatically goes down.
- (5) After the cassette compartment going down completely, close the lid until it clicks.

Пункт 3 Установка кассеты

- (1) Установите источник питания.
- (2) Сдвиньте переключатель OPEN/ EJECT в направлении стрелки и откройте крышку. Кассетный отсек автоматически поднимется и откроется.
- (3) Нажмите на среднюю часть тыльной стороны кассеты для установки.
Вставьте кассету по прямой линии глубоко в кассетный отсек так, чтобы окошко было обращено наружу.
- (4) Закройте кассетный отсек путем нажатия метки **PUSH** на кассетном отсеке. Кассетный отсек автоматически опустится вниз.
- (5) После того, как кассетный отсек полностью опуститься, закройте крышку так, чтобы она защелкнулась.



To eject a cassette

Follow the procedure above, and take out the cassette in step 3.

Для извлечения кассеты

Выполните вышеописанную процедуру и выньте кассету в пункте 3.

Step 3 Inserting a cassette

Note

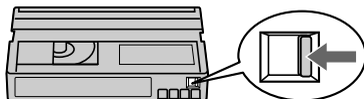
Do not press the cassette compartment down forcibly. Doing so may cause a malfunction. The cassette compartment may not be closed when you press any part of the lid other than the **PUSH** mark.

When you use cassette with cassette memory

Read the instruction about cassette memory to use this function properly (p. 213).

To prevent accidental erasure

Slide the write-protect tab on the cassette to expose the red mark.



When ejecting a cassette

Do not press EDITSEARCH.

Пункт 3 Установка кассеты

Примечание

Не нажимайте кассетный отсек вниз с применением силы. Такое действие может привести к неисправности. Кассетный отсек может не закрыться, если Вы нажмете на какое-либо другое место на крышке, а не на метку **PUSH**.

Если Вы используете кассету с кассетной памятью

Прочтите инструкцию о кассетной памяти для правильного использования данной функции (стр. 213).

Для предотвращения случайного стирания

Сдвиньте лепесток защиты записи на кассете, чтобы было видно красную метку.

Когда выталкивается кассета

Не нажимайте кнопку EDITSEARCH.

Recording a picture

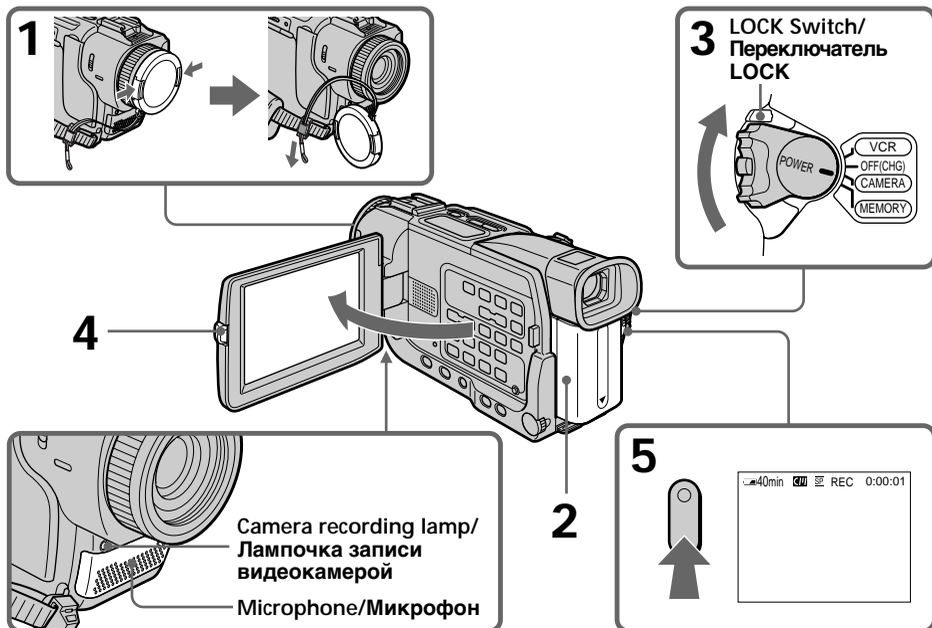
Your camcorder automatically focuses for you.

- (1) Remove the lens cap by pressing both knobs on its sides and attach the lens cap to the grip strap.
- (2) Install the power source and insert a cassette. See “Step 1” to “Step 3” for more information (p. 17 to p. 27).
- (3) Set the POWER switch to CAMERA while pressing the small green button. Your camcorder is set to the standby mode.
- (4) To open the LCD panel, press OPEN. The viewfinder automatically turns off.
- (5) Press START/STOP. Your camcorder starts recording. The REC indicator appears. The camera recording lamp located on the front of your camcorder lights up. To stop recording, press START/STOP again.

Запись изображения

Ваша видеокамера автоматически выполняет фокусировку для Вас.

- (1) Снимите крышку объектива, нажав на обе ручки на ее сторонах и прикрепите крышку объектива к ремню для захвата.
- (2) Установите источник питания и вставьте кассету. См. “Пункт 1” – “Пункт 3” для получения более подробной информации. (стр. 17 – стр. 27).
- (3) Нажимая маленькую зеленую кнопку, установите переключатель POWER в положение CAMERA. Ваша видеокамера будет установлена на режим ожидания.
- (4) Для открывания панели ЖКД нажмите кнопку OPEN. Видискатель выключится автоматически.
- (5) Нажмите кнопку START/STOP. Ваша видеокамера начинает запись. Появится индикатор REC. Лампочка записи видеокамерой, расположенная на передней панели Вашей видеокамеры, будет гореть. Для остановки записи снова нажмите кнопку START/STOP.



Recording a picture

Notes

- Fasten the grip strap firmly.
- Do not touch the built-in microphone during recording.

Note on Recording mode

Your camcorder records and plays back in the SP (standard play) mode and in the LP (long play) mode. Select SP or LP in the menu settings. In the LP mode, you can record 1.5 times as long as in the SP mode.

When you record a tape in the LP mode on your camcorder, we recommend playing the tape on your camcorder.

Note on the LOCK switch (DCR-TRV17E only)

When you slide the LOCK switch to the right, the POWER switch can no longer be set to MEMORY accidentally. LOCK switch is set to the left before your camcorder leaves the factory.

To enable smooth transition

Transition between the last scene you recorded and the next scene is smooth as long as you do not eject the cassette even if you turn off your camcorder.

However, check the following:

- Do not mix recordings in the SP mode and ones in the LP mode on one tape.
- When you change the battery pack, set the POWER switch to OFF (CHG).
- When you use a tape with cassette memory, however, you can make the transition smooth even after ejecting the cassette if you use the END SEARCH function (p. 39).

If you leave your camcorder in the standby mode for five minutes while the cassette is inserted

Your camcorder automatically turns off. This is to save battery power and to prevent battery and tape wear. To resume the standby mode, set the POWER switch to OFF (CHG), and to CAMERA again.

When you record in the SP and LP modes on one tape or you record some scenes in the LP mode

The playback picture may be distorted or the time code may not be written properly between scenes.

Запись изображения

Примечания

- Плотно пристегните ремень для захвата видеокамеры.
- Не дотрагивайтесь до встроенного микрофона во время записи.

Примечание к режиму записи

Ваша видеокамера может выполнять запись и воспроизведение в режиме SP (стандартного воспроизведения) и в режиме LP (удлиненного воспроизведения). Выберите SP или LP в установках меню. В режиме LP Вы можете выполнить запись продолжительностью в 1,5 раза длинее, чем в режиме SP.

Если Вы выполняете запись на ленту в режиме LP на Вашей видеокамере, мы рекомендуем воспроизводить ленту также на Вашей видеокамере.

Примечание к переключателю LOCK (только модель DCR-TRV17E)

Когда Вы передвинете переключатель LOCK в правое положение, переключатель POWER уже не сможет случайно быть установлен в положение MEMORY. Переключатель LOCK установлен в левое положение перед отправкой Вашей видеокамеры с завода-изготовителя.

Для обеспечения плавного перехода

Переход между последним эпизодом, который Вы записали, и следующим эпизодом будет плавным до тех пор, пока Вы не извлечете кассету, даже если Вы выключите питание Вашей видеокамеры. Однако проверьте следующее:

- Не смешивайте записи в режиме SP с записями в режиме LP на одной ленте.
- Когда Вы меняете батарейный блок, установите переключатель POWER в положение OFF (CHG).
- При использовании ленты с кассетной памятью, Вы тем не менее, можете выполнить плавный переход даже после извлечения кассеты, если Вы используете функцию END SEARCH (стр. 39).

Если Вы оставите Вашу видеокамеру в режиме ожидания на пять минут при вставленной кассете

Ваша видеокамера выключится автоматически. Это происходит для экономии заряда батарейного блока и предотвращения износа батарейного блока и ленты. Для возобновления режима ожидания установите переключатель POWER в положение OFF (CHG), а затем снова в положение CAMERA.

Если Вы выполняете запись в режимах SP и LP на одной и той же ленте или записываете некоторые эпизоды в режиме LP

Воспроизводимое изображение может быть искажено или же код времени между эпизодами может быть записан неправильно.

Recording a picture

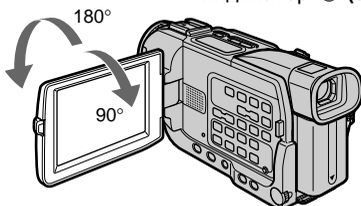
Recording data

The recording data (date/time or various settings when recorded) are not displayed while recording. However, they are recorded automatically onto tape. To display the recording date and time, press DATA CODE on the Remote Commander during playback.

Adjusting the LCD screen

The LCD panel moves about 90 degrees to the viewfinder side and about 180 degrees to the lens side.

If you turn the LCD panel over so that it faces the other way, the ☺ indicator appears on the LCD screen and in the viewfinder (**Mirror mode**).



When closing the LCD panel, set it vertically until it clicks, and swing it into the camcorder body.

Note

When using the LCD screen except in the mirror mode, the viewfinder automatically turns off.

When you use the LCD screen outdoors in direct sunlight

The LCD screen may be difficult to see. If this happens, we recommend that you use the viewfinder.

Picture in the mirror mode

The picture on the LCD screen is a mirror-image. However, the picture will be normal when recorded.

During recording in the mirror mode

ZERO SET MEMORY on the Remote Commander does not work.

Indicators in the mirror mode

The STBY indicator appears as ■● and REC as ●. Some of the other indicators appear mirror-reversed and others are not displayed.

Запись изображения

Данные записи

Данные записи (дата/время или различные установки, сделанные при записи) не отображаются во время выполнения записи. Однако, они автоматически записываются на ленту. Для отображения даты и времени записи нажмите кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.

Регулировка экрана ЖКД

Панель ЖКД перемещается приблизительно на 90 градусов в сторону видоискателя и приблизительно на 180 градусов в сторону объектива.

Если Вы перевернете панель ЖКД так, что она будет обращена в другую сторону, на экране ЖКД и в видоискателе появится индикатор ☺ (**зеркальный режим**).

При закрывании панели ЖКД установите ее вертикально так, чтобы она защелкнулась, а затем поверните ее к корпусу видеокамеры.

Примечание

При использовании экрана ЖКД, за исключением зеркального режима, видоискатель выключится автоматически.

При использовании экрана ЖКД вне помещения под прямым солнечным светом

Просмотр экрана ЖКД может быть затруднен. Если это случится, рекомендуется использовать видоискатель.

Изображение в зеркальном режиме

Изображение на экране ЖКД будет выглядеть зеркальным отображением. Однако, изображение будет записываться нормально.

Во время записи в зеркальном режиме

Кнопка ZERO SET MEMORY на пульте дистанционного управления не работает.

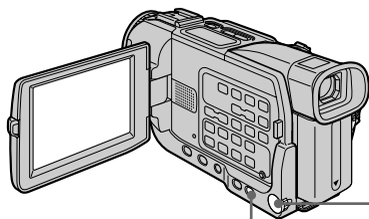
Индикаторы в зеркальном режиме

Индикатор STBY появляется в виде ■●, а REC в виде ●. Некоторые другие индикаторы появляются обращенными как зеркальные отображения, а остальные могут не отображаться совсем.

Recording a picture

Adjusting the brightness of the LCD screen

Adjust the brightness of the LCD screen with LCD BRIGHT in  in the menu settings (p. 123).



MENU

LCD screen backlight

You can change the brightness of the backlight. Select LCD B.L. in the menu settings (p. 123).

Even if you adjust the LCD screen backlight or brightness of the LCD screen
The recorded picture will not be affected.

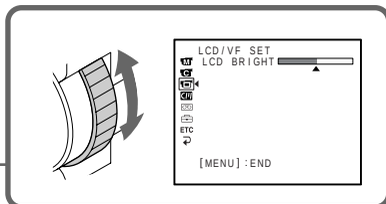
After recording

- (1) Set the POWER switch to OFF (CHG).
- (2) Close the LCD panel.
- (3) Eject the cassette.

Запись изображения

Регулировка яркости экрана ЖКД

Отрегулируйте яркость экрана ЖКД с помощью команды LCD BRIGHT в пункте  в установках меню (стр. 131).



Задняя подсветка экрана ЖКД

Вы можете изменять яркость задней подсветки. Выберите пункт LCD B.L. в установках меню (стр. 131).

Даже если Вы регулируете заднюю подсветку экрана ЖКД или яркость экрана ЖКД

Это не повлияет на записанное изображение.

После записи

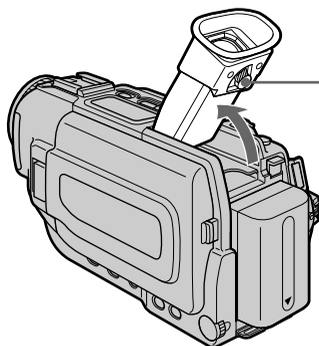
- (1) Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG).
- (2) Закройте панель ЖКД.
- (3) Извлеките кассету.

Recording a picture

Adjusting the viewfinder

If you record pictures with the LCD panel closed, check the picture with the viewfinder. Adjust the viewfinder lens to your eyesight so that the indicators in the viewfinder come into sharp focus.

Lift up the viewfinder and move the viewfinder lens adjustment lever.



Viewfinder backlight

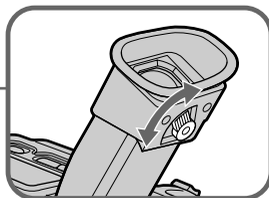
You can change the brightness of the backlight. Select VF B.L. in the menu settings. (p. 123)

Запись изображения

Регулировка видоискателя

Если Вы записываете изображения при закрытой панели ЖКД, проверяйте изображение с помощью видоискателя. Отрегулируйте объектив видоискателя в соответствии с Вашим зрением так, чтобы индикаторы в видоискателе были четко сфокусированы.

Поднимите видоискатель и передвиньте рычаг регулировки объектива видоискателя.



Задняя подсветка видоискателя

Вы можете изменять яркость задней подсветки. Выберите пункт VF B.L. в установках меню (стр. 131).

Recording a picture

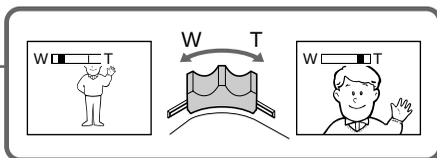
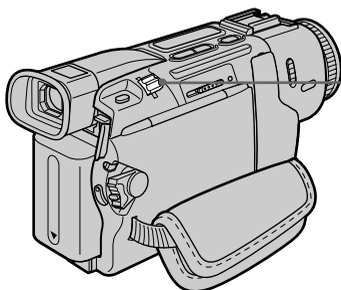
Using the zoom feature

Move the power zoom lever a little for a slower zoom. Move it further for a faster zoom.

Using the zoom function sparingly results in better-looking recordings.

“T” side: for telephoto (subject appears closer)

“W” side: for wide-angle (subject appears farther away)



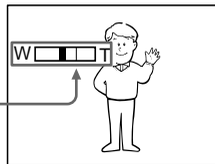
To use zoom greater than 10×

Zoom greater than 10× is performed digitally. To activate digital zoom, select the digital power in D ZOOM in the menu settings. The digital zoom function is set to OFF as a default settings. (p. 121)

The right side of the bar shows the digital zooming zone. The digital zooming zone appears when you select the digital power in the menu settings.

Правая сторона полосы показывает зону цифровой трансфокации.

Зона цифровой трансфокации появляется, если Вы выберете цифровое увеличение в установках меню.



When you shoot close to a subject

If you cannot get a sharp focus, move the power zoom lever to the “W” side until the focus is sharp. You can shoot a subject that is at least about 80 cm (about 2 feet 5/8 inch) away from the lens surface in the telephoto position, or about 1 cm (about 1/2 inch) away in the wide-angle position.

Notes on digital zoom

- Digital zoom starts to function when zoom exceeds 10×.
- The picture quality deteriorates as you move the power zoom lever toward the “T” side.
- You cannot use the digital zoom when the POWER switch is set to MEMORY (DCR-TRV17E only).

Запись изображения

Использование функции наезда видеокамеры

Слегка передвиньте рычаг приводного вариообъектива для сравнительно медленного наезда видеокамеры. Передвиньте его дальше для ускорения наезда видеокамеры.

Умеренное использование функции наезда видеокамеры приводит к более лучшему виду записей.

Сторона “Т”: для телефото (объект приближается)

Сторона “W”: для широкого угла съемки (объект удаляется)

Для использования наезда видеокамеры более, чем 10×

Вариообъектив более, чем 10-кратным увеличением создан в цифровом исполнении. Для активизации цифрового вариообъектива выберите цифровое увеличение в пункте D ZOOM в установках меню. Функция цифрового вариообъектива установлена на OFF как установка по умолчанию (стр. 129).

При выполнении съемки близко от объекта

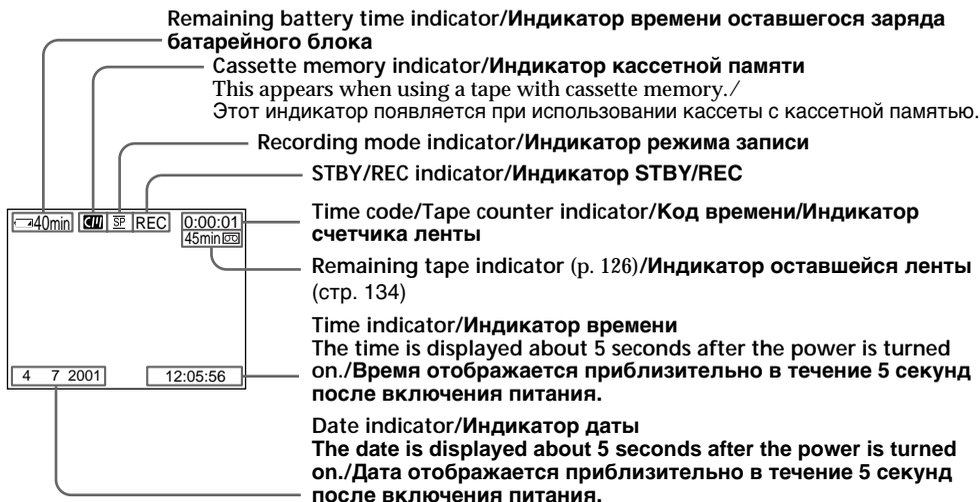
Если Вы не можете получить четкой фокусировки, перемещайте рычаг приводного вариообъектива в сторону “W” до тех пор, пока Вы не получите четкой фокусировки. Вы можете снимать объект, который по меньшей мере приблизительно на 80 см удален от поверхности объектива в положении телефото, или удален приблизительно на 1 см в положении широкого угла.

Примечания к цифровому вариообъективу

- Цифровой вариообъектив начинает работать, когда наезд видеокамеры превышает 10×.
- Качество изображения ухудшается по мере перемещения рычага приводного вариообъектива в сторону “Т”.
- Вы не можете использовать цифровой вариообъектив, когда переключатель POWER установлен в положение MEMORY (только модель DCR-TRV17E)

Indicators displayed in the recording mode

The indicators are not recorded on tapes.



Remaining battery time indicator

The remaining battery time indicator roughly indicates the recording time. The indicator may not be correct, depending on the conditions in which you are recording. When you close the LCD panel and open it again, it takes about one minute for the correct remaining battery time in minutes to be displayed.

Time code

The time code indicates the recording or playback time, "0:00:00" (hours : minutes : seconds) in CAMERA mode and "0:00:00:00" (hours : minutes : seconds : frames) in VCR mode. You cannot rewrite only the time code.

Remaining tape indicator

The indicator may not be displayed accurately depending on the tape.

Recording data

The recording data (date/time or various settings when recorded) are not displayed while recording. However, they are recorded automatically onto tape. To display the recording date and time, press DATA CODE on the Remote Commander during playback.

Индикаторы, отображаемые в режиме записи

Индикаторы не записываются на ленту.

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока приблизительно указывает оставшееся время записи. Индикатор может быть неточным в зависимости от условий, в которых Вы выполняете запись. Когда Вы закрываете панель ЖКД и открываете ее снова, требуется приблизительно одна минута для отображения правильного времени оставшегося заряда батарейного блока в минутах.

Код времени

Код времени указывает время записи или воспроизведения, "0:00:00" (часы : минуты : секунды) в режиме CAMERA и "0:00:00:00" (часы : минуты : секунды : кадры) в режиме VCR. Вы не можете перезаписать только код времени.

Индикатор оставшейся ленты

Индикатор может не отображаться правильно в зависимости от ленты.

Данные записи

Данные записи (дата/время или различные установки, сделанные при записи) не отображаются во время выполнения записи. Однако, они автоматически записываются на ленту. Для отображения даты и времени записи нажмите кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.

Recording a picture

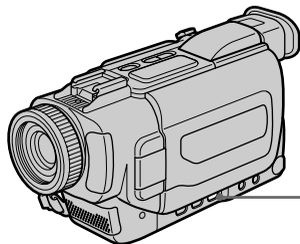
Shooting backlit subjects – BACK LIGHT

When you shoot a subject with the light source behind the subject or a subject with a light background, use the backlight function.

In CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode, press BACK LIGHT.

The  indicator appears on the screen.

To cancel, press BACK LIGHT again.



BACK LIGHT

If you press EXPOSURE when shooting backlit subjects

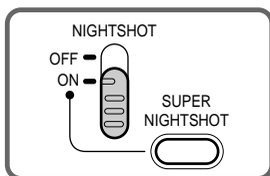
The backlight function will be canceled.

Shooting in the dark – NightShot/Super NightShot

The NightShot function enables you to shoot a subject in a dark place. For example, you can satisfactorily record the environment of nocturnal animals for observation when you use this function.

In CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode, slide NIGHTSHOT to ON.

 and "NIGHTSHOT" indicators flash on the screen. To cancel the NightShot function, slide NIGHTSHOT to OFF.



NightShot Light emitter/
Излучатель подсветки
для ночной съемки

Запись изображения

Съемка объектов с задней подсветкой – BACK LIGHT

Когда Вы снимаете объект с источником света позади объекта или объект на освещенном фоне, используйте функцию задней подсветки.

В режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E) нажмите кнопку BACK LIGHT. Индикатор  появится на экране. Для отмены функции снова нажмите кнопку BACK LIGHT.

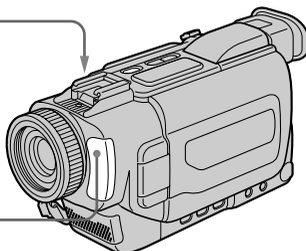
Если Вы нажмете кнопку EXPOSURE во время съемки объектов с задней подсветкой

Функция задней подсветки будет отменена.

Съемка в темноте – Ночная съемка/Ночная суперсъемка

Функция ночной съемки позволяет Вам выполнять съемку объектов в темном месте. Например, Вы можете с успехом выполнить съемку среды обитания nocturnal животных при использовании данной функции.

В режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E) передвиньте переключатель NIGHTSHOT в положение ON. Индикаторы  и "NIGHTSHOT" будут мигать на экране. Для отмены функции ночной съемки передвиньте переключатель NIGHTSHOT в положение OFF.



Recording a picture

Using Super NightShot

The Super NightShot mode makes subjects more than 16 times brighter than those recorded in the NightShot mode.

- (1) In CAMERA mode, slide NIGHTSHOT to ON.  and “NIGHTSHOT” indicators flash on the screen.
- (2) Press SUPER NIGHTSHOT. The S indicator and “SUPER NIGHTSHOT” flash on the screen.
To cancel the Super NightShot mode, press SUPER NIGHTSHOT.

Using the NightShot Light

The picture will be clearer with the NightShot Light on. To enable the NightShot Light, set N.S. LIGHT to ON in the menu settings (p. 122).

Notes

- Do not use the NightShot function in bright places (ex. the outdoors in the daytime). This may cause your camcorder to malfunction.
- When you keep NIGHTSHOT set to ON in normal recording, the picture may be recorded in incorrect or unnatural colours.
- If focusing is difficult with the autofocus mode when using the NightShot function, focus manually.

While using the NightShot function, you cannot use the following functions:

- Exposure
- PROGRAM AE
- White balance

While using the Super NightShot function

The shutter speed is automatically adjusted depending on the brightness. At that time, the moving picture may be slow down.

While using the Super NightShot function, you cannot use the following functions:

- Exposure
- PROGRAM AE
- Fader
- Digital effect
- White balance

While in MEMORY mode (DCR-TRV17E only)

You cannot use the Super NightShot function.

NightShot Light

NightShot Light rays are infrared and so are invisible. The maximum shooting distance using the NightShot Light is about 3 m (10 feet).

Запись изображения

Использование режима ночной суперсъемки

Режим ночной суперсъемки делает объекты более чем в 16 раз ярче по сравнению с записью объектов в режиме ночной съемки.

- (1) В режиме CAMERA передвиньте переключатель NIGHTSHOT в положение ON. Индикаторы  и “NIGHTSHOT” будут мигать на экране.
- (2) Нажмите кнопку SUPER NIGHTSHOT. Индикаторы S и “SUPER NIGHTSHOT” будут мигать на экране.
Для отмены режима ночной суперсъемки нажмите кнопку SUPER NIGHTSHOT.

Использование подсветки для ночной съемки

Изображение будет светлее при включении подсветки для ночной съемки. Для активизации подсветки ночной съемки установите пункт N.S. LIGHT в положение ON в установках меню (стр. 130).

Примечания

- Не используйте функцию ночной съемки в ярких местах (например, на улице в дневное время). Это может вызвать неисправность Вашей видеокамеры.
- Если Вы оставляете переключатель NIGHTSHOT в положении ON при нормальных условиях записи, то изображение может быть записано в неправильных или неестественных цветах.
- Если фокусировка с помощью режима автоматической фокусировки будет затруднена при использовании функции ночной съемки, то выполните фокусировку вручную.

При использовании функции ночной съемки Вы не сможете использовать следующие функции:

- Экспозиция
- PROGRAM AE
- Баланс белого

При использовании функции ночной суперсъемки

Скорость затвора регулируются автоматически в зависимости от яркости. В это время движущееся изображение может быть замедленным.

При использовании функции ночной суперсъемки Вы не сможете использовать следующие функции:

- Экспозиция
- PROGRAM AE
- Фейдер
- Цифровой эффект
- Баланс белого

В режиме MEMORY (только модель DCR-TRV17E)

Вы не сможете использовать функцию ночной суперсъемки.

Подсветка для ночной съемки

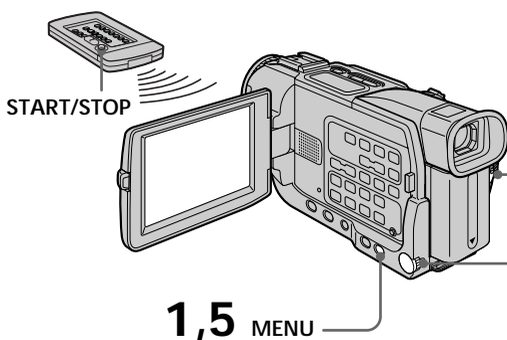
Лучи подсветки для ночной съемки являются инфракрасными и поэтому невидимыми. Максимальное расстояние для съемки с использованием подсветки для ночной съемки равно примерно 3 м.

Recording a picture

Self-timer recording

Recording with the self-timer starts in 10 seconds automatically. You can also use the Remote Commander for this operation.

- (1) Press MENU to display the menu settings in the standby mode.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select SELFTIMER, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (5) Press MENU to make the menu settings disappear.
- (6) Press START/STOP.
Self-timer starts counting down from 10 with a beep sound. In the last two seconds of the countdown, the beep sound gets faster, then recording starts automatically. To stop recording, press START/STOP again.



To stop the countdown

Press START/STOP.

To restart the countdown, press START/STOP again.

To record still images using the self-timer

Press PHOTO in step 6. (p. 51)

To cancel self-timer recording

Set SELFTIMER to OFF in the menu settings in the standby mode.

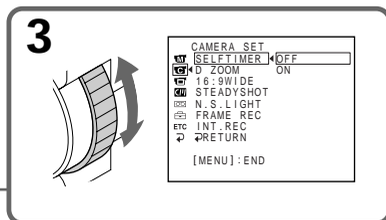
Запись изображения

Запись по таймеру самозапуска

Запись с помощью таймера самозапуска начинается через 10 секунд автоматически. Вы также можете использовать пульт дистанционного управления для выполнения данной операции.

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения установок меню в режиме ожидания.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки SELFTIMER, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (5) Нажмите кнопку MENU для исчезновения установок меню.
- (6) Нажмите кнопку START/STOP.
Таймер самозапуска начинает обратный отсчет от 10 с зуммерным звуковым сигналом. В последние две секунды обратного отсчета зуммерный сигнал будет звучать чаще, а затем запись начинается автоматически. Для остановки записи нажмите кнопку START/STOP снова.

6 START/STOP



Для остановки обратного отсчета

Нажмите кнопку START/STOP.

Для перезапуска обратного отсчета снова нажмите кнопку START/STOP.

Для записи неподвижных изображений с использованием таймера самозапуска

Нажмите кнопку PHOTO в пункте 6. (стр. 51)

Для отмены записи по таймеру самозапуска

Установите пункт SELFTIMER в положение OFF в установках меню в режиме ожидания.

Recording a picture

Note

The self-timer recording mode is automatically cancelled when:

- Self-timer recording is finished.
- The POWER switch is set to OFF (CHG) or VCR.

Self-timer memory photo recording (DCR-TRV17E only)

You can also record still images on “Memory Stick”s with the self-timer (p. 150).

Запись изображения

Примечание

Режим записи по таймеру самозапуска автоматически отменяется, когда:

- Запись по таймеру самозапуска закончится.
- Переключатель POWER будет установлен в положение OFF (CHG) или VCR.

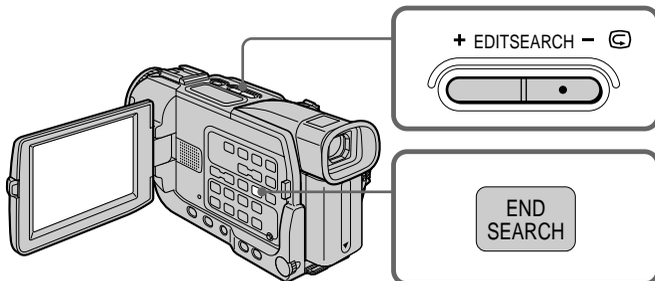
Фотосъемка с сохранением в памяти по таймеру самозапуска (только модель DCR-TRV17E)

Вы также можете записывать неподвижные изображения на “Memory Stick” с помощью таймера самозапуска (стр. 150).

Checking the recording

– END SEARCH / EDITSEARCH / Rec Review

You can use these buttons to check the recorded picture or shoot so that the transition between the last recorded scene and the next scene you record is smooth.



Проверка записи

– END SEARCH / EDITSEARCH / Просмотр записи

Вы можете использовать эти кнопки для проверки записанного изображения или выполнения съемки так, чтобы переход между последним записанным эпизодом и следующим записываемым эпизодом был плавным.

END SEARCH

You can go to the end of the recorded section after you record.

Press END SEARCH in the standby mode. The last five seconds of the recorded section are played back and your camcorder returns to the standby mode. You can monitor the sound from the speaker or headphones.

EDITSEARCH

You can search for the next recording start point.

Hold down the +/-  side of EDITSEARCH in the standby mode. The recorded section is played back.

- + : to go forward
-  : to go backward

Release EDITSEARCH to stop playback. If you press START/STOP, re-recording begins from the point you released EDITSEARCH. You cannot monitor the sound.

END SEARCH

Вы можете прийти до конца записанной части после выполнения записи.

Нажмите кнопку END SEARCH в режиме ожидания. Последние пять секунд записанной части будут воспроизведены и Ваша видеокамера вернется в режим ожидания. Вы можете контролировать звук через динамик или головные телефоны.

EDITSEARCH

Вы можете осуществить поиск следующей точки начала записи.

Держите нажатой сторону +/-  кнопки EDITSEARCH в режиме ожидания.

Записанная часть будет воспроизведена

- + : для продвижения вперед
-  : для продвижения назад

Отпустите кнопку EDITSEARCH для остановки воспроизведения. Если Вы нажмете кнопку START/STOP, перезапись начнется с того места, где Вы отпустили кнопку EDITSEARCH. Вы не можете контролировать звук.

Checking the recording – END SEARCH / EDITSEARCH / Rec Review

Rec Review

You can check the last recorded section.

Press the –  side of EDITSEARCH momentarily in the standby mode.

The section you have stopped most recently will be played back for a few seconds, and then your camcorder will return to the standby mode. You can monitor the sound from the speaker or headphones.

End search function

When you use a tape without cassette memory, the end search function does not work once you eject the cassette after you have recorded on the tape. If you use a tape with cassette memory, the end search function works even once you eject the cassette.

If a tape has a blank portion in the recorded portion

The end search function may not work correctly.

Проверка записи – END SEARCH / EDITSEARCH / Просмотр записи

Просмотр записи

Вы можете проверить последнюю записанную часть.

Нажмите на мгновение сторону –  кнопки EDITSEARCH в режиме ожидания. Будут воспроизведены последние несколько секунд записанной части, а затем Ваша видеокамера вернется в режим ожидания. Вы можете контролировать звук через динамик или головные телефоны.

Функция поиска конца

Если Вы используете ленту без кассетной памяти, функция поиска конца перестанет работать, как только Вы извлечете кассету после выполнения записи на ленту. Если Вы используете ленту с кассетной памятью, функция поиска конца будет работать даже после того, как Вы извлечете кассету.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями

Функция поиска конца может работать неправильно.

Воспроизведение ленты

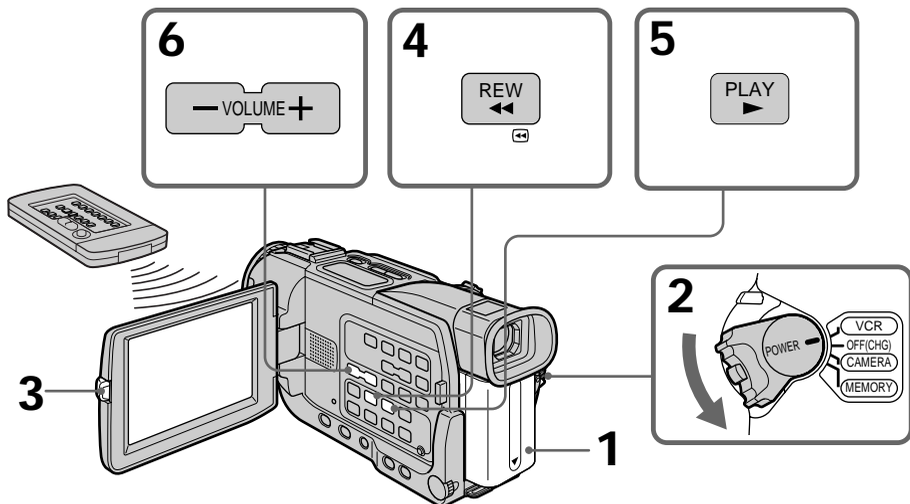
Playing back a tape

You can monitor the playback picture on the screen. If you close the LCD panel, you can monitor the playback picture in the viewfinder. You can control playback using the Remote Commander supplied with your camcorder.

- (1) Install the power source and insert the recorded tape.
- (2) Set the POWER switch to VCR while pressing the small green button.
- (3) To open the LCD panel, press OPEN.
- (4) Press ◀◀ to rewind the tape.
- (5) Press ▶▶ to start playback.
- (6) To adjust the volume, press either of the two buttons on VOLUME. The speaker on your camcorder is silent when the LCD panel is closed.

Вы можете просматривать воспроизводимое изображение на экране. Если Вы закроете панель ЖКД, Вы можете просматривать воспроизводимое изображение в видеоскителе. Вы можете контролировать воспроизведение с помощью пульта дистанционного управления.

- (1) Установите источник питания и вставьте записанную ленту.
- (2) Нажимая маленькую зеленую кнопку, установите переключатель POWER в положение VCR.
- (3) Для открывания панели ЖКД нажмите кнопку OPEN.
- (4) Нажмите кнопку ◀◀ для ускоренной перемотки ленты назад.
- (5) Нажмите кнопку ▶▶ для начала воспроизведения.
- (6) Для регулировки громкости нажмите одну из двух кнопок VOLUME. Динамик на Вашей видеокамере не будет работать, если закрыта панель ЖКД.



To stop playback

Press ■.

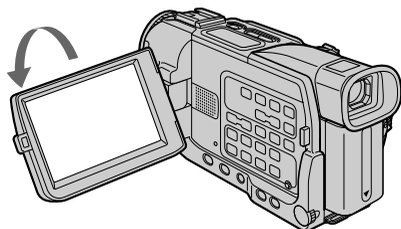
Для остановки воспроизведения

Нажмите кнопку ■.

Playing back a tape

When monitoring on the LCD screen

You can turn the LCD panel over and move it back to the camcorder body with the LCD screen facing out.

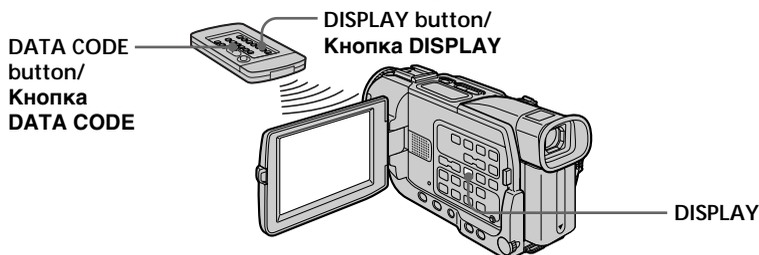


When you open or close the LCD panel
Make sure that the LCD panel is set vertically.

To display the screen indicators – Display function

Press DISPLAY on your camcorder or the Remote Commander supplied with your camcorder.

The indicators appear on the LCD screen.
To make the indicators disappear, press DISPLAY again.



Using the data code function

Your camcorder automatically records not only images on the tape but also the recording data (date/time or various settings when recorded) (Data code).

Use the Remote Commander for this operation.

Press DATA CODE on the Remote Commander in the playback mode.

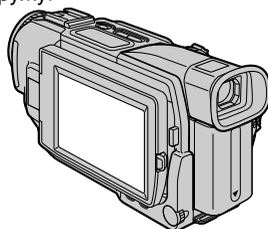
The display changes as follows:

date/time → various settings (SteadyShot, white balance, gain, shutter speed, aperture value, exposure mode) → no indicator

Воспроизведение ленты

При контроле на экране ЖКД

Вы можете перевернуть панель ЖКД и придвинуть ее обратно к корпусу видеокамеры, так что экран ЖКД будет обращен наружу.



Когда Вы открываете или закрываете панель ЖКД

Убедитесь, что панель ЖКД установлена вертикально.

Для отображения экранных индикаторов – Функция индикации

Нажмите кнопку DISPLAY на Вашей видеокамере или на пульте дистанционного управления, прилагаемом к Вашей видеокамере.

Индикаторы появятся на экране ЖКД.

Для стирания индикаторов нажмите кнопку DISPLAY снова.

Использование функции кода данных

Ваша видеокамера автоматически выполняет запись не только изображений на ленту, но и данных записи (дата/время или различные установки, сделанные при записи) (код данных).

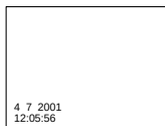
Используйте пульт дистанционного управления для выполнения этой операции.

Нажмите кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления в режиме воспроизведения.

Индикация будет изменяться следующим образом:

дата/время → различные установки (устойчивая съемка, баланс белого, усиление, скорость затвора, величина диафрагмы, режим экспозиции) → без индикации

Date/time/ Дата/время



- [a] SteadyShot off indicator
- [b] Exposure mode indicator
- [c] White balance indicator
- [d] Gain indicator
- [e] Shutter speed indicator
- [f] Aperture value

Not to display various settings

Set DATA CODE to DATE in the menu settings (p. 128).

The display changes as follows:

date/time ↔ no indicator

Recording data

Recording data is your camcorder's information when you have recorded. In the recording mode, the recording data will not be displayed.

When you use the data code function, bars (-- --) appear if:

- A blank portion of the tape is being played back.
- The tape is unreadable due to tape damage or noise.
- The tape was recorded by a camcorder without the date and time set.

Data code

The data code is displayed on the TV screen if you connect your camcorder to the TV.

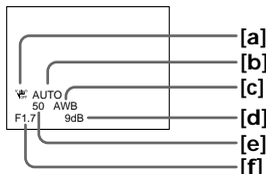
Remaining battery time indicator during playback

The indicator indicates the approximate continuous playback time.

The indicator may not be correct, depending on the conditions in which you are playing back.

When you close the LCD panel and open it again, it takes about 1 minute for the correct remaining battery time to be displayed.

Various settings/ Различные установки



- [a] Индикатор выключения устойчивой съемки
- [b] Индикатор режима экспозиции
- [c] Индикатор баланса белого
- [d] Индикатор усиления
- [e] Индикатор скорости затвора
- [f] Величина диафрагмы

Для того, чтобы не отображать различные установки

Установите команду DATA CODE в положение DATE в установках меню (стр. 136).

Индикация будет изменяться следующим образом:

дата/время ↔ без индикатора

Данные записи

Данные записи представляют собой информацию Вашей видеокамеры, когда была выполнена запись. В режиме записи данные записи отображаться не будут.

Полосы (-- --) появляются при использовании функции кода данных, если:

- Воспроизводится незаписанный участок ленты.
- Лента является нечитаемой из-за повреждения или помех.
- Лента была записана на видеокамере без установки даты и времени.

Код данных

Код данных отображается на экране телевизора, если Вы подсоединили Вашу видеокамеру к телевизору.

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока во время воспроизведения

Индикатор указывает приблизительное оставшееся время непрерывного воспроизведения. Индикатор может быть неточным в зависимости от условий, в которых Вы выполняете воспроизведение. Когда Вы закрываете панель ЖКД и открываете ее снова, требуется приблизительно 1 минута для отображения правильного времени оставшегося заряда батарейного блока.

Playing back a tape

Various playback modes

To operate video control buttons, set the POWER switch to VCR.

To view a still picture (playback pause)

Press **II** during playback. To resume normal playback, press **▶** or **II**.

To advance the tape

Press **▶▶** in the stop mode. To resume normal playback, press **▶**.

To rewind the tape

Press **◀◀** in the stop mode. To resume normal playback, press **▶**.

To change the playback direction

Press **<** on the Remote Commander during playback to reverse the playback direction. To resume normal playback, press **▶**.

To locate a scene monitoring the picture (picture search)

Keep pressing **◀◀** or **▶▶** during playback. To resume normal playback, release the button.

To monitor the high-speed picture while advancing or rewinding the tape (skip scan)

Keep pressing **◀◀** while rewinding or **▶▶** while advancing the tape. To resume rewinding or advancing, release the button.

To view the picture at slow speed (slow playback)

Press **▶** on the Remote Commander during playback. For slow playback in the reverse direction, press **<**, then press **▶** on the Remote Commander. To resume normal playback, press **▶**.

Воспроизведение ленты

Различные режимы воспроизведения

Для использования кнопок видеоконтроля установите переключатель POWER в положение VCR.

Для просмотра неподвижного изображения (пауза воспроизведения)

Нажмите кнопку **II** во время воспроизведения. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶** или **II**.

Для ускоренной перемотки ленты вперед

Нажмите кнопку **▶▶** в режиме остановки. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶**.

Для ускоренной перемотки ленты назад

Нажмите кнопку **◀◀** в режиме остановки. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶**.

Для изменения направления воспроизведения

Нажмите кнопку **<** на пульте дистанционного управления во время воспроизведения для изменения направления на обратное. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶**.

Для обнаружения эпизода во время контроля изображения (поиск изображения)

Держите нажатой кнопку **◀◀** или **▶▶** во время воспроизведения. Для восстановления нормального воспроизведения отпустите кнопку.

Для контроля изображения на высокой скорости во время ускоренной перемотки ленты вперед или назад (поиск методом прогона)

Держите нажатой кнопку **◀◀** во время перемотки ленты назад или кнопку **▶▶** во время перемотки ленты вперед. Для восстановления ускоренной перемотки назад или вперед отпустите кнопку.

Для просмотра изображения на медленной скорости (замедленное воспроизведение)

Нажмите кнопку **▶** на пульте дистанционного управления во время воспроизведения. Для замедленного воспроизведения в обратном направлении нажмите кнопку **<**, а затем нажмите кнопку **▶** на пульте дистанционного управления. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶**.

Playing back a tape

To view the picture at double speed

Press $\times 2$ on the Remote Commander during playback. For double speed playback in the reverse direction, press \leftarrow , then press $\times 2$ on the Remote Commander. To resume normal playback, press \blacktriangleright .

To view the picture frame-by-frame

Press $\text{II} \blacktriangleright$ on the Remote Commander in the playback pause mode. For frame-by-frame playback in the reverse direction, press $\blacktriangleleft \text{II}$. To resume normal playback, press \blacktriangleright .

To search the last scene recorded (END SEARCH)

Press END SEARCH in the stop mode. The last five seconds of the recorded portion plays back and stops.

In the various playback modes

- Sound is muted.
- The previous picture may remain as a mosaic image during playback.

When the playback pause mode lasts for five minutes

Your camcorder automatically enters the stop mode. To resume playback, press \blacktriangleright .

Slow playback

The slow playback can be performed smoothly on your camcorder: however, this function does not work for an output signal through the DV IN/OUT jack.

When you play back a tape in reverse

Horizontal noise may appear at the center, or the top and bottom of the screen. This is not a malfunction.

Воспроизведение ленты

Для просмотра изображения с удвоенной скоростью

Нажмите кнопку $\times 2$ на пульте дистанционного управления во время воспроизведения. Для удвоения скорости воспроизведения в обратном направлении нажмите кнопку \leftarrow , а затем нажмите кнопку $\times 2$ на пульте дистанционного управления. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку \blacktriangleright .

Для покадрового просмотра изображения

Нажмите кнопку $\text{II} \blacktriangleright$ на пульте дистанционного управления в режиме паузы воспроизведения. Для покадрового воспроизведения в обратном направлении нажмите кнопку $\blacktriangleleft \text{II}$. Для восстановления нормального воспроизведения нажмите кнопку \blacktriangleright .

Для поиска последнего записанного эпизода (END SEARCH)

Нажмите кнопку END SEARCH в режиме остановки. Последние пять секунд записанной части будут воспроизведены и воспроизведение остановится.

В различных режимах воспроизведения

- Звук будет приглушен.
- Предыдущее изображение может остаться как мозаичное изображение во время воспроизведения.

Если режим паузы воспроизведения продолжается в течение пяти минут

Ваша видеокамера автоматически войдет в режим остановки. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку \blacktriangleright .

Замедленное воспроизведение

Замедленное воспроизведение может быть плавно выполнено на Вашей видеокамере; однако, данная функция не будет работать при поступлении выходных сигналов через гнездо DV IN/OUT .

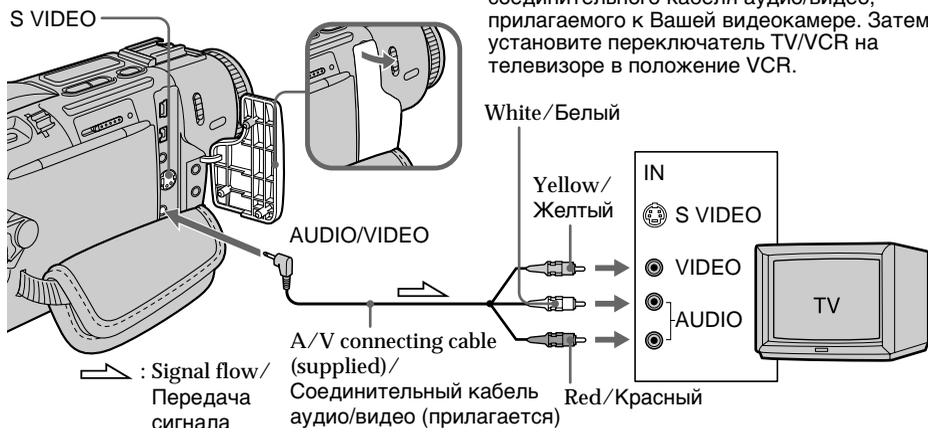
При воспроизведении ленты в обратном направлении

Горизонтальные помехи могут появиться в центре или же вверху и внизу экрана. Это не является неисправностью.

Viewing the recording on TV

Connect your camcorder to your TV with the A/V connecting cable supplied with your camcorder to watch the playback picture on the TV screen. You can operate the video control buttons in the same way as when you monitor playback pictures on the screen. When monitoring the playback picture on the TV screen, we recommend that you power your camcorder from a wall socket using the AC power adaptor (p. 23). Refer to the operating instructions of your TV.

Open the jack cover. Connect your camcorder to the TV using the A/V connecting cable supplied with your camcorder. Then, set the TV/VCR selector on the TV to VCR.



If your TV is already connected to a VCR

Connect your camcorder to the LINE IN input on the VCR by using the A/V connecting cable supplied with your camcorder. Set the input selector on the VCR to LINE.

If your TV or VCR is a monaural type

Connect the yellow plug of the A/V connecting cable to the video input jack and the white or the red plug to the audio input jack on the VCR or the TV. If you connect the white plug, the sound is L (left) signal. If you connect the red plug, the sound is R (right) signal.

Просмотр записи на экране телевизора

Подсоедините видеокамеру к Вашему телевизору с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере, для просмотра воспроизводимого изображения на экране телевизора. Вы можете управлять кнопками видеоконтроля таким же образом, как и при просмотре воспроизводимого изображения на экране видеокамеры. При просмотре воспроизводимого изображения на экране телевизора мы рекомендуем Вам подавать питание на Вашу видеокамеру от сетевой розетки с помощью сетевого адаптера переменного тока (стр. 23). См. инструкцию по эксплуатации Вашего телевизора.

Откройте крышку гнезда. Подсоедините видеокамеру к телевизору с использованием соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере. Затем установите переключатель TV/VCR на телевизоре в положение VCR.

Если Ваш телевизор уже подключен к КВМ

Подсоедините Вашу видеокамеру к входному гнезду LINE IN на КВМ с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере. Установите селектор входных сигналов на КВМ в положение LINE.

Если Ваш телевизор или КВМ монофонического типа

Подсоедините желтый разъем соединительного кабеля аудио/видео к входному гнезду для видеосигнала и белый или красный разъем к входному гнезду для аудиосигнала на КВМ или телевизоре. Если Вы подсоедините белый разъем, то звук будет передаваться сигналом канала L (левого). Если Вы подсоедините красный разъем, то звук будет передаваться сигналом канала R (правого).

Viewing the recording on TV

If your TV or VCR has an S video jack
Connect using an S video cable (optional) to obtain high-quality pictures. With this connection, you do not need to connect the yellow (video) plug of the A/V connecting cable. Connect the S video cable (optional) to the S video jacks on both your camcorder and the TV or the VCR.

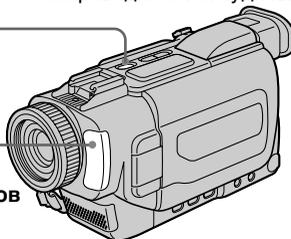
This connection produces higher quality DV format pictures.

Using the AV cordless IR receiver

Once you connect the AV cordless IR receiver (optional) to your TV or VCR, you can easily view the picture on your TV. For details, refer to the operating instructions of the AV cordless IR receiver.

SUPER LASER LINK

Super laser link emitter/
Излучатель лазерного
канала передачи сигналов



Before operation

Attach the power supply such as the AC power adaptor to your camcorder, and insert the recorded tape.

- (1) After connecting your TV and AV cordless IR receiver, set the POWER switch on the AV cordless IR receiver to ON.
- (2) Set the POWER switch to VCR.
- (3) Turn the TV on and set the TV/VCR selector on the TV to VCR.
- (4) Press SUPER LASER LINK. The lamp of SUPER LASER LINK lights up.
- (5) Press ► on your camcorder to start playback.
- (6) Point the super laser link emitter at the AV cordless IR receiver. Adjust the position of your camcorder and the AV cordless IR receiver to obtain clear playback pictures.

Просмотр записи на экране телевизора

Если Ваш телевизор или КВМ оснащен гнездом S видео

Выполните соединение с использованием кабеля S видео (приобретается отдельно) для получения высококачественных изображений. При данном соединении Вам не нужно подсоединять желтый (видео) разъем соединительного кабеля аудио/ видео. Подсоедините кабель S видео (приобретается отдельно) к гнездам S видео на Вашей видеокамере и телевизоре или КВМ. Такое соединение обеспечивает более высококачественные изображения формата DV.

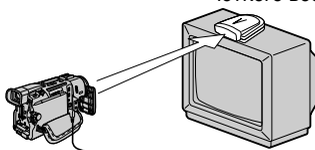
Использование беспроводного ИК аудиовидеоприемника

Если Вы подсоедините беспроводной ИК аудиовидеоприемник (приобретается отдельно) к Вашему телевизору или КВМ, то Вы сможете легко просматривать изображение на экране Вашего телевизора. Смотрите подробности в руководстве по эксплуатации беспроводного ИК аудиовидеоприемника.

Перед началом работы

Подсоедините источник питания, такой как сетевой адаптер переменного тока к Вашей видеокамере, и установите записанную кассету.

- (1) После соединения Вашего телевизора и беспроводного ИК аудиовидеоприемника, установите выключатель POWER на беспроводном ИК аудиовидеоприемнике в положение ON.
- (2) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (3) Включите телевизор и установите селектор TV/VCR на телевизоре в положение VCR.
- (4) Нажмите кнопку SUPER LASER LINK. Лампочка кнопки SUPER LASER LINK будет гореть.
- (5) Нажмите кнопку ► на Вашей видеокамере для начала воспроизведения.
- (6) Направьте излучатель лазерного канала передачи сигналов на беспроводной ИК аудиовидеоприемник. Отрегулируйте положение Вашей видеокамеры и беспроводного ИК аудиовидеоприемника для получения четкого воспроизводимого изображения.



Viewing the recording on TV

To cancel the super laser link function

Press SUPER LASER LINK again. The lamp on the SUPER LASER LINK button goes out.

If you turn the power off

The super laser link function turns off automatically.

If you use a Sony TV

- You can turn on the TV automatically when you press SUPER LASER LINK. To do so, make sure you:
 - Turn the TV's main switch on.
 - Set AUTO TV ON to ON in the menu settings.
 - Point the super laser link emitter at the TV's remote sensor.
- You can switch the video input of the TV automatically to the one which the AV cordless IR receiver is connected. To do so, set AUTO TV ON to ON and TV INPUT to the same video input (1, 2, 3) in the menu settings. With some models, however, the picture and sound may be disconnected momentarily when the video input is switched.
- The above feature may not work on some TV models.

When the super laser link function is activated (the SUPER LASER LINK button is lit)

Your camcorder consumes power. Press SUPER LASER LINK to turn off the laser link function when it is not needed.



is a trademark of Sony Corporation.

Просмотр записи на экране телевизора

Для отмены функции лазерного канала передачи сигналов

Нажмите кнопку SUPER LASER LINK еще раз. Лампочка на кнопке SUPER LASER LINK погаснет.

Если Вы выключите питание

Функция лазерного канала передачи сигналов выключится автоматически.

Если Вы используете телевизор Sony

- Вы можете автоматически включать телевизор, когда Вы нажимаете кнопку SUPER LASER LINK. Для выполнения этого убедитесь, что Вы:
 - Включили главный выключатель на телевизоре.
 - Установили функцию AUTO TV ON в положение ON в установках меню.
 - Нацелили излучатель лазерного канала передачи сигналов на датчик дистанционного управления телевизора.
- Вы можете переключать видеовход на телевизоре автоматически на тот, к которому подключен беспроводной ИК аудиовидеоприемник. Для выполнения этого установите функцию AUTO TV ON в положение ON и функцию TV INPUT на тот же самый видеовход (1, 2, 3) в установках меню. Однако, с некоторыми моделями изображение и звук могут кратковременно прерываться при переключении видеовхода.
- Вышеописанная функция может не работать на некоторых моделях телевизоров.

Когда активизирована функция лазерного канала передачи сигналов (лампочка кнопки SUPER LASER LINK горит)

Ваша видеокамера потребляет питание. Нажмите кнопку SUPER LASER LINK для включения функции лазерного канала передачи сигналов, если она не требуется.



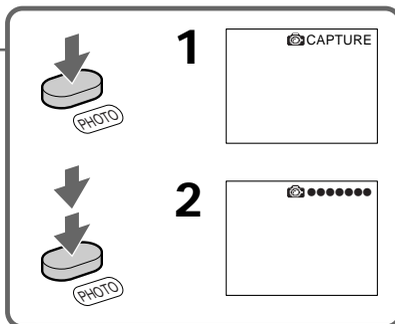
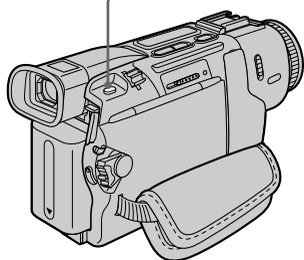
является фирменным знаком корпорации Sony.

Recording a still image on a tape – Tape Photo recording

You can record a still picture like a photograph. This mode is useful when you want to print a picture using a video printer (optional). You can record about 510 pictures in the SP mode and about 765 pictures in the LP mode on a 60-minute tape.

Besides the operation described here, your camcorder can record still pictures on “Memory Stick”s (p. 146) (DCR-TRV17E only).

- (1) In the standby mode, keep pressing PHOTO lightly until a still picture appears. The CAPTURE indicator appears. Recording does not start yet. To change the still picture, release PHOTO, select a still picture again, and then press and hold PHOTO lightly.
- (2) Press PHOTO deeper. The still picture on the screen is recorded for about seven seconds. The sound during those seven seconds is also recorded. The still image is displayed on the screen until recording is completed.



Notes

- During tape photo recording, you cannot change the mode or setting.
- When recording a still picture, do not shake your camcorder. The picture may fluctuate.
- The PHOTO button does not work:
 - while the fader function is set or in use
 - while the digital effect function is set or in use

Запись неподвижного изображения на ленту – Фотосъемка на ленту

Вы можете записывать неподвижное изображение, как например, фотографию. Этот режим является очень полезным, когда Вы хотите сделать распечатку изображений, используя видеоприпринтер (приобретается отдельно). Вы можете записать приблизительно 510 изображений в режиме SP и приблизительно 765 изображений в режиме LP на 60-минутной ленте. Кроме описанной здесь операции, данная видеокамера может записывать неподвижные изображения на “Memory Stick” (стр. 146) (только модель DCR-TRV17E).

- (1) В режиме ожидания придерживайте слегка нажатой кнопку PHOTO до тех пор, пока не появятся неподвижное изображение. Появится индикатор CAPTURE. Запись еще не начинается. Для изменения неподвижного изображения отпустите кнопку PHOTO, выберите снова неподвижное изображение, а затем слегка нажмите и придерживайте слегка кнопку PHOTO.
- (2) Нажмите кнопку PHOTO сильнее. Неподвижное изображение на экране будет записываться приблизительно в течение семи секунд. Звук в течение этих семи секунд также будет записываться. Неподвижное изображение отображается на экране до тех пор, пока запись не будет завершена.

Примечания

- Во время фотосъемки на ленту Вы не можете изменить режим или установку.
- При записи неподвижного изображения не трясите Вашу видеокамеру. Изображение может колебаться.
- Кнопка PHOTO не функционирует:
 - во время установки или использования функции фейдера
 - во время установки или использования функции цифрового эффекта

Recording a still image on a tape – Tape Photo recording

If you record a moving subject with the tape photo recording function

When you play back the still picture on other equipment, the picture may fluctuate.

To use the tape photo recording function using the Remote Commander

Press PHOTO on the Remote Commander. Your camcorder records a picture on the screen immediately.

To use the tape photo recording function during normal CAMERA recording

Press PHOTO deeper. The still picture is then recorded for about seven seconds and your camcorder returns to the standby mode. You cannot select another still picture.

To record clear and less fluctuated still pictures

We recommend that you record on “Memory Stick”s. (DCR-TRV17E only)

Запись неподвижного изображения на ленту – Фотосъемка на ленту

При записи движущегося объекта с помощью функции фотосъемки на ленту

Если Вы воспроизводите неподвижное изображение на другой аппаратуре, изображение может быть неустойчивым.

Для использования функции фотосъемки на ленту с помощью пульта дистанционного управления

Нажмите кнопку PHOTO на пульте дистанционного управления. Ваша видеокамера запишет изображение на экране немедленно.

Для использования функции фотосъемки на ленту во время обычной записи в режиме CAMERA

Нажмите кнопку PHOTO сильнее. Неподвижное изображение будет записываться приблизительно в течение семи секунд, а затем Ваша видеокамера вернется в режим ожидания. Вы не можете выбрать другое неподвижное изображение.

Для записи четких и менее неустойчивых неподвижных изображений

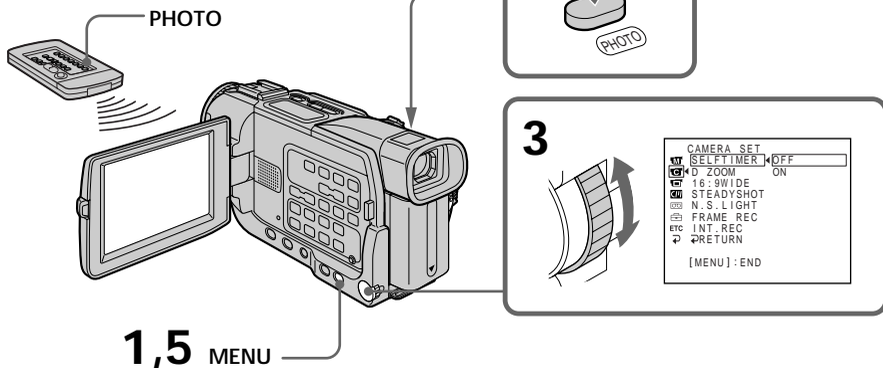
Мы рекомендуем, чтобы Вы выполняли запись на “Memory Stick”. (Только модель DCR-TRV17E)

Recording a still image on a tape – Tape Photo recording

Self-timer recording

You can record still images on tapes with the self-timer. You can also use the Remote Commander for this operation.

- (1) In the standby mode, press MENU to display the menu settings.
 - (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
 - (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select SELFTIMER, then press the dial.
 - (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
 - (5) Press MENU to make the menu settings disappear.
 - (6) Press PHOTO deeper.
- Self-timer starts counting down from 10 with a beep sound. In the last two seconds of the countdown, the beep sound gets faster, then recording starts automatically.



To cancel self-timer recording

Set SELFTIMER to OFF in the menu settings in the standby mode.

You cannot cancel the self-timer recording using the Remote Commander.

Note

The self-timer recording mode is automatically cancelled when:

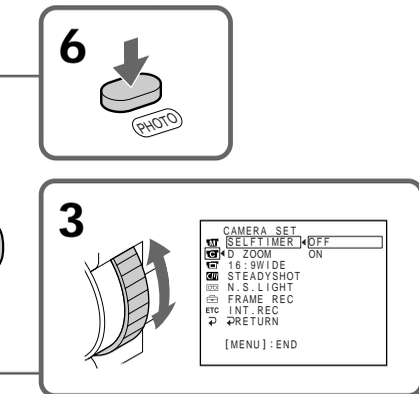
- Self-timer recording is finished.
- The POWER switch is set to OFF (CHG) or VCR.

Запись неподвижного изображения на ленту – Фотосъемка на ленту

Запись по таймеру самозапуска

Вы можете записывать неподвижные изображения на ленты с помощью таймера самозапуска. Вы также можете использовать пульт дистанционного управления для выполнения данной операции.

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения установок меню в режиме ожидания.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки SELFTIMER, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (5) Нажмите кнопку MENU для исчезновения установок меню.
- (6) Нажмите кнопку PHOTO сильно. Таймер самозапуска начинает обратный отсчет от 10 с зуммерным звуковым сигналом. В последние две секунды обратного отсчета зуммерный сигнал будет звучать чаще, а затем запись начинается автоматически.



Для отмены записи по таймеру самозапуска

Установите пункт SELFTIMER в положение OFF в установках меню в режиме ожидания. Вы не можете отменить запись по таймеру самозапуска с помощью пульта дистанционного управления.

Примечание

- Режим записи по таймеру самозапуска автоматически отменяется, когда:
- Запись по таймеру самозапуска закончится.
 - Переключатель POWER будет установлен в положение OFF (CHG) или VCR.

Recording a still image on a tape – Tape Photo recording

Printing the still picture

You can print a still picture by using the video printer (optional). Connect the video printer using the A/V connecting cable supplied with your camcorder.

Connect it to the AUDIO/VIDEO jack and connect the yellow plug of the cable to the video input of the video printer. Refer to the operating instructions of the video printer as well.

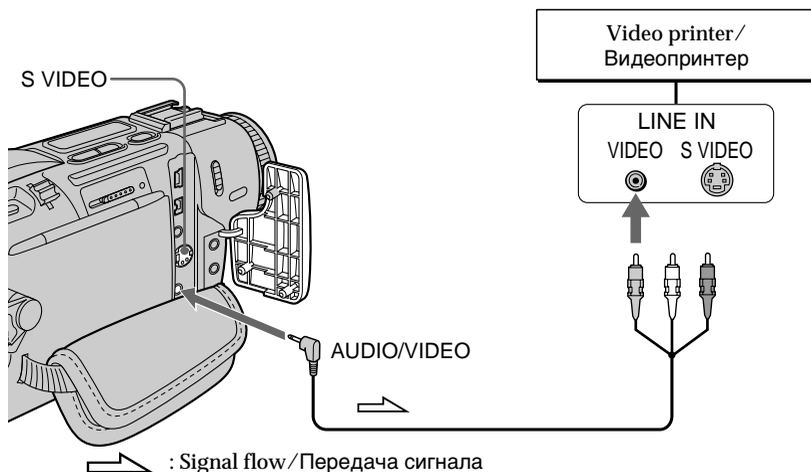
Запись неподвижного изображения на ленту – Фотосъемка на ленту

Печать неподвижного изображения

Вы можете напечатать неподвижное изображение с использованием видеопринтера (приобретается отдельно).

Подсоедините видеопринтер с использованием соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере.

Подсоедините его к гнезду AUDIO/VIDEO и подсоедините желтый разъем кабеля к входному гнезду видеосигнала на видеопринтере. Смотрите также инструкцию по эксплуатации видеопринтера.



If the video printer is equipped with S video input

Use the S video connecting cable (optional). Connect it to the S VIDEO jack and the S video input of the video printer.

Если видеопринтер оснащен входом S видео

Используйте соединительный кабель S-видео (приобретается отдельно). Подсоедините его к гнезду S VIDEO и к входному гнезду S видео на видеопринтере.

Adjusting the white balance manually

You can manually adjust and set the white balance. This adjustment makes white subjects look white and allows more natural colour balance. Normally white balance is automatically adjusted.

- (1) In CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode, select WHT BAL in  in the menu settings (p. 121).
- (2) Select the desired white balance mode in the menu settings.

 (INDOOR) :

- Lighting condition changes quickly
- Too bright place such as photography studios
- Under sodium lamps or mercury lamps

 (OUTDOOR) :

- Recording a sunset/sunrise, just after sunset, just before sunrise, neon signs, or fireworks
- Under a colour matching fluorescent lamp

HOLD :

Recording a single-coloured subject or background

Регулировка баланса белого вручную

Вы можете вручную отрегулировать и установить баланс белого. Эта регулировка позволяет сделать так, что белые объекты выглядят белыми, и позволяет добиться более естественного цветового баланса. Обычно баланс белого регулируется автоматически.

- (1) В режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E) выберите WHT BAL в пункте  в установках меню (стр. 129).
- (2) Выберите желаемый режим баланса белого в установках меню.

 (INDOOR):

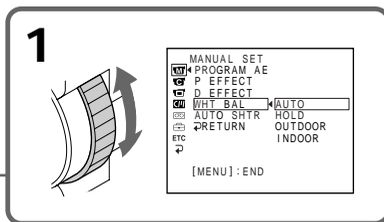
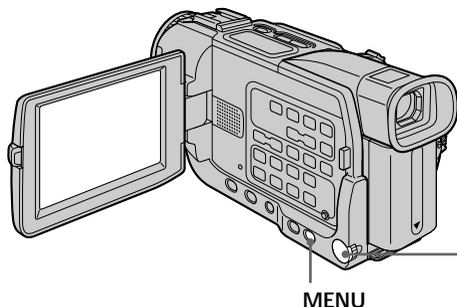
- Условия освещения быстро изменяются
- Слишком яркое место, как например, фотостудия
- При освещении натриевыми или ртутными лампами

 (OUTDOOR):

- Запись захода/восхода солнца, сразу после захода солнца, перед самым восходом солнца, неоновых реклам или фейерверков
- При освещении, соответствующем лампам дневного света

HOLD:

Запись одноцветного объекта или фона



To return to the automatic white balance mode

Set WHT BAL to AUTO in the menu settings.

Для возврата к автоматическому режиму баланса белого

Установите пункт WHT BAL в положение AUTO в установках меню.

Adjusting the white balance manually

If the picture is being taken in a studio lit by TV lighting

We recommend that you record in the  indoor mode.

When you record under fluorescent lighting

Use the automatic white balance or hold mode.

Your camcorder may not adjust the white balance correctly in the  indoor mode.

In the automatic white balance mode

Point your camcorder at a white subject for about 10 seconds after setting the POWER switch to CAMERA to get a better adjustment when:

- You detach the battery for replacement.
- You bring your camcorder to the outdoors from the interior of a house holding the exposure, or vice versa.

In the hold white balance mode

Set the white balance to AUTO and reset to HOLD after a few seconds when:

- You change the PROGRAM AE mode.
- You bring your camcorder to the outdoors from the interior of a house, or vice versa.

Регулировка баланса белого вручную

Если изображение снимается в студии, освещенной светом от телевизора

Мы рекомендуем, чтобы Вы выполняли запись в режиме съемки  в помещении.

Если Вы выполняете запись при люминесцентном освещении

Используйте автоматический баланс белого или режим фиксации. Ваша видеокамера может не отрегулировать баланс белого надлежащим образом в режиме  в помещении.

В режиме автоматического баланса белого

Направьте Вашу видеокамеру на белый объект приблизительно на 10 секунд после установки переключателя POWER в положение CAMERA для получения лучшей регулировки, если:

- Вы отсоединили батарейный блок для замены.
- Вы вынесли Вашу видеокамеру на улицу из дамашнего помещения с зафиксированной экспозицией или наоборот.

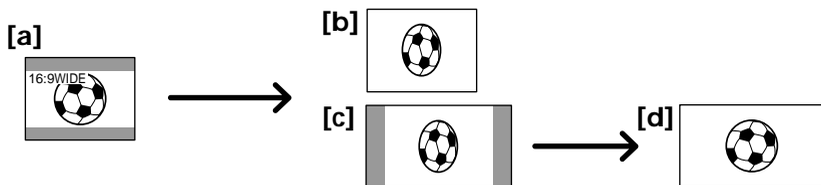
В режиме фиксации баланса белого

Установите баланс белого в положение AUTO и переустановите в положение HOLD через несколько секунд, если:

- Вы изменили режим PROGRAM AE.
- Вы вынесли Вашу видеокамеру на улицу из дамашнего помещения или наоборот.

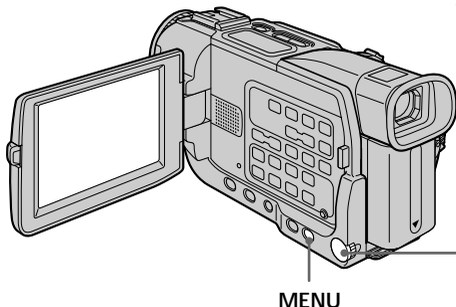
Using the wide mode

You can record a 16:9 wide picture to watch on the 16:9 wide-screen TV (16:9WIDE). Black bands appear on the screen during recording in 16:9WIDE mode [a]. The picture during a playback on a normal TV [b] or on a wide-screen TV [c] is compressed in the widthwise direction. If you set the screen mode of the wide-screen TV to the full mode, you can watch pictures of normal images [d].



In the standby mode, set 16:9WIDE to ON in  in the menu settings (p. 121).

В режиме ожидания установите команду 16:9WIDE в положение ON в пункте  в установках меню (стр. 129).



To cancel the wide mode

Set 16:9WIDE to OFF in the menu settings.

In the wide mode, you cannot select the following functions:

- Old movie
- Bounce

During recording

You cannot select or cancel the wide mode. When you cancel the wide mode, set your camcorder to the standby mode and then set 16:9WIDE to OFF in the menu settings.

Использование широкоэкрannого режима

Вы можете записывать широкоформатное изображение 16:9 для просмотра на широкоэкрannом телевизоре 16:9 (16:9WIDE). Черные полосы появляются на экране во время записи в режиме 16:9WIDE [a]. Изображение во время воспроизведения на обычном телевизоре [b] или на широкоэкрannом телевизоре [c] будет сжато по ширине. Если Вы установите режим экрана широкоэкрannого телевизора на полноэкранный режим, Вы сможете просмотреть нормальное изображение без искажений [d].

Для отмены широкоэкрannого режима

Установите команду 16:9WIDE в положение OFF в установках меню.

В широкоэкрannом режиме Вы не можете выбрать следующие функции:

- Старинный кинофильм
- Перескакивание

Во время записи

Вы не можете выбрать или отменить широкоэкрannый режим. При отмене широкоэкрannого режима установите Вашу видеокамеру в режим ожидания, а затем установите команду 16:9WIDE в положение OFF в установках меню.

Using the fader function

You can fade in or out to give your recording a professional appearance.

Использование функции фейдера

Вы можете плавно вводить и выводить изображение, придавая Вашей записи профессиональный вид.

[a] STBY REC

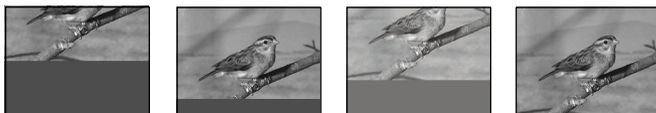
FADER



M. FADER
(mosaic)/(мозаика)



BOUNCE*



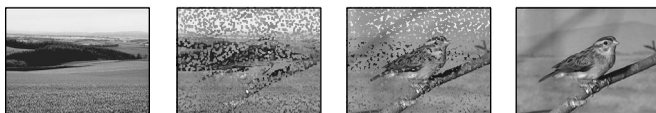
OVERLAP*



WIPE*



DOT*



[b] STBY REC

MONOTONE

When fading in, the picture gradually changes from black-and-white to colour.

When fading out, the picture gradually changes from colour to black-and-white.

* Fade in only

MONOTONE

При введении, изображение постепенно изменяется от черно-белого до цветного.

При выведении, изображение постепенно изменяется от цветного до черно-белого.

* Только введение изображения

Using the fader function

(1) When fading in [a]

In the standby mode, press FADER until the desired fader indicator flashes.

When fading out [b]

In the recording mode, press FADER until the desired fader indicator flashes.

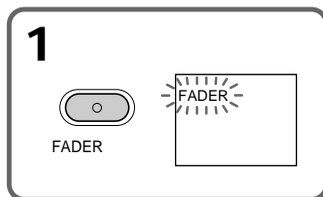
The indicator changes as follows:

→ FADER → M. FADER → BOUNCE →
MONOTONE → OVERLAP → WIPE →
DOT → no indicator]

The last selected fader mode is indicated first of all.

(2) Press START/STOP. The fader indicator stops flashing.

After the fader in/out is carried out, your camcorder automatically returns to the normal mode.



To cancel the fader function

Before pressing START/STOP, press FADER until the indicator disappears.

Использование функции фейдера

(1) При введении изображения [a]

В режиме ожидания нажимайте кнопку FADER до тех пор, пока желаемый индикатор фейдера не будет мигать.

При выведении изображения [b]

В режиме записи нажимайте кнопку FADER до тех пор, пока желаемый индикатор фейдера не будет мигать.

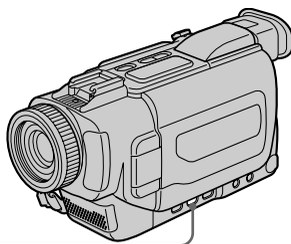
Индикатор изменяется следующим образом:

→ FADER → M. FADER → BOUNCE →
MONOTONE → OVERLAP → WIPE →
DOT → без индикатора]

Последний выбранный режим фейдера указывается раньше всех.

(2) Нажмите START/STOP. Индикатор фейдера перестает мигать.

После введения/выведения изображения Ваша видеокамера автоматически вернется в нормальный режим.



Для отмены функции фейдера

Перед нажатием START/STOP нажимайте FADER до тех пор, пока индикатор не исчезнет.

Using the fader function

Note

You cannot use the following functions while using the fader function. Also, you cannot use the fader function while using the following functions:

- Digital effect
- Low lux mode of PROGRAM AE (Overlap, Wipe, or Dot function only)(The low lux indicator flashes.)
- Super NightShot
- Tape Photo recording

When the OVERLAP, WIPE, or DOT indicator appear in the standby mode

Your camcorder automatically stores the image recorded on a tape. As the image is being stored, the indicators flash fast, and the playback picture disappears. At this stage, the picture may not be recorded clearly, depending on the tape condition.

While using the bounce function, you cannot use the following functions:

- Exposure
- Focus
- Zoom
- Picture effect

Note on the bounce function

The BOUNCE indicator does not appear in the following mode or functions:

- D ZOOM is activated in the menu settings
- 16:9 wide
- Picture effect
- PROGRAM AE

While in MEMORY mode (DCR-TRV17E only)

You cannot use the fader function.

Использование функции фейдера

Примечание

Вы не можете использовать следующие функции во время использования функции фейдера. Также Вы не можете использовать функцию фейдера во время использования следующих функций:

- Цифровой эффект
- Режим низкой освещенности PROGRAM AE (только функция наложения, вытеснения шторкой или точечного изображения) (Индикатор низкой освещенности будет мигать.)
- Ночная суперсъемка
- Фотосъемка на ленту

Когда индикатор OVERLAP, WIPE или DOT появляется в режиме ожидания

Ваша видеокамера автоматически запоминает изображение, записанное на ленте. Когда изображение будет запомнено, индикатор начинает мигать быстро, и воспроизводимое изображение исчезает. На этом этапе изображение может не записываться четко в зависимости от состояния ленты.

Во время использования функции перескакивания Вы не можете использовать следующие функции:

- Экспозиция
- Фокусировка
- Вариообъектив
- Эффект изображения

Примечание к функции перескакивания

Индикатор BOUNCE не появляется в следующих режимах или функциях:

- Режим D ZOOM активизирован в установках меню
- Широкоэкранный режим 16:9
- Эффект изображения
- PROGRAM AE

В режиме MEMORY (только модель DCR-TRV17E)

Вы не можете использовать функцию фейдера.

Using special effects – Picture effect

You can digitally process images to obtain special effects like those in films or on TV.

NEG. ART [a] : The colour and brightness of the picture are reversed.

SEPIA : The picture gets sepia.

B&W : The picture appears in monochrome (black-and-white).

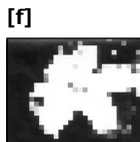
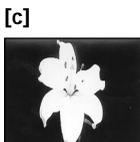
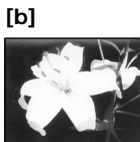
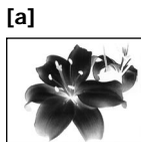
SOLARIZE [b] : The light intensity is clearer, and the picture looks like an illustration.

SLIM [c] : The picture expands vertically.

STRETCH [d] : The picture expands horizontally.

PASTEL [e] : The contrast of the picture is emphasized, and the picture looks like an animated cartoon.

MOSAIC [f] : The picture gets mosaic-patterned.

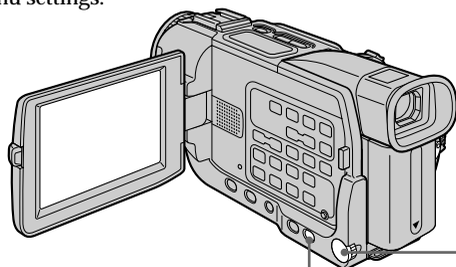


(1) In CAMERA mode, select P EFFECT in in the menu settings. (p. 121).

(2) Select the desired picture effect mode in the menu settings.

(1) В режиме CAMERA выберите команду P EFFECT в пункте в установках меню (стр. 129).

(2) Выберите желаемый режим эффекта изображения в установках меню.



MENU

To cancel the picture effect function
Set P EFFECT to OFF in the menu settings.

While using the picture effect function, you cannot select the following functions:

- Old movie
- Bounce

When you turn the power off

Your camcorder automatically returns to the normal mode.

Использование специальных эффектов – Эффект изображения

Вы можете выполнить цифровую обработку изображений для получения специальных эффектов, похожих на те, что присутствуют в кинофильмах или передают по телевидению.

NEG. ART [a] : Цвет и яркость изображения будут негативным.

SEPIA : Изображение будет в цвете сепия.

B&W : Изображение сделается монохроматическим (черно-белым).

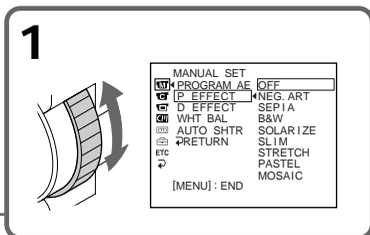
SOLARIZE [b] : Яркость света будет более четкой, и изображение будет выглядеть как иллюстрация.

SLIM [c] : Изображение растянется по вертикали.

STRETCH [d] : Изображение растянется по горизонтали.

PASTEL [e] : Подчеркивается контрастность изображения, и изображение будет выглядеть как мультипликация.

MOSAIC [f] : Изображение будет мозаичным.



Для отмены функции эффекта изображения

Установите команду P EFFECT в положение OFF в установках меню.

Во время использования функции эффекта изображения Вы не можете выбрать следующие функции:

- Старинный кинофильм
- Перескакивание

Если Вы выключите питание

Ваша видеокамера автоматически вернется в обычный режим.

Using special effects – Digital effect

You can add special effects to recorded pictures using the various digital functions. The sound is recorded normally.

STILL

You can record a still picture so that it is superimposed on a moving picture.

FLASH (FLASH MOTION)

You can record still pictures successively at constant intervals.

LUMI. (LUMINANCEKEY)

You can swap a brighter area in a still picture with a moving picture.

TRAIL

You can record the picture so that an incidental image like a trail is left.

SLOW SHTR (SLOW SHUTTER)

You can slow down the shutter speed. The slow shutter mode is good for recording dark pictures more brightly.

OLD MOVIE

You can add an old movie type atmosphere to pictures. Your camcorder automatically sets the wide mode to ON and picture effect to SEPIA, and the appropriate shutter speed.

Использование специальных эффектов – Цифровой эффект

Вы можете добавлять специальные эффекты к записываемому изображению с помощью различных цифровых функций. Звук будет записываться обычно.

STILL

Вы можете записать неподвижное изображение, так чтобы оно могло быть наложено на движущееся изображение.

FLASH (FLASH MOTION)

Вы можете выполнить последовательную запись неподвижных изображений с одинаковыми интервалами.

LUMI. (LUMINANCEKEY)

Вы можете замещать более яркую часть неподвижного изображения движущимся изображением.

TRAIL

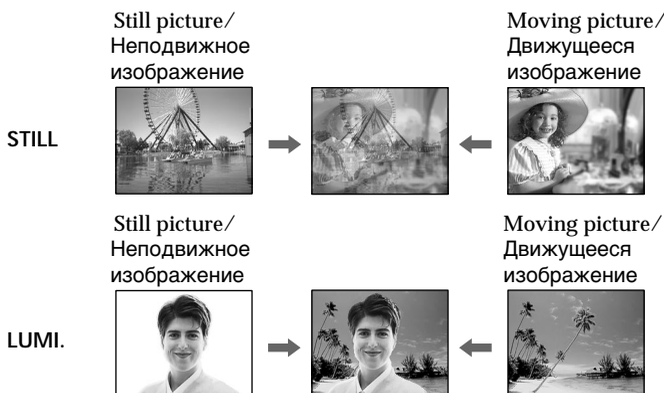
Вы можете записать изображение так, что будет оставаться побочное изображение в виде следа.

SLOW SHTR (SLOW SHUTTER)

Вы можете замедлить скорость затвора. Режим медленного затвора является подходящим для записи темных изображений в более ярком свете.

OLD MOVIE

Вы можете создавать атмосферу старинного кинофильма для изображений. Ваша видеокамера автоматически устанавливает широкоэкранный режим в положение ON, эффект изображения в положение SEPIA и надлежащую скорость затвора.



Using special effects - Digital effect

- (1) In CAMERA mode, select D EFFECT in  in the menu settings (p. 121).
- (2) Select the desired digital effect mode in the menu settings, then press the SEL/PUSH EXEC dial.
The bars appear, in the STILL and LUMI. modes. The still image is stored in memory.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to adjust the effect, then press the dial.

Items to be adjusted

STILL	The rate of the still picture you want to superimpose on the moving picture
FLASH	The interval of flash motion
LUMI.	The colour scheme of the area in the still picture which is to be swapped with a moving picture
TRAIL	The time until the incidental image vanishes
SLOW SHTR	Shutter speed. The larger the shutter speed number, the slower the shutter speed.
OLD MOVIE	No adjustment necessary

The more bars there are on the screen, the stronger the digital effect. The bars appear in the following modes: STILL, FLASH, LUMI. and TRAIL.

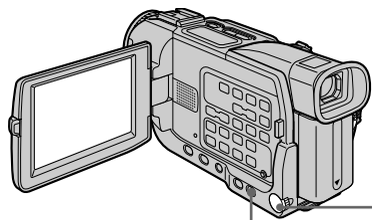
Использование специальных эффектов – Цифровой эффект

- (1) В режиме CAMERA выберите команду D EFFECT в пункте  в установках меню (стр. 129).
- (2) Выберите желаемый режим цифрового эффекта в установках меню, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Полосы появляются в режимах STILL и LUMI. Неподвижное изображение будет сохранено в памяти.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для регулировки эффекта, а затем нажмите диск.

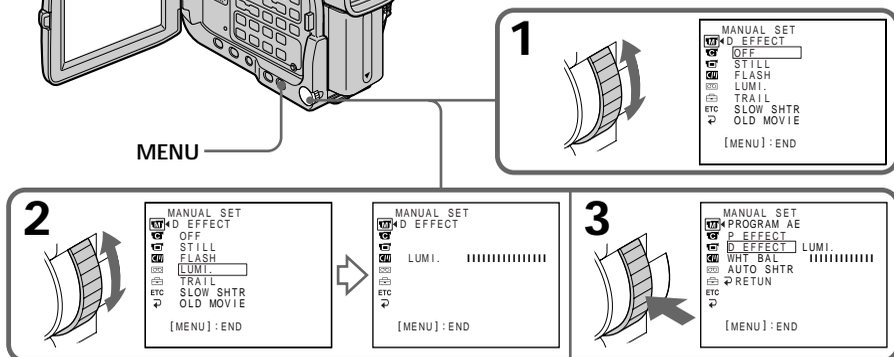
Пункты для регулировки

STILL	Интенсивность неподвижного изображения, которое Вы хотите наложить на движущееся изображение
FLASH	Интервал прерывистого движения
LUMI.	Цветовая гамма участка на неподвижном изображении, который будет замещен движущимся изображением
TRAIL	Время до исчезновения побочного изображения
SLOW SHTR	Скорость затвора. Чем больше номер скорости затвора, тем медленнее скорость затвора.
OLD MOVIE	Регулировка не требуется

Чем больше полос на экране, тем сильнее цифровой эффект. Полосы появляются в следующих режимах: STILL, FLASH, LUMI. и TRAIL.



MENU



Using special effects – Digital effect

To cancel the digital effect function

Set D EFFECT to OFF in the menu settings.

Notes

- The following functions do not work during digital effect:
 - Fader
 - Low lux mode of PROGRAM AE (The low lux indicator flashes.)
 - Tape photo recording
 - Super NightShot
- The PROGRAM AE function does not work in the slow shutter mode.
- The following functions do not work in the old movie mode:
 - Wide mode
 - Picture effect
 - PROGRAM AE

When you turn the power off

The digital effect will be automatically canceled.

When recording in the slow shutter mode

Auto focus may not be effective. Focus manually using a tripod.

Shutter speed

Shutter speed number	Shutter speed
SLOW SHTR 1	1/25
SLOW SHTR 2	1/12
SLOW SHTR 3	1/6
SLOW SHTR 4	1/3

Использование специальных эффектов – Цифровой эффект

Для отмены функции цифрового эффекта

Установите команду D EFFECT в положение OFF в установках меню.

Примечания

- Следующие функции не работают во время использования цифрового эффекта:
 - Фейдер
 - Режим низкой освещенности PROGRAM AE (Индикатор низкой освещенности мигает.)
 - Фотосъемка на ленту
 - Ночная суперсъемка
- Функция PROGRAM AE не работает в режиме медленного затвора.
- Следующие функции не работают в режиме старинного кинофильма:
 - Широкоэкранный режим
 - Эффект изображения
 - PROGRAM AE

Если Вы выключите питание

Цифровой эффект автоматически будет отменен.

При записи в режиме медленного затвора

Автоматическая фокусировка может быть не эффективной. Выполните фокусировку вручную с использованием треноги.

Скорость затвора

Номер скорости затвора	Скорость затвора
SLOW SHTR 1	1/25
SLOW SHTR 2	1/12
SLOW SHTR 3	1/6
SLOW SHTR 4	1/3

Using the PROGRAM AE function

You can select PROGRAM AE (Auto Exposure) mode to suit your specific shooting requirements.

Spotlight

This mode prevents people's faces, for example, from appearing excessively white when shooting subjects lit by strong light in the theatre.

Soft portrait

This mode brings out the subject while creating a soft background for subjects such as people or flowers.

Sports lesson

This mode minimizes shake on fast-moving subjects such as in tennis or golf.

Beach & ski

This mode prevents people's faces from appearing dark in strong light or reflected light, such as at a beach in midsummer or on a ski slope.

Sunset & moon

This mode allows you to maintain atmosphere when you are recording sunsets, general night views, fireworks displays and neon signs.

Landscape

This mode is for when you are recording distant subjects such as mountains and prevents your camcorder from focusing on glass or metal mesh in windows when you are recording a subject behind glass or a screen.

Low lux

This mode makes subjects brighter in insufficient light.



Использование функции PROGRAM AE

Вы можете выбрать режим PROGRAM AE (автоматической экспозиции), который подходит для специфических условий съемки в Вашей ситуации.

Прожекторное освещение

Данный режим предотвращает от того, чтобы, к примеру, лица людей не выглядели чрезмерно белыми при освещении сильным источником света как в театре.

Мягкий портрет

Этот режим позволяет выделить объект путем создания мягкого фона для таких объектов, как люди или цветы.

Спортивные состязания

Этот режим сводит к минимуму дрожание при съемке быстро движущихся объектов, как например, при игре в теннис или гольф.

Пляжный и лыжный режим

Данный режим предотвращает от того, чтобы лица людей не выглядели темными в зоне сильного света или отраженного света, как например, на пляже в разгар лета или на снежном склоне.

Заход солнца и луна

Этот режим позволяет Вам в точности передать атмосферу при съемке захода солнца, общих ночных видов, фейерверков и неоновых реклам.

Ландшафт

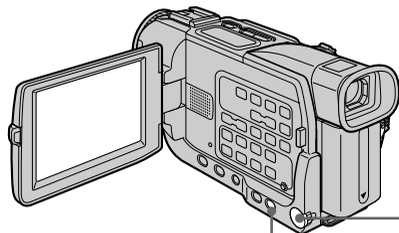
Этот режим служит для съемки отдаленных объектов, как например, горы, и предотвращает фокусировку видеокамеры на стекло или металлическую решетку в окне при записи объекта за стеклом или оконной решеткой.

Низкая освещенность

Этот режим делает объекты более яркими при недостаточном освещении.

Using the PROGRAM AE function

- (1) Press MENU to display menu settings in CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial (p. 121).
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PROGRAM AE, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired mode.



MENU

To turn the PROGRAM AE function off

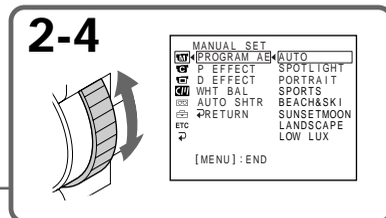
Set PROGRAM AE to AUTO in the menu settings.

Notes

- Because your camcorder is set to focus only on subjects in the middle to far distance, you cannot take close-ups in the following mode:
 - Spotlight
 - Sports lesson
 - Beach & ski
- Your camcorder is set to focus only on distant subjects in the following modes:
 - Sunset & moon
 - Landscape
- The following functions do not work in the PROGRAM AE mode:
 - Slow shutter
 - Old movie
 - Bounce
- The following functions do not work in the low lux mode:
 - Digital effect
 - Overlap
 - Wipe
 - Dot
- While setting NIGHTSHOT to ON, the PROGRAM AE function does not work. (The indicator flashes.)

Использование функции PROGRAM AE

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения установок меню в режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E).
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск (стр. 129).
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки PROGRAM AE, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого режима.



Для выключения функции PROGRAM AE

Установите пункт PROGRAM AE в положение AUTO в установках меню.

Примечания

- Так как Ваша видеокамера настроена для фокусировки только на объекты, находящиеся на среднем и дальнем расстоянии, то Вы не сможете выполнить съемку крупным планом в следующих режимах:
 - Прожекторное освещение
 - Спортивные состязания
 - пляжный и лыжный режим
- Ваша видеокамера настроена для фокусировки только на удаленные объекты в следующих режимах:
 - Заход солнца и луна
 - Ландшафт
- Следующие функции не работают в режиме PROGRAM AE:
 - Медленный затвор
 - Старинный кинофильм
 - Перескакивание
- Следующие функции не работают в режиме низкой освещенности:
 - Цифровой эффект
 - Наложение
 - Вытеснение шторкой
 - Точечное изображение
- Во время установки NIGHTSHOT в положение ON, функция PROGRAM AE не будет работать. (Индикатор будет мигать.)

Using the PROGRAM AE function

- While shooting in MEMORY mode (DCR-TRV17E only), the following modes do not work (The indicator flashes.) :
 - Low lux
 - Sports lesson

While WHT BAL is set to AUTO in the menu settings

The white balance is adjusted even if the PROGRAM AE function is selected.

Even if the PROGRAM AE function is selected
You can adjust the exposure.

If you are recording under a discharge tube such as a fluorescent lamp, sodium lamp or mercury lamp

Flickering or changes in colour may occur in the following modes. If this happens, turn the PROGRAM AE function off.

- Soft portrait
- Sports lesson

Использование функции PROGRAM AE

- Во время съемки в режиме MEMORY (только модель DCR-TRV17E), следующие режимы не будут работать (индикатор будет мигать):
 - Низкая освещенность
 - Спортивные состязания

Если пункт WHT BAL установлен в положение AUTO в установках меню

Баланс белого регулируется, даже если выбрана функция PROGRAM AE.

Даже если выбрана функция PROGRAM AE

Вы можете отрегулировать экспозицию.

Если Вы выполняете запись с использованием газоразрядной лампы, как например, люминесцентная лампа, натриевая лампа или ртутная лампа

В следующих режимах может возникнуть мерцание или изменение цвета. Если это произойдет, выключите функцию PROGRAM AE.

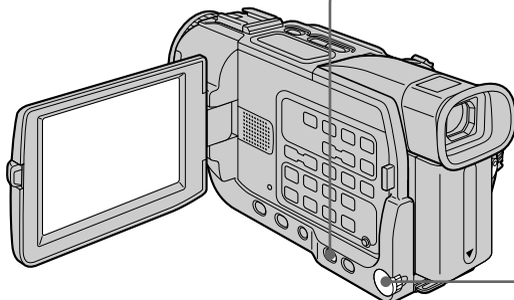
- Мягкий портрет
- Спортивные состязания

Adjusting the exposure manually

You can manually adjust and set the exposure. Adjust the exposure manually in the following cases:

- The subject is backlit
- Bright subject and dark background
- To record dark pictures (e.g. night scenes) faithfully

- (1) In CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode, press EXPOSURE. The exposure indicator appears.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to adjust the brightness.



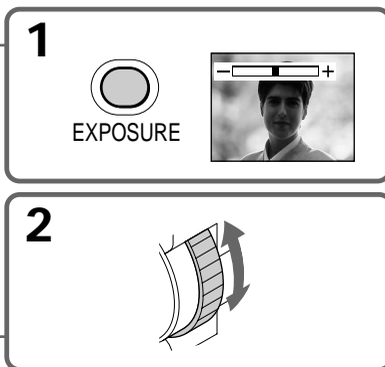
Регулировка экспозиции вручную

Вы можете вручную отрегулировать и установить экспозицию.

Отрегулируйте экспозицию вручную в следующих случаях:

- Объект освещен сзади
- Яркий объект на темном фоне
- Для записи темных изображений (например, ночные сцены) с большей достоверностью

- (1) В режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E) нажмите кнопку EXPOSURE. Появится индикатор экспозиции.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для регулировки яркости.



To return to the automatic exposure mode

Press EXPOSURE again.

Note

When you adjust the exposure manually, the backlight function does not work.

Your camcorder automatically returns to the automatic exposure mode:

- If you change the PROGRAM AE mode.
- If you slide NIGHTSHOT to ON.

Для возврата в режим автоматической экспозиции

Снова нажмите кнопку EXPOSURE.

Примечание

Когда Вы регулируете экспозицию вручную, функция задней подсветки не работает.

Ваша Видеокамера автоматически вернется в режим автоматической экспозиции:

- Если Вы измените режим PROGRAM AE.
- Если Вы передвинете переключатель NIGHTSHOT в положение ON.

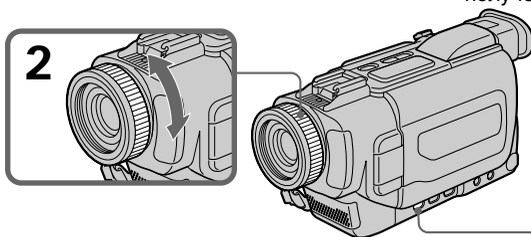
Focusing manually

You can gain better results by manually adjusting the focus in the following cases:

- The autofocus mode is not effective when shooting
 - subjects through glass coated with water droplets
 - horizontal stripes
 - subjects with little contrast with backgrounds such as walls and sky
- When you want to change the focus from a subject in the foreground to a subject in the background
- Shooting a stationary subject when using a tripod



- (1) In CAMERA or MEMORY (DCR-TRV17E only) mode, press FOCUS lightly. The  appears.
- (2) Turn the focus ring to sharpen focus.



To return to the autofocus mode

Press FOCUS lightly to turn off the indicator.

To record distant subjects

When you press FOCUS down firmly, the lens focuses on and  indicator appears. When you release FOCUS, your camcorder returns to the manual focus mode. Use this mode when your camcorder focuses on near objects even though you are trying to shoot a distant object.

To focus precisely

It is easier to focus on the subject if you adjust the zoom to shoot at the “W” (wide-angle) after focusing at the “T” (telephoto) position.

When you shoot close to the subject
Focus at the end of the “W” (wide-angle) position.

 changes as follows:

-  when recording a distant subject.
-  when the subject is too close to focus on.

Фокусировка вручную

Вы можете получить лучшие результаты путем регулировки фокусировки вручную в следующих случаях:

- Режим автоматической фокусировки является неэффективным при выполнении съемки
 - объектов через стекло, покрытое каплями воды
 - горизонтальных полос
 - объектов с малым контрастом на таком фоне, как стены и небо
- Если Вы хотите изменить фокусировку с объекта на переднем плане на объект на заднем плане
- Съемка неподвижного объекта с использованием треноги

- (1) В режиме CAMERA или MEMORY (только модель DCR-TRV17E) слегка нажмите кнопку FOCUS. Появится индикатор .
- (2) Поверните кольцо фокусировки для получения четкой фокусировки.

Для возврата в режим автоматической фокусировки

Слегка нажмите кнопку FOCUS для выключения индикатора.

Для съемки удаленных объектов

Если Вы нажмете кнопку FOCUS сильно, объектив сфокусируется на бесконечность, и появится индикатор . Когда Вы отпустите кнопку FOCUS, Ваша видеокамера возвратится в режим ручной фокусировки. Используйте этот режим, если Ваша видеокамера фокусируется на близкие объекты несмотря на то, что Вы пытаетесь выполнить съемку удаленного объекта.

Для точной фокусировки

Легче будет выполнить фокусировку на объект, если Вы отрегулируете вариообъектив для съемки в положении “W” (широкого угла охвата) после фокусировки в положении “T” (телефото).

Если Вы производите съемку вблизи объекта
Выполните фокусировку в конце положения “W” (широкого угла охвата).

Индикатор  изменяется следующим образом:

-  при съемке удаленного объекта.
-  когда объект находится слишком близко, чтобы выполнить на него фокусировку.

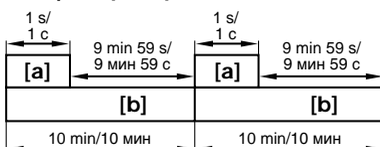
Interval recording

You can make a time-lapse recording by setting the camcorder to automatically record and standby sequentially. You can achieve an excellent recording for flowering, emergence, etc., with this function.

Запись с интервалами

Вы можете выполнить запись с пропуском времени путем установки видеокamеры на автоматическую последовательность записи и перехода в режим ожидания. Вы можете получить удивительную запись цветения, появления плодов и т.д. с помощью данной функции.

Example/Пример

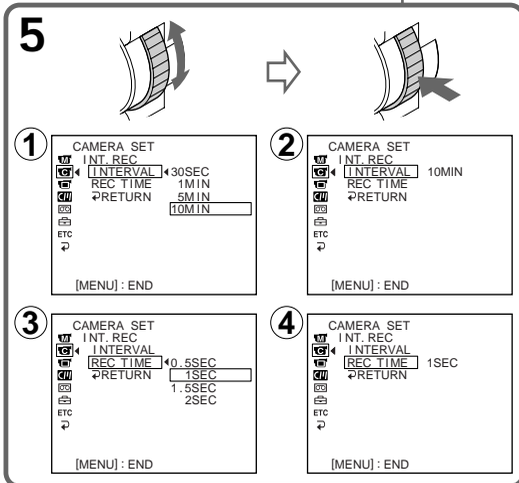
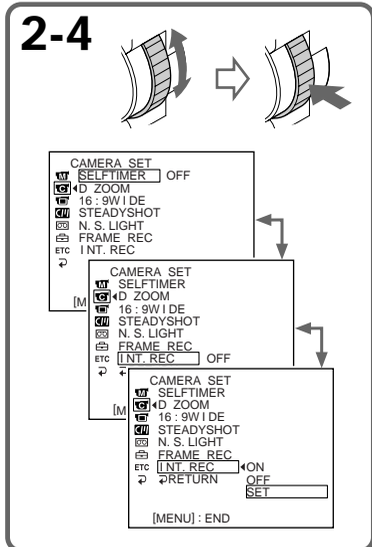
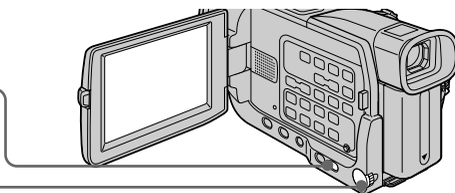


[a] Recording time
[b] Waiting time

[a] Время записи
[b] Время ожидания

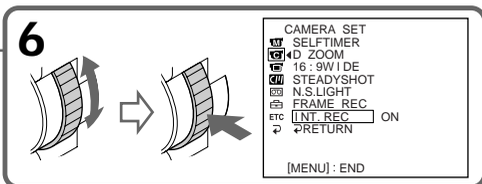
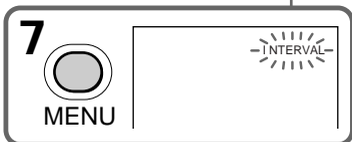
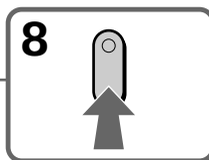
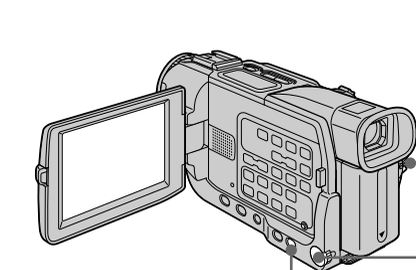
- (1) Press MENU to display the menu in the standby mode.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select INT. REC, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select SET, then press the dial.
- (5) Set INTERVAL and REC TIME.
 - ① Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select INTERVAL, then press the dial.
 - ② Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired interval time, then press the dial.
The time: 30SEC ↔ 1MIN ↔ 5MIN ↔ 10MIN
 - ③ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select REC TIME, then press the dial.
 - ④ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired recording time, then press the dial.
The time: 0.5SEC ↔ 1SEC ↔ 1.5SEC ↔ 2SEC
 - ⑤ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select  RETURN, then press the dial twice.

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения меню в режиме ожидания.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки INT. REC, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки SET, а затем нажмите диск.
- (5) Установите пункты INTERVAL и REC TIME.
 - ① Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки INTERVAL, а затем нажмите диск.
 - ② Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого интервала времени, а затем нажмите диск.
Время: 30SEC ↔ 1MIN ↔ 5MIN ↔ 10MIN.
 - ③ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки REC TIME, а затем нажмите диск.
 - ④ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого времени записи, а затем нажмите диск.
Время: 0.5SEC ↔ 1SEC ↔ 1.5SEC ↔ 2SEC.
 - ⑤ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки  RETURN, а затем дважды нажмите диск.



- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (7) Press MENU to erase the menu display. The interval recording indicator flashes.
- (8) Press START/STOP to start interval recording. The interval recording indicator lights up.

- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (7) Нажмите кнопку MENU для стирания дисплея меню. Индикатор записи с интервалами будет мигать.
- (8) Нажмите кнопку START/STOP для начала записи с интервалами. Индикатор записи с интервалами будет гореть.



Interval recording

To cancel the interval recording

- Set INT. REC to OFF in the menu settings.
- Set the POWER switch to OFF (CHG), VCR or MEMORY (DCR-TRV17E only).

To stop the interval recording momentarily and perform normal recording

Press START/STOP. You can perform normal recording only once. To cancel the normal recording, press START/STOP again.

Note on interval recording (DCR-TRV17E only)

You cannot do interval recording in memory mode.

On recording time

There may be a discrepancy in recording time of up to +/- 6 frames from the selected time.

Запись с интервалами

Для отмены записи с интервалами

- Установите пункт INT. REC в положение OFF в установках меню.
- Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG), VCR или MEMORY (только модель DCR-TRV17E).

Для временной остановки записи с интервалами и выполнения нормальной записи

Нажмите кнопку START/STOP. Вы можете выполнять нормальную запись только один раз. Для отмены нормальной записи нажмите кнопку START/STOP снова.

Примечание относительно записи с интервалами (только модель DCR-TRV17E)

Вы не можете выполнить запись с интервалами в режиме памяти.

Относительно времени записи

Может наблюдаться расхождение во времени записи до +/- 6 кадров от выбранного времени.

Frame by frame recording - Cut recording

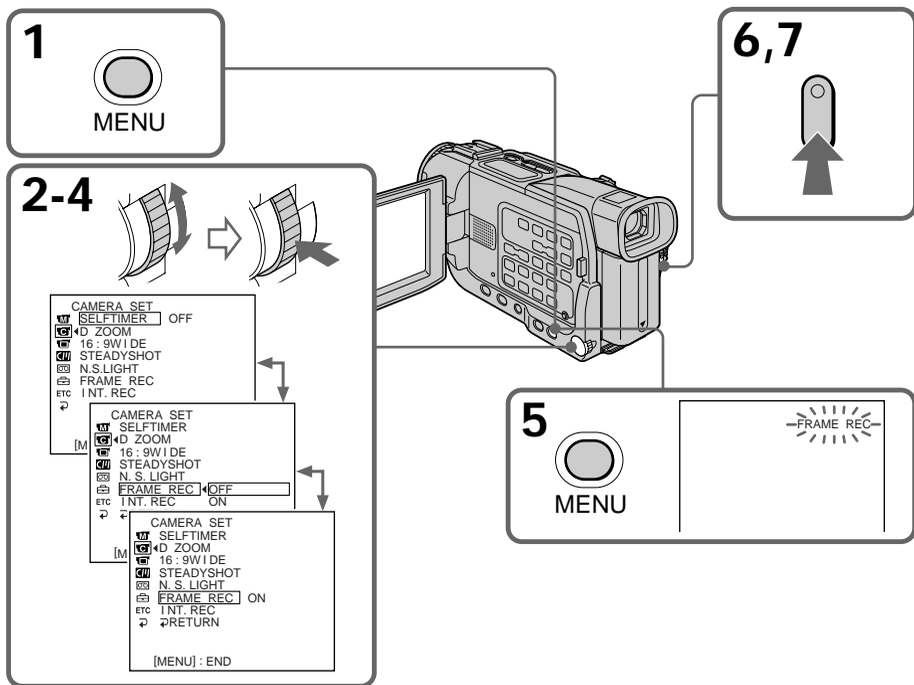
You can make a recording with a stop-motion animated effect using cut recording. To create this effect, alternately move the subject a little and make a cut recording. We recommend that you use a tripod, and operate the camcorder using the Remote Commander after step 6.

- (1) Press MENU to display the menu in the standby mode.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select FRAME REC, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (5) Press MENU to erase the menu display. The FRAME REC indicator lights up.
- (6) Press START/STOP to start cut recording. The camcorder makes a recording for about six frames, and returns to recording standby.
- (7) Move the subject, and repeat step 6.

Запись кадра за кадром – Запись монтажных кадров

Вы можете выполнить съемку с мультипликационным эффектом в режиме остановки-движения с помощью записи монтажных кадров. Для создания такого эффекта последовательно понемногу перемещайте объект и выполняйте запись монтажных кадров. Мы рекомендуем, чтобы Вы использовали треногу и управляли видеокамерой с помощью пульта дистанционного управления после пункта 6.

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения меню в режиме ожидания.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки FRAME REC, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (5) Нажмите кнопку MENU для стирания дисплея меню. Индикатор FRAME REC будет гореть.
- (6) Нажмите кнопку START/STOP для начала записи монтажного кадра. Видеокамера выполнит запись шести обычных кадров, а затем вернется в режим ожидания записи.
- (7) Переместите объект и повторите пункт 6.



Frame by frame recording – Cut recording

To cancel the cut recording

- Set FRAME REC to OFF in the menu settings.
- Set the POWER switch to OFF (CHG), VCR or MEMORY (DCR-TRV17E only).

Notes on cut recording

- The last recorded cut is longer than other cuts.
- The proper remaining tape time is not indicated if you use this function continuously.

Запись кадра за кадром – Запись монтажных кадров

Для отмены записи монтажных кадров

- Установите пункт FRAME REC в положение OFF в установках меню.
- Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG), VCR или MEMORY (только модель DCR-TRV17E).

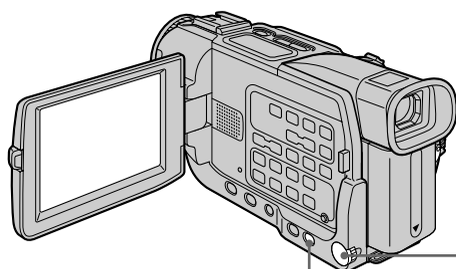
Примечания к записи монтажных кадров

- Последний записанный монтажный кадр будет длинее других монтажных кадров.
- Правильное время оставшейся ленты не отображается, если Вы используете данную функцию непрерывно.

Playing back a tape with picture effects

During playback, you can process a scene using the picture effect functions: NEG. ART, SEPIA, B&W and SOLARIZE.

- (1) In the playback or playback pause mode, select P EFFECT in  in the menu settings (p. 121).
 - (2) Select the desired mode by turning the SEL/PUSH EXEC dial.
- For details of each picture effect function, see page 59.



MENU

To cancel the picture effect function
Set P EFFECT to OFF in the menu settings.

Notes

- You cannot process the picture that is input from other equipment using the picture effect function.
- To record pictures that you have processed using the picture effect function, record the pictures on the VCR, using your camcorder as a player.

Pictures processed by the picture effect function

Pictures processed by the picture effect function are not output through the  DV IN/OUT jack.

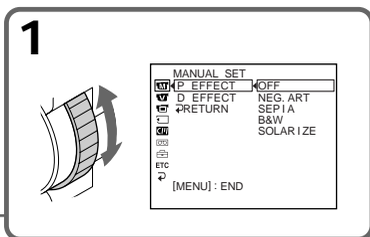
When you set the POWER switch to OFF (CHG) or stop playing back

The picture effect function is automatically canceled.

Воспроизведение ленты с эффектами изображения

Во время воспроизведения Вы можете обработать эпизод с использованием функций эффектов изображения: NEG. ART, SEPIA, B&W и SOLARIZE.

- (1) В режиме воспроизведения или паузы воспроизведения выберите команду P EFFECT в пункте  в установках меню (стр. 129).
- (2) Выберите желаемый режим путем поворачивания диска SEL/PUSH EXEC. Подробности по каждой из функций эффектов изображения см. на стр. 59.



Для отмены функции эффекта изображения

Установите команду P EFFECT в положение OFF в установках меню.

Примечания

- Вы не можете обработать изображение, которое поступает на вход от другой аппаратуры, с помощью функции эффекта изображения.
- Для записи изображений, которые Вы обработали с помощью функций эффектов изображения, выполните запись на KVM, используя Вашу видеокамеру в качестве плеера.

Изображения, обработанные с помощью функции эффектов изображения

Изображения, обработанные с помощью функции эффектов изображения, не передаются через выходное гнездо  DV IN/OUT.

Если Вы установите переключатель POWER в положение OFF (CHG) или остановите воспроизведение

Функция эффекта изображения будет автоматически отменена.

Playing back a tape with digital effects

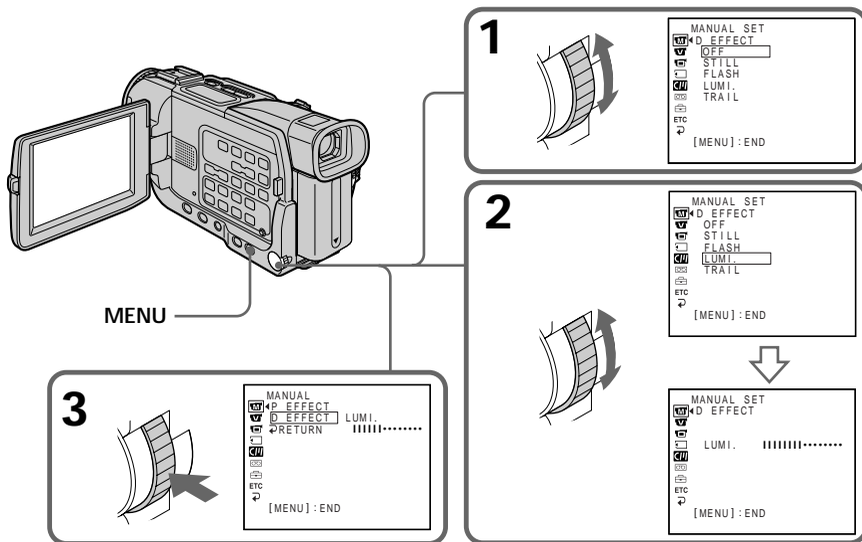
During playback, you can process a scene using the digital effect functions: STILL, FLASH, LUMI. and TRAIL.

- (1) In the playback or playback pause mode, select D EFFECT in  in the menu settings (p. 121).
- (2) Select the desired digital effect mode in the menu settings, then press the SEL/PUSH EXEC dial. The digital effect indicator lights up and the bars appear. In the STILL or LUMI. mode, the image where you press the SEL/PUSH EXEC dial is stored in memory as a still image, then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to adjust the effect, then press the dial.
For details of each digital effect function, see page 60.

Воспроизведение ленты с цифровыми эффектами

Во время воспроизведения Вы можете обработать эпизода с использованием функций цифровых эффектов: STILL, FLASH, LUMI. и TRAIL.

- (1) В режиме воспроизведения или паузы воспроизведения выберите команду D EFFECT в пункте  в установках меню (стр. 129).
- (2) Выберите желаемый режим цифрового эффекта, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Загорится индикатор цифрового эффекта и появятся полосы. В режиме STILL или LUMI. изображение, отображаемое в момент нажатия диска SEL/PUSH EXEC, будет сохранено в памяти как неподвижное изображение, а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для регулировки эффекта, а затем нажмите диск.
Подробности по каждой из функций цифровых эффектов см. на стр. 60.



To cancel the digital effect function
Set D EFFECT to OFF in the menu settings.

Для отмены функции цифрового эффекта
Установите команду D EFFECT в положение OFF в установках меню.

Playing back a tape with digital effects

Notes

- You cannot process externally input scenes using the digital effect function.
- To record pictures that you have processed using the digital effect function, record the pictures on the VCR, using your camcorder as a player.

Pictures processed by the digital effect function

- Pictures processed by the digital effect function are not output through the  DV IN/OUT jack.
- You cannot use the tape PB ZOOM function for pictures processed by digital effect function.

When you set the POWER switch to OFF (CHG) or stop playing back

The digital effect function is automatically canceled.

Воспроизведение ленты с цифровыми эффектами

Примечания

- Вы не можете обрабатывать эпизоды, поступающие от внешних источников, с помощью функции цифрового эффекта.
- Для записи изображений, которые Вы обработали с помощью функций цифровых эффектов, выполните запись на KVM, используя Вашу видеокамеру в качестве плеера.

Изображения, обработанные с помощью функции цифровых эффектов

- Изображения, обработанные с помощью функции цифровых эффектов, не передаются через выходное гнездо  DV IN/OUT.
- Вы не можете использовать функцию PB ZOOM для изображений, обработанных с помощью функций цифровых эффектов.

Если Вы установите переключатель POWER в положение OFF (CHG) или остановите воспроизведение

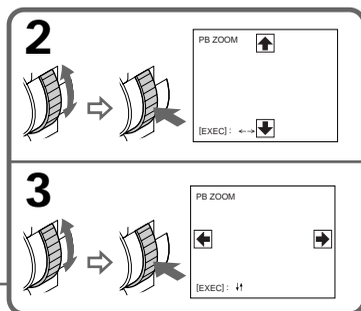
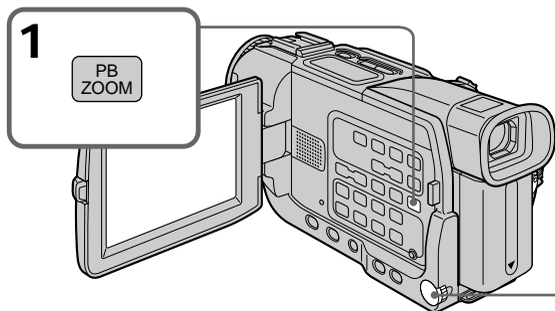
Функция цифрового эффекта будет автоматически отменена.

Enlarging recorded images – Tape PB ZOOM

You can enlarge still and moving playback pictures. You can also dub the enlarged pictures to tapes or copy to “Memory Stick”s (DCR-TRV17E only) (p. 152, 157).

You can also enlarge still playback images recorded on “Memory Stick” (DCR-TRV17E only) (p. 182)

- (1) In the playback or playback pause mode, press PB ZOOM on your camcorder. The image is enlarged, and $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ appears on the screen.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to move the enlarged image, then press the dial.
 - \uparrow : The image moves downwards.
 - \downarrow : The image moves upwards.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to move the enlarged image, then press the dial.
 - \rightarrow : The image moves leftward (Turn the dial upwards.)
 - \leftarrow : The image moves rightward (Turn the dial downwards.)



To cancel the PB ZOOM function

Press PB ZOOM.

Note

You cannot process externally input scenes using the PB ZOOM function with your camcorder.

The PB ZOOM function is automatically canceled when you operate the following functions:

- Set the POWER switch to OFF (CHG)
- Stop playback
- Display the menu settings

Pictures in the PB ZOOM

Pictures in the PB ZOOM mode are not output through the \mathbf{i} DV IN/OUT jack.

Увеличение изображений, записанных на лентах – Функция PB ZOOM ленты

Вы можете увеличивать воспроизводимые неподвижные и движущиеся изображения.

Вы также можете выполнить перезапись увеличенных изображений на ленты или копировать их на “Memory Stick” (только модель DCR-TRV17E) (стр. 152, 157).

Вы также можете увеличивать изображения, записанные на “Memory Stick” (только модель DCR-TRV17E) (стр. 182).

- (1) В режиме воспроизведения или паузы воспроизведения нажмите кнопку PB ZOOM на Вашей видеокамере. Изображение будет увеличено и на экране появится индикация $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для перемещения увеличенного изображения, а затем нажмите диск.
 - \uparrow : Изображение перемещается вниз.
 - \downarrow : Изображение перемещается вверх.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для перемещения увеличенного изображения, а затем нажмите диск.
 - \rightarrow : Изображение перемещается влево (поверните диск вверх.)
 - \leftarrow : Изображение перемещается вправо (поверните диск вниз.)

Для отмены функции PB ZOOM

Нажмите кнопку PB ZOOM.

Примечание

Вы не можете обрабатывать эпизоды, поступающие от внешних источников, с помощью функции PB ZOOM на Вашей видеокамере.

Функция PB ZOOM будет автоматически отменена, если Вы оперируете следующими функциями:

- Установка переключателя POWER в положение OFF (CHG)
- Остановка воспроизведения
- Отображение установок меню

Изображения в режиме PB ZOOM

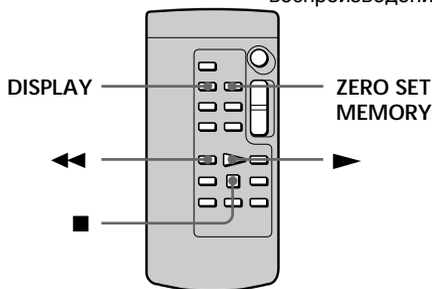
Изображения в режиме PB ZOOM не передаются через выходное гнездо \mathbf{i} DV IN/OUT.

Quickly locating a scene using the zero set memory function

Your camcorder goes forward or backward to automatically stop at a desired scene having a tape counter value of "0:00:00". You can do this with the Remote Commander.

- (1) In the playback mode, press DISPLAY.
- (2) Press ZERO SET MEMORY at the point you want to locate later. The tape counter shows "0:00:00" and the ZERO SET MEMORY indicator flashes.
- (3) Press ■ when you want to stop playback.
- (4) Press ◀◀ to rewind the tape to the tape counter's zero point. The tape stops automatically when the tape counter reaches approximately zero. The ZERO SET MEMORY indicator disappears and the time code appears.

- (5) Press ▶▶. Playback starts.



Notes

- When you press ZERO SET MEMORY before rewinding the tape, the zero set memory function will be canceled.
- There may be a discrepancy of several seconds from the time code.

If a tape has a blank portion in the recorded portions

The zero set memory function may not work correctly.

Zero set memory functions also in the standby mode

When you insert a scene in the middle of a recorded tape, press ZERO SET MEMORY at the point you want to end the insertion. Rewind the tape to the insert start point, and start recording. Recording stops automatically at the tape counter zero point. Your camcorder returns to the standby mode.

Быстрое отыскание эпизода с помощью функции памяти установки нуля

Ваша видеокамера осуществляет продвижение вперед или назад с автоматической остановкой в желаемом эпизоде, для которого показание счетчика соответствует "0:00:00". Вы можете выполнять это с помощью пульта дистанционного управления.

- (1) В режиме воспроизведения нажмите кнопку DISPLAY.
- (2) Нажмите кнопку ZERO SET MEMORY в месте, которое Вы хотите найти позже. Счетчик ленты показывает "0:00:00", и индикатор ZERO SET MEMORY начинает мигать.
- (3) Нажмите кнопку ■, когда Вы захотите остановить воспроизведение.
- (4) Нажмите кнопку ◀◀ для ускоренной перемотки ленты назад к нулевой точке счетчика ленты. Лента остановится автоматически, когда показание счетчика приблизительно достигнет нуля. Индикатор ZERO SET MEMORY исчезнет, и появится код времени.
- (5) Нажмите кнопку ▶▶. Начнется воспроизведение.

Примечания

- Когда Вы нажимаете кнопку ZERO SET MEMORY до ускоренной перемотки ленты назад, функция памяти установки нуля будет отменена.
- Может иметь место расхождение в несколько секунд с кодом времени.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями

Функция памяти установки нуля может работать неправильно.

Функция памяти установки нуля также работает в режиме ожидания

Если Вы вставляете эпизод в середине записанной ленты, то нажмите кнопку ZERO SET MEMORY в том месте, где Вы хотите закончить вставку. Перемотайте ленту назад к месту начала вставки и начните запись. Запись остановится автоматически в нулевой точке счетчика ленты. Ваша видеокамера вернется в режим ожидания.

Searching the boundaries of recorded tape by title – Title search

CM only

If you use a tape with cassette memory, you can search for the boundaries of recorded tape by title. Use the Remote Commander for this operation.

Before operation

Set CM SEARCH in  to ON in the menu settings (p. 126). (The default setting is ON.)

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the TITLE SEARCH indicator appears.

The indicator changes as follows:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
no indicator

- (3) Press  or  on the Remote Commander to select the title for playback. Your camcorder automatically starts playback of the scene having the title that you selected.

Поиск границ на записанной ленте с помощью титра – Поиск титра

CM only

Если Вы используете ленту с кассетной памятью, Вы можете выполнить поиск границ на записанной ленте по титру. Используйте пульт дистанционного управления для этой операции.

Перед началом работы

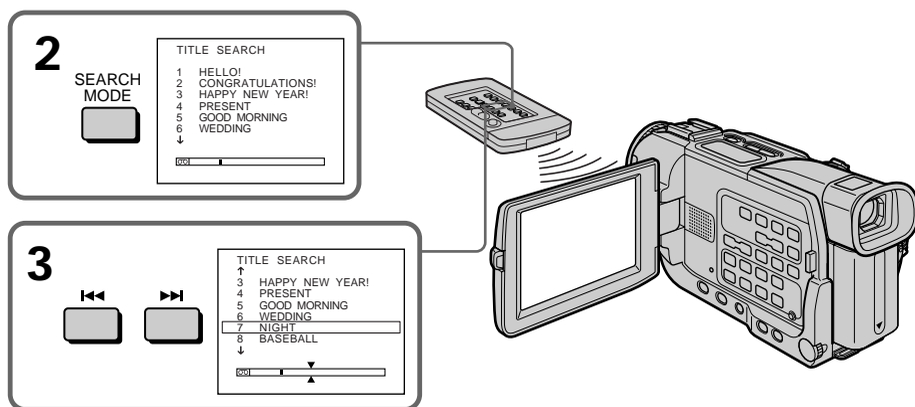
Установите команду CM SEARCH в пункте  в положение ON в установках меню (стр. 134). (Установкой по умолчанию является ON).

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор TITLE SEARCH.

Индикатор изменяется следующим образом:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
без индикатора

- (3) Нажмите кнопку  или  на пульте дистанционного управления для выбора титра для воспроизведения. Ваша видеокамера автоматически начнет воспроизведение эпизода с выбранным Вами титром.



To stop searching
Press .

Для остановки поиска
Нажмите кнопку .

Searching the boundaries of recorded tape by title – Title search

If you use a tape without cassette memory
You cannot superimpose or search a title.

In the  mark

- The bar in the  mark indicates the present point on the tape.
- The **X** mark in the  indicates the actual point you are trying to search.

If a tape has a blank portion between recorded portions

The title search function may not work correctly.

To superimpose a title

See page 112.

Поиск границ на записанной ленте с помощью титра – Поиск титра

Если Вы используете ленту без кассетной памяти

Вы не сможете наложить или найти титр.

На индикаторе 

- Полоса на индикаторе  указывает текущее положение ленты.
- Знак **X** на индикаторе  указывает фактическую точку, которую Вы пытаетесь найти.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями

Функция поиска титра может работать неправильно.

Для наложения титра

См. стр. 112.

Searching a recording by date – Date search

You can automatically search for the point where the recording date changes and start playback from that point. Use a tape with cassette memory for convenience. Use the Remote Commander for this operation.

Use this function to check where recording dates change or to edit the tape at each recording date.

Searching for the date by using cassette memory

Before operation

- You can use this function only when playing back a tape with cassette memory (p. 213).
- Set CM SEARCH in  to ON in the menu settings (p. 126). (The default setting is ON.)

(1) Set the POWER switch to VCR.

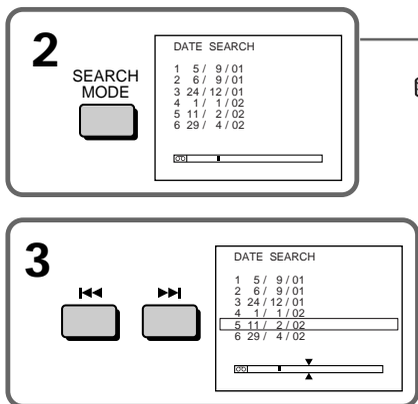
(2) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the DATE SEARCH indicator appears.

The indicator changes as follows:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
no indicator

(3) Press  or  on the Remote Commander to select the date for playback.

Your camcorder automatically starts playback at the beginning of the selected date.



To stop searching

80 Press .

Поиск записи по дате – Поиск даты

Вы можете выполнять автоматический поиск места, где изменяется дата записи, и начать воспроизведение с этого места. Используйте пульт дистанционного управления для этой операции.

Используйте эту функцию для проверки, где изменяются даты записи, или же для монтажа ленты в каждом месте записи даты.

Поиск даты с использованием кассетной памяти

Перед началом работы

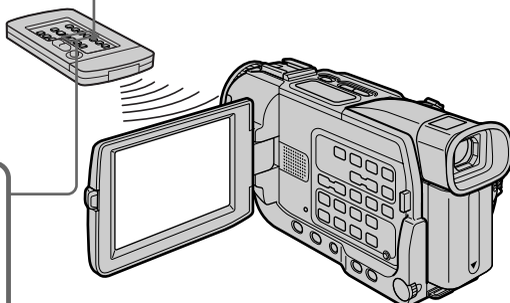
- Вы можете использовать данную функцию только при воспроизведении ленты с кассетной памятью (стр. 213).
- Установите команду CM SEARCH в пункте  в положение ON в установках меню (стр. 134). (Установкой по умолчанию является ON.)

(1) Установите переключатель POWER в положение VCR.

(2) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор DATE SEARCH. Индикатор изменяется следующим образом:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
без индикатора

(3) Нажмите кнопку  или  на пульте дистанционного управления для выбора даты для воспроизведения. Ваша видеокамера автоматически начнет воспроизведение с начала выбранной даты.



Для остановки поиска

Нажмите кнопку .

Searching a recording by date – Date search

Note

If one day's recording is less than two minutes, your camcorder may not accurately find the point where the recording date changes.

In the mark

- The bar in the  mark indicates the present point on the tape.
- The  mark in the  indicates the actual point you are trying to search.

If a tape has a blank portion between recorded portions

The date search function may not work correctly.

Cassette memory

The tape cassette memory can hold six recording date data. If you search the date among seven or more data, see “Searching for the date without using cassette memory” below.

Searching for the date without using cassette memory

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Set CM SEARCH in  to OFF in the menu settings (p. 126).
- (3) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the DATE SEARCH indicator appears.
The indicator changes as follows:
 →  →  → no indicator
- (4) Press  on the Remote Commander to search for the previous date or press  on the Remote Commander to search for the next date. Your camcorder automatically starts playback at the point where the date changes. Each time you press  or , your camcorder searches for the previous or next date.

To stop searching

Press .

Поиск записи по дате – Поиск даты

Примечание

Если однодневная запись продолжалась менее двух минут, Ваша видеокамера может точно не найти место, где изменяется дата записи.

На индикаторе

- Полоса на индикаторе  указывает текущее положение ленты.
- Знак  на индикаторе  указывает фактическую точку, которую Вы пытаетесь найти.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями

Функция поиска даты может работать неправильно.

Кассетная память

Кассетная память ленты может содержать шесть значеный даты записи. Если Вы осуществляете поиск даты между семи или большим количеством данных, см. пункт “Поиск даты без использования кассетной памяти”, приведенный ниже.

Поиск даты без использования кассетной памяти

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Установите команду CM SEARCH в пункте  в положение OFF в установках меню (стр. 134).
- (3) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор DATE SEARCH.
Индикатор изменяется следующим образом:
 →  →  → без индикатора
- (4) Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления для поиска предыдущей даты или нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления для поиска следующей даты.
Ваша видеокамера автоматически начнет воспроизведение с места, где изменяется дата записи. Каждый раз при нажатии кнопки  или , Ваша видеокамера будет выполнять поиск предыдущей или следующей даты.

Для остановки поиска

Нажмите кнопку .

Searching for a photo – Photo search/Photo scan

You can search for a still picture you have recorded on a tape (photo search). You can also search for still pictures one after another and display each picture for five seconds automatically regardless of cassette memory (photo scan). Use the Remote Commander for these operations. Use this function to check or edit still pictures.

Searching for a photo by using cassette memory

Before operation

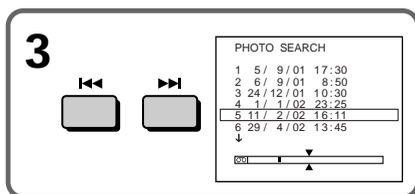
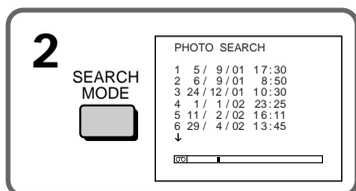
- You can use this function only when playing back a tape with cassette memory.
- Set CM SEARCH in  to ON in the menu settings (p. 126). (The default setting is ON.)

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the PHOTO SEARCH indicator appears.

The indicator changes as follows:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
no indicator

- (3) Press  or  on the Remote Commander to select the date for playback. Your camcorder automatically starts playback of the photo having the date that you selected.



To stop searching

82 Press .

Поиск фотоснимков – Фотопоиск/ Фотосканирование

Вы можете выполнить поиск неподвижного изображения, которое Вы записали на ленте (фотопоиск).

Вы также можете осуществлять поиск неподвижных изображений одного за другим и автоматичеки отображать каждое изображение в течение пяти секунд независимо от кассетной памяти (фотосканирование). Используйте пульт дистанционного управления для выполнения таких операций.

Используйте данную функцию для проверки или монтажа неподвижных изображений.

Поиск фотоснимков с использованием кассетной памяти

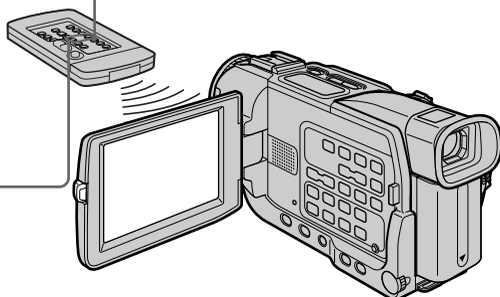
Перед началом работы

- Вы можете использовать данную функцию только при воспроизведении ленты с кассетной памятью.
- Установите команду CM SEARCH в пункте  в положение ON в установках меню (стр. 134). (Установкой по умолчанию является ON.)

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор PHOTO SEARCH. Индикатор изменяется следующим образом:

→ TITLE SEARCH → DATE SEARCH →
PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN →
без индикатора

- (3) Нажмите кнопку  или  на пульте дистанционного управления для выбора даты для воспроизведения. Ваша видеокамера автоматически начнет воспроизведение фотоснимка с выбранной Вами датой.



Для остановки поиска

Нажмите кнопку .

Searching for a photo – Photo search/Photo scan

In the  mark

- The bar in the  mark indicates the present point on the tape.
- The  mark in the  indicates the actual point you are trying to search.

If a tape has a blank portion between recorded portions

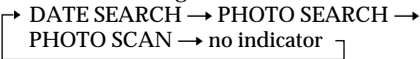
The photo search/photo scan function may not work correctly.

The available number of photos that can be searched using the cassette memory

The available number is up to 12 photos.

However, you can search 13 photos or more using the scanning photo function.

Searching for a photo without using cassette memory

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Set CM SEARCH in  to OFF in the menu settings (p. 126).
- (3) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the PHOTO SEARCH indicator appears.
The indicator changes as follows:

- (4) Press  or  on the Remote Commander to select the photo for playback. Each time you press  or , your camcorder searches for the previous or next photo. Your camcorder automatically starts playback of the photo.

To stop searching

Press .

Поиск фотоснимков – Фотопоиск/Фотосканирование

На индикаторе 

- Полоса на индикаторе  указывает текущее положение ленты.
- Знак  на индикаторе  указывает фактическую точку, которую Вы пытаетесь найти.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями

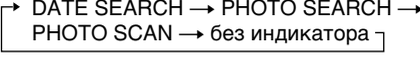
Функция фотопоиска/фотосканирования может работать неправильно.

Доступное количество фотоснимков, которое может быть найдено с использованием кассетной памяти

Доступное количество будет соответствовать 12 фотоснимкам.

Тем не менее, Вы можете выполнить поиск 13 фотоснимков и более с использованием функции фотосканирования.

Поиск фотоснимков без использования кассетной памяти

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Установите команду CM SEARCH в пункте  в положение OFF в установках меню (стр. 134).
- (3) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор PHOTO SEARCH. Индикатор изменяется следующим образом:

- (4) Нажмите кнопку  или  на пульте дистанционного управления для выбора фотоснимка для воспроизведения. Каждый раз при нажатии кнопки  или , Ваша видеокамера будет выполнять поиск предыдущего или следующего фотоснимка. Ваша видеокамера автоматически начнет воспроизведение фотоснимка.

Для остановки поиска

Нажмите кнопку .

Searching for a photo – Photo search/Photo scan

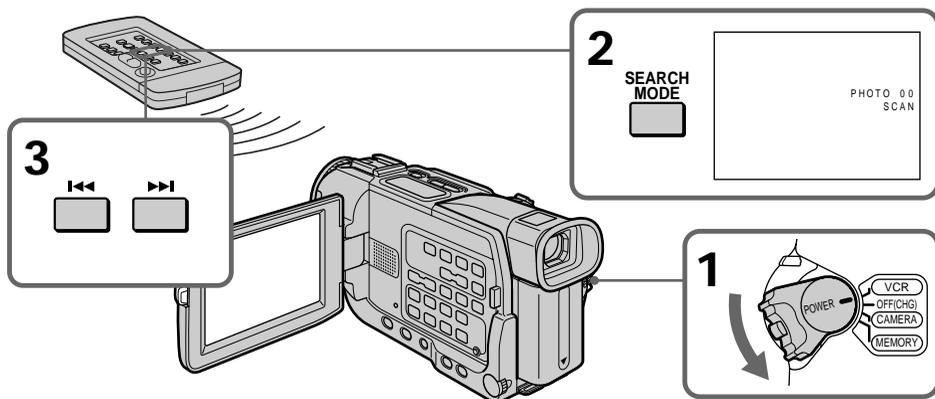
Scanning photo

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the PHOTO SCAN indicator appears. The indicator changes as follows:
→ DATE SEARCH → PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN → no indicator
- (3) Press ◀◀ or ▶▶ on the Remote Commander. Each photo is played back for about five seconds automatically.

Поиск фотоснимков – Фотопоиск/Фотосканирование

Фотосканирование

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Повторно нажимайте кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится индикатор PHOTO SCAN. Индикатор изменяется следующим образом:
→ DATE SEARCH → PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN → без индикатора
- (3) Нажмите кнопку ◀◀ или ▶▶ на пульте дистанционного управления. Каждый фотоснимок будет автоматически воспроизводится приблизительно в течение пяти секунд.



To stop scanning
Press ■.

Для остановки сканирования
Нажмите кнопку ■.

Dubbing a tape

Using the A/V connecting cable

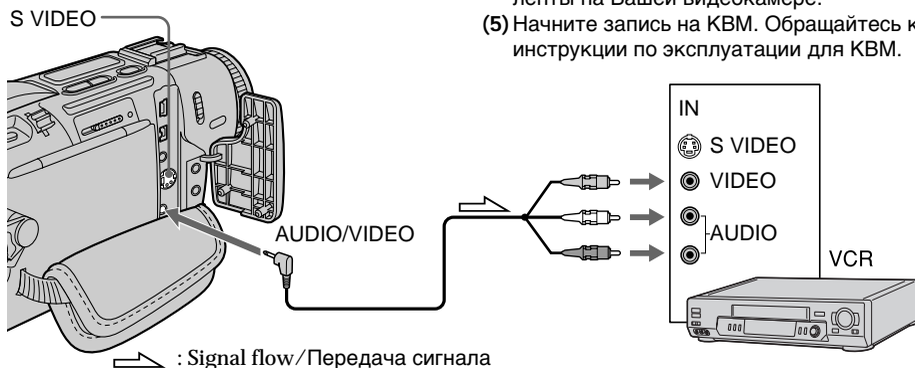
You can dub or edit on the VCR connected to your camcorder using your camcorder as a player.

Connect your camcorder to the VCR using the A/V connecting cable supplied with your camcorder.

Before operation

- Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)
- Press the following buttons to make the indicator disappear so that they will not be superimposed on the edited tape:
 - DISPLAY
 - DATA CODE on the Remote Commander
 - SEARCH MODE on the Remote Commander

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, and insert the recorded tape into your camcorder.
- (2) Prepare the VCR for recording, then set the input selector to LINE.
Refer to the operating instructions of the VCR.
- (3) Set the POWER switch to VCR.
- (4) Play back the recorded tape on your camcorder.
- (5) Start recording on the VCR. Refer to the operating instructions of your VCR.



When you have finished dubbing a tape

Press ■ on both your camcorder and the VCR.

Перезапись ленты

Использование соединительного кабеля аудио/видео

Вы можете выполнить перезапись ленты на КВМ, подоединенный к Вашей видеокамере, используя Вашу видеокамеру в качестве плейера.

Подсоедините Вашу видеокамеру к КВМ с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере.

Перед началом работы

- Установите пункт DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)
- Нажмите следующие кнопки для исчезновения индикаторов, чтобы они не были наложены на монтируемую ленту:
 - кнопку DISPLAY
 - кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления
 - кнопку SEARCH MODE на пульте дистанционного управления

- (1) Вставьте незаписанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись) в КВМ и вставьте записанную ленту в Вашу видеокамеру.
- (2) Подготовьте КВМ для записи, а затем установите селектор входных сигналов в положение LINE.
Обращайтесь к инструкции по эксплуатации для КВМ.
- (3) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (4) Начните воспроизведение записанной ленты на Вашей видеокамере.
- (5) Начните запись на КВМ. Обращайтесь к инструкции по эксплуатации для КВМ.

Когда Вы закончите перезапись ленты

Нажмите кнопку ■ как на видеокамере, так и на КВМ.

Dubbing a tape

You can edit on VCRs that support the following systems

8 8 mm, **Hi8** Hi8, **VHS** VHS, **S-VHS** S-VHS, **VHS-C** VHSC, **S-VHS-C** S-VHSC, **B** Betamax, ^{Mini}**DV** mini DV, **DV** DV, **D** Digital8

If your VCR is a monaural type

Connect the yellow plug of the A/V connecting cable to the video input jack and the white or the red plug to the audio input jack on the VCR or the TV. When the white plug is connected, the left channel audio is output, and the red plug is connected, the right channel audio is output.

If your VCR has an S video jack

Connect using an S video cable (optional) to obtain high-quality pictures.

With this connection, you do not need to connect the yellow (video) plug of the A/V connecting cable.

Connect an S video cable (optional) to the S video jacks of both your camcorder and the VCR.

This connection produces higher quality DV format pictures.

Перезапись ленты

Вы можете выполнить монтаж на КВМ, которые поддерживают следующие системы

8 8 мм, **Hi8** Hi8, **VHS** VHS, **S-VHS** S-VHS, **VHS-C** VHSC, **S-VHS-C** S-VHSC, **B** Betamax, ^{Mini}**DV** mini DV, **DV** DV, **D** Digital8

Если Ваш КВМ монофонического типа

Подсоедините желтый разъем соединительного кабеля аудио/видео к входному гнезду для видеосигнала и белый или красный разъем к входному гнезду для аудиосигнала на КВМ или телевизоре. Если Вы подсоедините белый разъем, то левый канал будет передавать выходной аудиосигнал, а если Вы подсоедините красный разъем, то правый канал будет передавать выходной аудиосигнал.

Если Ваш КВМ оснащен гнездом S видео

Выполните соединение с использованием кабеля S видео (приобретается отдельно) для получения высококачественных изображений. При данном соединении Вам не нужно подсоединять желтый (видео) разъем соединительного кабеля аудио/видео.

Подсоедините кабель S видео (приобретается отдельно) к гнездам S видео на Вашей видеокамере и КВМ.

Такое соединение обеспечивает более высококачественные изображения формата DV.

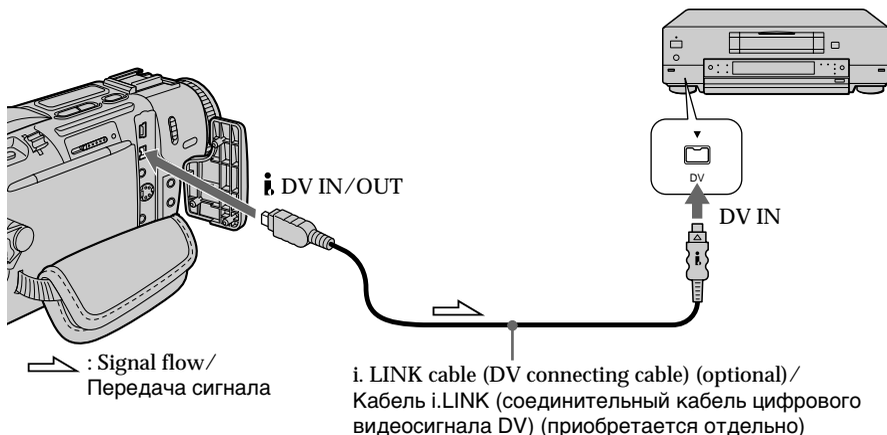
Dubbing a tape

Using the i.LINK cable (DV connecting cable)

Simply connect the i.LINK cable (DV connecting cable) (optional) to DV IN/OUT and to DV IN of the DV products. With digital-to-digital connection, video and audio signals are transmitted in digital form for high-quality editing. You cannot dub the titles, display indicators or the contents of cassette memory or letters on the “Memory Stick” index screen (DCR-TRV17E only).

Set the input selector on the VCR to the DV input position if the VCR is equipped with the input selector.

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, and insert the recorded tape into your camcorder.
- (2) Prepare the VCR for recording.
Set the input selector to LINE. Refer to the operating instructions of the VCR.
- (3) Set the POWER switch to VCR.
- (4) Play back the recorded tape on your camcorder.
- (5) Start recording on the VCR. Refer to the operating instructions of your VCR.



When you have finished dubbing a tape

Press ■ on both your camcorder and the connected DV product.

Перезапись ленты

Использование кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV)

Просто подключите кабель i.LINK (соединительный кабель цифрового видеосигнала DV) (приобретается отдельно) к гнезду DV IN/OUT и к гнезду DV IN цифровой видеоаппаратуры. При цифровом соединении видеосигналы и аудиосигналы передаются в цифровой форме для обеспечения высококачественного монтажа. Вы не можете перезаписывать титры, отображаемые индикаторы или содержимое кассетной памяти. Вы можете перезаписывать титры, отображаемые индикаторы, содержимое кассетной памяти или буквы на индексном экране “Memory Stick” (только модель DCR-TRV17E).

Установите селектор на KVM в положение входного сигнала DV, если KVM оснащен селектором входного сигнала.

- (1) Вставьте незаписанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись) в KVM и вставьте записанную ленту в Вашу видеокамеру.
- (2) Подготовьте KVM для записи. Установите селектор входных сигналов в положение LINE. Обращайтесь к инструкции по эксплуатации для KVM.
- (3) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (4) Начните воспроизведение записанной ленты на Вашей видеокамере.
- (5) Начните запись на KVM. Обращайтесь к инструкции по эксплуатации для KVM.

Когда Вы закончите перезапись ленты

Нажмите кнопку ■ как на видеокамере, так и на подсоединенной цифровой видеоаппаратуре.

Dubbing a tape

You can connect one VCR only using the i.LINK cable (DV connecting cable)

See page 218 for more information about i.LINK.

The following functions do not work during digital editing:

- Digital effect
- PB ZOOM
- Picture effect

If you record a playback pause picture with the **i** DV IN/OUT jack

The recorded picture becomes rough. And when you play back the picture using the other video equipment, the picture may jitter.

Перезапись ленты

Вы можете подсоединить только один КВМ с использованием кабеля i.LINK (соединительного кабеля DV)

Смотрите стр. 218 для получения более подробной информации относительно i.LINK.

Следующие функции не будут работать во время цифрового монтажа:

- Цифровой эффект
- PB ZOOM
- Эффект изображения

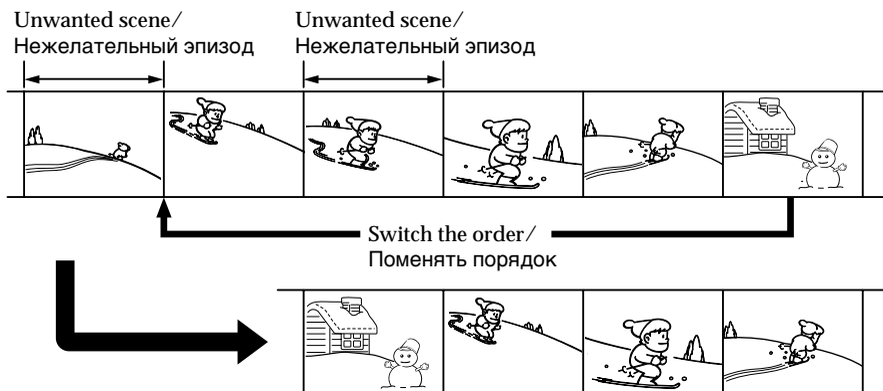
Если Вы записываете изображение паузы воспроизведения через гнездо **i DV IN/OUT**

Записанное изображение будет искаженным. А при воспроизведении изображения с использованием другой видеоаппаратуры изображение может дрожать.

Dubbing only desired scenes – Digital program editing

You can duplicate selected scenes (programmes) for editing onto a tape without operating the VCR.

Scenes can be selected by frame. You can set up to 20 programmes.



Before operating the Digital program editing function

Step 1 Connecting the VCR (p. 89).

Step 2 Setting the VCR for operation (p. 90, 95).

Step 3 Adjusting the synchronicity of the VCR (p. 96).

When you dub using the same VCR again, you can skip steps 2 and 3.

Using the Digital program editing function

Operation 1 Making the programme (p. 98).

Operation 2 Performing Digital program editing (dubbing a tape) (p. 100).

Step 1: Connecting the VCR

You can connect both an A/V connecting cable and an i.LINK cable (DV connecting cable). When you use the A/V connecting cable, connect the devices as illustrated in page 85. When you use an i.LINK cable (DV connecting cable), connect the devices as illustrated in page 87.

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

Вы можете копировать желаемые эпизоды (программы) для монтажа на ленту без управления КВМ.

Эпизоды могут быть выбраны по кадрам. Вы можете установить до 20 программ.

Перед применением функции цифрового монтажа программы

Пункт 1 Подсоединение КВМ (стр. 89).

Пункт 2 Настройка КВМ для работы (стр. 90, 95).

Пункт 3 Регулировка синхронизации КВМ (стр. 96).

Когда Вы будете еще раз выполнять перезапись с использованием того же самого КВМ, Вы можете пропустить пункты 2 и 3.

Использование функции цифрового монтажа

Действие 1 Создание программы (стр. 98).

Действие 2 Выполнение цифрового монтажа программы (перезапись ленты) (стр. 100).

Пункт 1: Подсоединение КВМ

Вы можете выполнить подсоединение с использованием как соединительного кабеля аудио/видео, так и кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV). Если Вы используете соединительный кабель аудио/видео, выполните соединене как показано на рисунке стр. 85 Если Вы используете кабель i.LINK (соединительный кабель цифрового видеосигнала DV), соедините устройства как показано на рисунке на стр. 87.

Dubbing only desired scenes – Digital program editing

Notes

- You cannot dub titles, display indicators, or the contents of cassette memory.
- When you connect with an i.LINK cable (DV connecting cable), you may not be able to operate the dubbing function correctly, depending on the VCR.
Set CONTROL to IR in the menu settings of your camcorder .
- When editing digital video, the operation signals cannot be sent with LANC .

If you connect using an i.LINK cable (DV connecting cable)

With digital-to-digital connection, video and audio signals are transmitted in digital format for high-quality editing.

Step 2: Setting the VCR to operate with the A/V connecting cable

To edit using the VCR, send the control signal by infrared rays to the remote sensor on the VCR. When you connect using an A/V connecting cable, follow the procedure below, steps (1) to (4), to send the control signal correctly.

(1) Set the IR SETUP code

- ① Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- ② Turn the power of the connected VCR on, then set the input selector to LINE.
When you connect a video camera recorder, set its power switch to VCR/VTR.
- ③ Press MENU to display the menu.
- ④ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- ⑤ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EDIT SET, then press the dial.
- ⑥ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select CONTROL, then press the dial.
- ⑦ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select IR, then press the dial.
- ⑧ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select IR SETUP, then press the dial.

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

Примечания

- Вы не можете перезаписывать титры, отображаемые индикаторы или содержимое кассетной памяти.
- Если Вы выполняете соединение с использованием кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV), то в зависимости от KBM функция перезаписи может работать неправильно.
Установите пункт CONTROL в положение IR в установках меню Вашей видеокамеры.
- При цифровом видеомонтаже сигналы операции не могут передаваться с помощью LANC .

Если Вы выполните соединение с использованием кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV)

При цифро-цифровом соединении видеосигналы и аудиосигналы передаются в цифровом формате для обеспечения высококачественного монтажа.

Пункт 2: Настройка KBM для работы с соединительным кабелем аудио/видео

Для монтажа с использованием KBM пошлите управляющий сигнал с помощью инфракрасных лучей дистанционному датчику на KBM. Если Вы выполните соединение с использованием соединительного кабеля аудио/видео, следуйте нижеописанной процедуре в пунктах (1) – (4), чтобы правильно послать управляющий сигнал.

(1) Установка кода IR SETUP

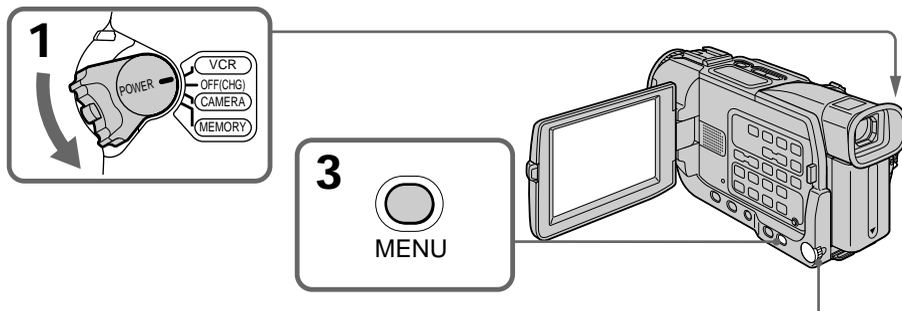
- ① Установите переключатель POWER в положение VCR на Вашей видеокамере.
- ② Включите питание подсоединенного KBM, а затем установите селектор входных сигналов в положение LINE.
Если Вы подсоединяете записывающую видеокамеру, установите ее переключатель питания в положение VCR/VTR.
- ③ Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- ④ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта , а затем нажмите диск.
- ⑤ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EDIT SET, а затем нажмите диск.
- ⑥ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта CONTROL, а затем нажмите диск.
- ⑦ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта IR, а затем нажмите диск.
- ⑧ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта IR SETUP, а затем нажмите диск.

Dubbing only desired scenes - Digital program editing

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

- ⑨ Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the IR SETUP code of your VCR, then press the dial.
Check the code in “About the IR SETUP code.” (p. 92)

- ⑨ Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора кода IR SETUP Вашего КВМ, а затем нажмите диск.
Проверьте код в пункте “О коде IR SETUP”. (стр. 92)



4

OTHERS	DATE / CAM
DATA CODE	
BEEP	
COMMANDER	----
DISPLAY	----
VIDEO EDIT	----
EDITSET	----
RETURN	----
ETC	

[MENU]: END

6-9

OTHERS	
EDITSET	
CONTROL	IR
ADJ TEST	1. LINK
"CUT-IN"	
"CUT-OUT"	
IR SETUP	
PAUSEMODE	
IR TEST	
RETURN	
[MENU]: END	

OTHERS	
EDITSET	
CONTROL	IR
ADJ TEST	
"CUT-IN"	
"CUT-OUT"	
IR SETUP	
PAUSEMODE	
IR TEST	
RETURN	
[MENU]: END	

5

OTHERS	
EDITSET	
CONTROL	IR
ADJ TEST	
"CUT-IN"	
"CUT-OUT"	
IR SETUP	
PAUSEMODE	
IR TEST	
RETURN	
[MENU]: END	

OTHERS	
EDITSET	
CONTROL	
ADJ TEST	
"CUT-IN"	
"CUT-OUT"	
IR SETUP	
PAUSEMODE	
IR TEST	
RETURN	
[MENU]: END	

OTHERS	
EDITSET	
CONTROL	
ADJ TEST	
"CUT-IN"	
"CUT-OUT"	
IR SETUP	4
PAUSEMODE	
IR TEST	
RETURN	
[MENU]: END	

Dubbing only desired scenes – Digital program editing

About the IR SETUP code

The IR SETUP code is stored in the memory of your camcorder. Be sure to set the correct code depending on your VCR. The default setting is Code number 3.

Brand/Марка	IR SETUP code/ Код IR SETUP
Sony	1, 2, 3, 4, 5, 6
Aiwa	47, 53, 54
Akai	62, 50, 74
Alba	73
Aristona	84
Baird	36, 30
Blaupunkt	83, 78
Bush	74
Canon	97
CGM	47, 83, 36
Clatronic	73
Daewoo	26
Ferguson	76
Fisher	73
Funai	80
Goldstar	47
Goodmans	26, 84
Grundig	83, 9
Hitachi	42, 56
ITT/Nokia Instant	36
JVC	12, 21, 15, 11
Kendo	47
Loewe	16, 47, 84
Luxor	89
Mark	26*
Matui	47, 60, 58*
Mitsubishi	28, 29

* TV/VCR component/
Компонент телевизор/КВМ

Note on IR SETUP code

Digital program editing is not possible if the VCR does not support IR SETUP codes.

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

О коде IR SETUP

Код IR SETUP сохранен в памяти Вашей видеокамеры. Обязательно установите правильный код в соответствии с Вашим КВМ. Установка по умолчанию соответствует коду с номером 3.

Brand/Марка	IR SETUP code/ Код IR SETUP
Nokia	89, 36
Nokia Oceanic	89
Nordmende	76
Okano	60, 62, 63
Orion	70, 58*
Panasonic	16, 78, 96
Philips	83, 84, 86
Phonola	83, 84
Roadstar	47
SABA	76, 21
Samsung	93, 94, 52, 22
Sanyo	36
Schneider	84, 10
SEG	73
Seleco	47, 74
Sharp	89
Siemens	10, 36
Tandberg	26
Telefunken	91, 92
Tensai	73
Thomson	76, 100
Thorn	36, 47
Toshiba	40
Universum	92, 70, 47
W.W.House	47
Watoson	83, 58

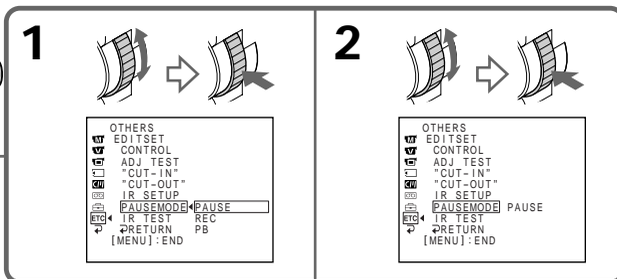
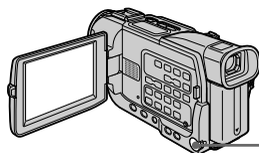
Примечание к коду IR SETUP

Цифровой монтаж программы будет невозможен, если КВМ не поддерживает коды IR SETUP.

Dubbing only desired scenes - Digital program editing

(2) Setting the modes to cancel recording pause on the VCR

- ① Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PAUSEMODE, then press the dial.
- ② Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the mode to cancel recording pause on the VCR, then press the dial.



Buttons for canceling recording pause on the VCR

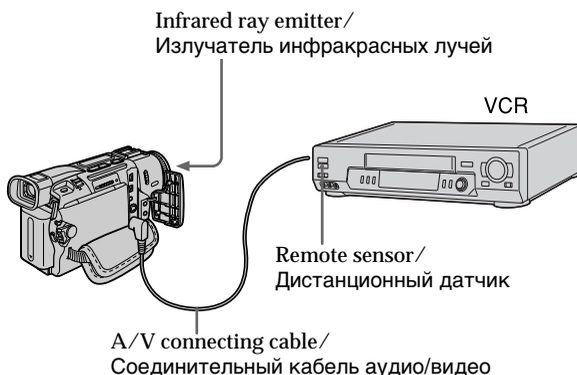
The buttons vary depending on your VCR. To cancel recording pause:

- Select PAUSE if the button to cancel recording pause is **II**.
- Select REC if the button to cancel recording pause is **●**.
- Select PB if the button to cancel recording pause is **▶**.

(3) Setting your camcorder and the VCR to face each other

Locate the infrared rays emitter of your camcorder and face it towards the remote sensor of the VCR.

Set the devices about 30 cm (12 in.) apart, and remove any obstacles between the devices.



Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

(2) Установка режимов для отмены паузы записи на КВМ

- ① Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта PAUSEMODE, а затем нажмите диск.
- ② Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора режима отмены паузы записи на КВМ, а затем нажмите диск.

Кнопки для отмены паузы записи на КВМ

Кнопки отличаются в зависимости от Вашего КВМ. Для отмены паузы записи:

- Выберите пункт PAUSE, если для отмены паузы записи служит кнопка **II**.
- Выберите пункт REC, если для отмены паузы записи служит кнопка **●**.
- Выберите пункт PB, если для отмены паузы записи служит кнопка **▶**.

(3) Установка Вашей видеокамеры и КВМ друг напротив друга

Определите, где находится излучатель инфракрасных лучей на Вашей видеокамере, и направьте его на дистанционный датчик на КВМ.

Установите устройства на расстоянии около 30 см друг от друга и удалите все препятствия между ними.

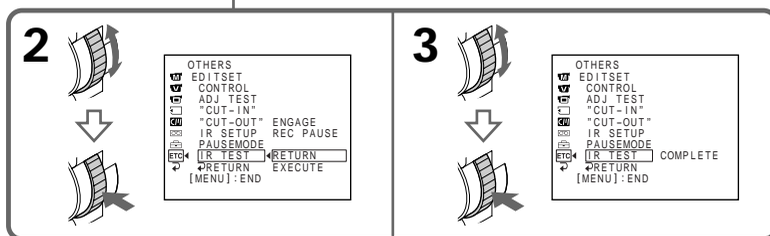
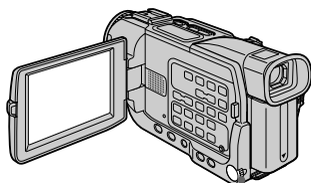
Dubbing only desired scenes - Digital program editing

(4) Confirming VCR operation

- 1 Insert a recordable tape into the VCR, then set to recording pause.
- 2 Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select IR TEST, then press the dial.
- 3 Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial.

If the VCR starts recording, the setting is correct.

When finished, the indicator changes to COMPLETE.



When the VCR does not operate correctly

- After checking the code in "About the IR SETUP code," set the IR SETUP or the PAUSEMODE again.
- Place your camcorder at least 30 cm (12 in.) away from the VCR.
- Refer to the operating instructions of your VCR.

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

(4) Подтверждение работы КВМ

- 1 Вставьте пригодную для записи кассету в КВМ, а затем установите его на паузу записи
- 2 Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта IR TEST, а затем нажмите диск.
- 3 Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск.

Если КВМ начнет запись, то настройка выполнена правильно.

По окончании записи индикатор изменится на COMPLETE.

Если КВМ не работает надлежащим образом

- После проверки кода в пункте "О коде IR SETUP" снова выполните установку пункта IR SETUP или PAUSEMODE.
- Расположите Вашу видеокамеру, по крайней мере, на расстоянии 30 см от КВМ.
- Обращайтесь к инструкции по эксплуатации Вашего КВМ.

**Step 2: Setting the VCR to
operate with the i.LINK cable
(DV connecting cable)**

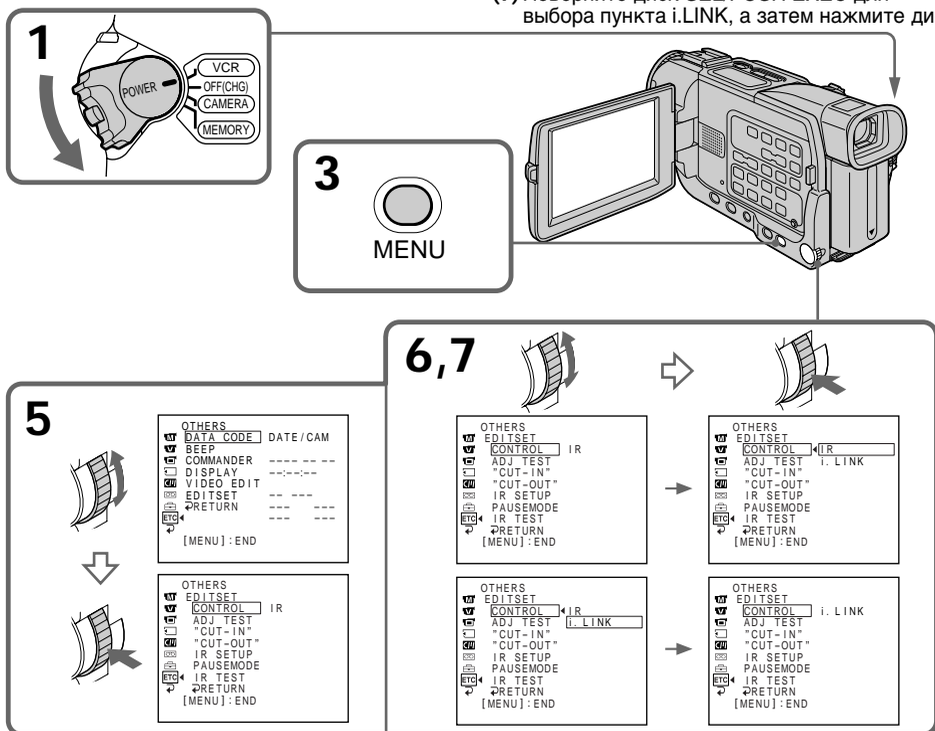
When you connect using an i.LINK cable (DV connecting cable) (optional), follow the procedure below.

- (1) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (2) Turn the power of the connected VCR on, then set the input selector to DV input. When you connect a digital video camera recorder, set its power switch to VCR/VTR.
- (3) Press MENU to display the menu.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select **[ETC]**, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EDIT SET, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select CONTROL, then press the dial.
- (7) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select i.LINK, then press the dial.

**Пункт 2: Настройка КВМ для работы с
кабелем i.LINK (соединительным
кабелем цифрового видеосигнала DV)**

Если Вы выполните соединение с использованием кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV) (приобретается отдельно), следуйте нижеописанной процедуре.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR на Вашей видеокамере.
- (2) Включите питание подсоединенного КВМ, а затем установите селектор входных сигналов в положение входа цифрового видеосигнала DV. Если Вы подсоединяете цифровую записывающую видеокамеру, установите ее переключатель питания в положение VCR/VTR.
- (3) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта **[ETC]**, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EDIT SET, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта CONTROL, а затем нажмите диск.
- (7) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта i.LINK, а затем нажмите диск.



Step 3: Adjusting the synchronicity of the VCR

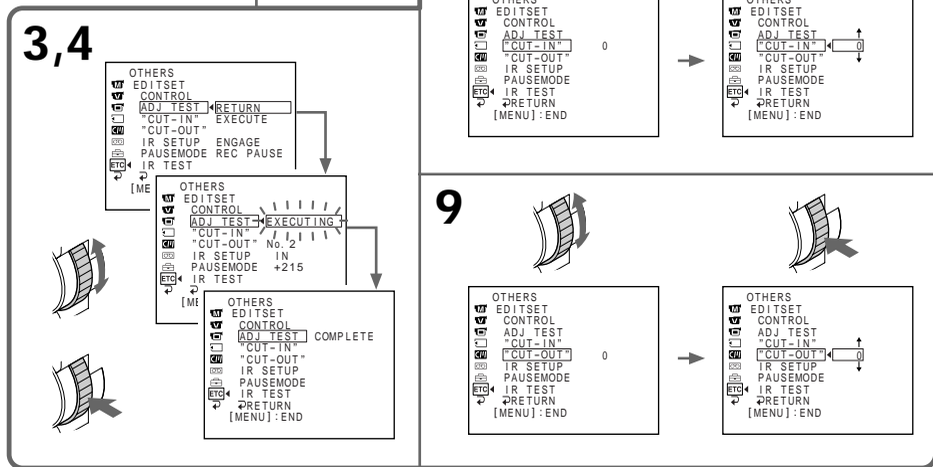
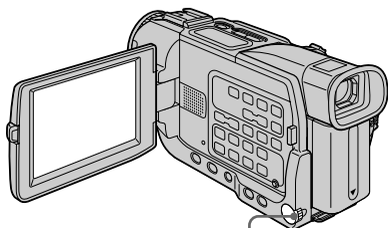
You can adjust the synchronicity of your camcorder and the VCR. Have a pen and paper ready for notes. Before operation, eject the cassette from your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (2) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, then set to recording pause.
When you select i.LINK in CONTROL, you do not need to set to recording pause.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ADJ TEST, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial.
IN and OUT are recorded on an image for 5 times each to calculate the numerical values for adjusting the synchronicity.
The EXECUTING indicator flashes on the screen.
When finished, the indicator changes to COMPLETE.
- (5) Rewind the tape in the VCR, then start slow playback.
Take a note of the opening numerical value for each IN and the closing numerical value for each OUT.
- (6) Calculate the average of all the opening numerical values for each IN, and the average of all the closing numerical values for each OUT.
- (7) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select “CUT-IN”, then press the dial.
- (8) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the average numerical value of IN, then press the dial.
The calculated start position for recording is set.
- (9) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select “CUT-OUT”, then press the dial.
- (10) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the average numerical value of OUT, then press the dial.
The calculated stop position for recording is set.
- (11) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ↩ RETURN, then press the dial.

Пункт 3: Регулировка синхронизации KBM

Вы можете отрегулировать синхронизацию Вашей видеокамеры и KBM. Приготовьте ручку и бумагу для записей. Перед началом операции извлеките кассету из Вашей видеокамеры.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Вставьте незаписанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись) в KBM, а затем установите его на паузу записи.
Если Вы выберете команду i.LINK в пункте CONTROL, Вам не нужно устанавливать его на паузу записи.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта ADJ TEST, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск.
На изображении будут записаны сигналы IN и OUT по 5 раз каждый, чтобы вычислить числовые значения для регулировки синхронизации.
Индикатор EXECUTING будет мигать на экране.
По окончании индикатор изменится на COMPLETE.
- (5) Перемотайте ленту в KBM назад, а затем начните замедленное воспроизведение.
Запишите начальное числовое значение для каждого сигнала IN и конечное числовое значение для каждого сигнала OUT.
- (6) Вычислите среднее из всех начальных числовых значений для каждого сигнала IN и среднее из всех из всех конечных числовых значений для каждого сигнала OUT.
- (7) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта “CUT-IN”, а затем нажмите диск.
- (8) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора среднего числового значения сигнала IN, а затем нажмите диск.
Вычисленная позиция старта записи будет установлена.
- (9) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта “CUT-OUT”, а затем нажмите диск.
- (10) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора среднего числового значения сигнала OUT, а затем нажмите диск.
Вычисленная позиция остановки записи будет установлена.
- (11) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта ↩ RETURN, а затем нажмите диск.



Notes

- When you complete step 3, the image to adjust the synchronicity is recorded for about 50 seconds.
- If you start recording from the very beginning of the tape, the first few seconds of the tape may not record properly. Be sure to allow about 10 seconds of lead before starting the recording.

Примечания

- Когда Вы закончите пункт 3, изображение для регулировки синхронизации будет записываться около 50 секунд.
- Если Вы начнете запись с самого начала ленты, первые несколько секунд ленты могут не записаться надлежащим образом. Обязательно оставьте пустой участок около 10 секунд перед началом записи.

Dubbing only desired scenes - Digital program editing

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

Operation 1: Making the programme

- (1) Insert the tape for playback into your camcorder, and insert a tape for recording into the VCR.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select **[ETC]**, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select VIDEO EDIT, then press the dial.
- (5) Search for the beginning of the first scene you want to insert using the video operation buttons, then pause playback.
- (6) Press the SEL/PUSH EXEC dial. The IN point of the first programme is set, and the top part of the programme mark changes to light blue.
- (7) Search for the end of the first scene you want to insert using the video operation buttons, then pause playback.
- (8) Press the SEL/PUSH EXEC dial. The OUT point of the first programme is set, then the bottom part of the programme mark changes to light blue.
- (9) Repeat steps 5 to 8, then set the programme. When the programme is set, the programme mark changes to light blue. You can set a maximum of 20 programmes.

Действие 1: Создание программы

- (1) Вставьте ленту для воспроизведения в Вашу видеокамеру и вставьте ленту для записи в KBM.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта **[ETC]**, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта VIDEO EDIT, а затем нажмите диск.
- (5) Выполните поиск начала первого эпизода, который Вы хотите вставить, используя кнопки видеоконтроля, а затем установите паузу воспроизведения.
- (6) Нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Точка IN первой программы будет установлена, и цвет верхней части метки программы изменится на светло-голубой.
- (7) Выполните поиск конца первого эпизода, который Вы хотите вставить, используя кнопки видеоконтроля, а затем установите паузу воспроизведения.
- (8) Нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Точка OUT первой программы будет установлена, и цвет нижней части метки программы изменится на светло-голубой.
- (9) Повторяйте пункты 5 – 8 и установите программу. Когда программа будет установлена, цвет метки программы изменится на светло-голубой. Вы можете установить максимально 20 программ.

5,7

AUDIO DUB REW PLAY FF
REC STOP PAUSE

4

OTHERS DATA CODE BEEP COMMANDER DISPLAY VIDEO EDIT READY EDITSET ETC	VIDEO EDIT 0:32:30:14 MARK 1 IN ERASE ALL START TOTAL 0:00:00:00 SCENE 0 [MENU]:END
---	---

6,8,9

VIDEO EDIT 0:08:55:06 MARK 1 OUT UNDO ERASE ALL START TOTAL 0:00:00:00 SCENE 0 [MENU]:END	VIDEO EDIT 0:09:07:06 MARK 2 IN UNDO ERASE ALL START TOTAL 0:00:12:13 SCENE 1 [MENU]:END	VIDEO EDIT 0:10:01:23 MARK 4 IN UNDO ERASE ALL START TOTAL 0:00:47:12 SCENE 3 [MENU]:END
--	---	---

Dubbing only desired scenes – Digital program editing

Erasing the programme you have set

Erase OUT first and then IN from the last set programme.

(1) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select UNDO, then press the dial.

(2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial.

The last set programme mark flashes, then the setting is canceled.

To cancel erasing

Select RETURN in step 2.

Erasing all programmes

(1) Select VIDEO EDIT in the menu settings. Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ERASE ALL, then press the dial.

(2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial.

All the programme marks flash, then the settings are cancelled.

To cancel erasing all programmes

Select RETURN in step 2.

To cancel a programme you have set

Press MENU.

The programme is stored in memory until the tape is ejected.

Note

You cannot operate recording during Digital program editing.

On a blank portion of the tape

You cannot set IN or OUT on a blank portion of the tape.

If there is a blank portion between IN and OUT on the tape

The total time code may not be displayed correctly.

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

Стирание программы, которую Вы установили

Первой сотрите точку OUT, а затем точку IN последней установленной программы.

(1) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта UNDO, а затем нажмите диск.

(2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск.

Метка последней установленной программы будет мигать, а затем установка будет отменена.

Для отмены стирания

Выберите команду RETURN в пункте 2.

Стирание всех программ

(1) Выберите пункт VIDEO EDIT в установках меню. Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта ERASE ALL а затем нажмите диск.

(2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск.

Метки всех программ будут мигать, а затем установки будут отменены.

Для отмены стирания всех программ

Выберите команду RETURN в пункте 2.

Для отмены программы, которую Вы установили

Нажмите кнопку MENU.

Программа сохраняется в памяти до тех пор, пока лента не будет извлечена.

Примечание

Вы не можете управлять записью во время цифрового монтажа программы.

На незаписанном участке ленты

Вы не можете установить точки IN и OUT на незаписанном участке ленты.

Если имеется незаписанный участок ленты между точками IN и OUT

Код общего времени может отображаться неправильно.

Dubbing only desired scenes – Digital program editing

Operation 2: Performing Digital program editing (Dubbing a tape)

Make sure that your camcorder and VCR are connected, and that the VCR is set to recording pause. This procedure is not necessary when you use an i.LINK cable (DV connecting cable). When you use a digital video camera recorder, set its power switch to VCR/VTR.

- (1) Select VIDEO EDIT. Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select START, then press the dial.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial. Search for the beginning of the first programme, then start dubbing. The programme mark flashes. The SEARCH indicator appears during a search, and the EDIT indicator appears during editing on the screen. The programme mark changes to light blue after dubbing is complete. When dubbing ends, your camcorder and the VCR automatically stop.

To stop dubbing during editing

Press **■** on your camcorder.

To quit the Digital program editing function

Your camcorder stops when dubbing is complete. Then the display returns to VIDEO EDIT in the menu settings.

Press MENU to quit the Digital program editing function.

You cannot record on the VCR when:

- The tape has run out.
- The write-protect tab on the cassette is set to lock.
- The IR SETUP code is not correct. (when IR is selected.)
- The button to cancel recording pause is not correct. (when IR is selected.)

NOT READY appears on the LCD screen when:

- The programme to operate Digital program editing has not yet been made.
- i.LINK is selected but an i.LINK cable (DV connecting cable) is not connected.
- The power of the connected VCR is not turned on. (when you set i.LINK.)

Перезапись только желаемых эпизодов – Цифровой монтаж программы

Действие 2: Выполнение цифрового монтажа программы (перезапись ленты)

Убедитесь, что Ваша видеокамера и KBM соединены, и что KBM установлен на паузу записи. Если Вы используете кабель i.LINK (соединительный кабель цифрового видеосигнала DV) выполнять данную процедуру не нужно. Если Вы используете цифровую записывающую видеокамеру, установите ее переключатель питания в положение VCR/VTR.

- (1) Выберите пункт VIDEO EDIT в установках меню. Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта START а затем нажмите диск.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск. Выполните поиск начала первой программы, а затем начните перезапись. Метка программы будет мигать. Индикатор SEARCH появляется во время поиска, а индикатор EDIT появляется во время монтажа на экране. Метка программы изменяет свой цвет на светло-голубой после завершения перезаписи. Когда перезапись будет закончена, Ваша видеокамера и KBM автоматически остановятся.

Для остановки перезаписи во время монтажа

Нажмите кнопку **■** на Вашей видеокамере.

Для выхода из функции цифрового монтажа программы

Ваша видеокамера останавливается, когда перезапись будет завершена. После этого дисплей возвращается к пункту VIDEO EDIT в установках меню.

Нажмите кнопку MENU для выхода из функции цифрового монтажа программы.

Вы не можете выполнять запись на KBM, если:

- Лента закончилась.
- Лепесток защиты записи на кассете установлен в положение блокировки
- Код IR SETUP установлен неправильно. (когда выбран режим IR.)
- Кнопка для отмены паузы выбрана не правильно. (когда выбран режим IR.)

Индикация NOT READY появляется на экране ЖКД, если:

- Программа для управления цифровым монтажом программы еще не была выполнена.
- Выбран режим i.LINK, но кабель i.LINK (соединительный кабель цифрового видеосигнала DV) не был подсоединен.
- Питание подсоединенного KBM не было включено. (При установке режима i.LINK.)

Using with analog video unit and personal computer - Signal convert function

You can capture images and sound from an analog video unit connected to your computer which has the i.LINK (DV) jack to your camcorder.

Before operation

Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Set A/V → DV OUT in  to ON in the menu settings (p. 122).
- (3) Start playback on the analog video unit.
- (4) Start capturing procedures on your computer.

The operation procedures depend on your computer and the software which you use. For details on how to capture images, refer to the instruction manual of computer and software.

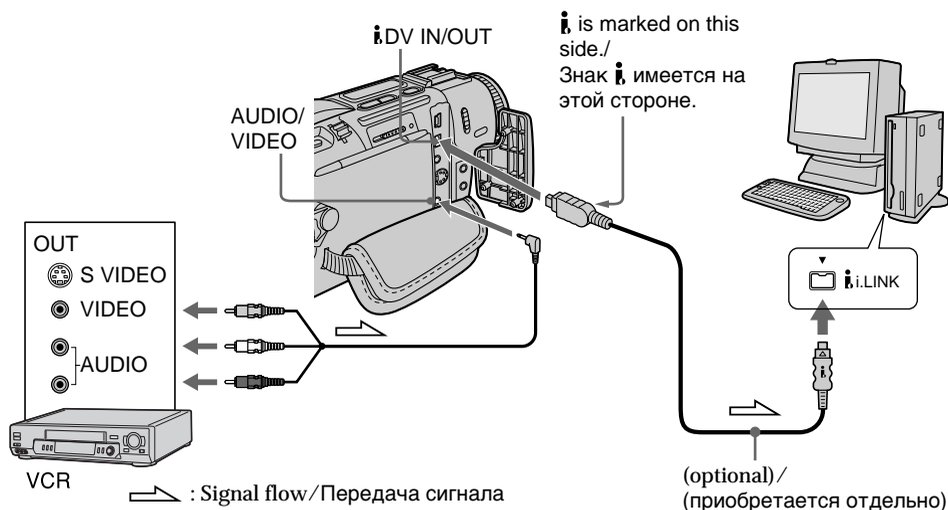
Использование с аналоговой видеоаппаратурой и персональным компьютером - Функция преобразования сигналов

Вы можете выполнить запись изображений и звука с аналоговой видеоаппаратуры, подсоединенной к Вашему компьютеру, который имеет гнездо i.LINK (цифрового видеосигнала DV), через Вашу видеокамеру.

Перед началом работы

Установите функцию DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Установите функцию A/V → DV OUT в пункте  в положение ON в установках меню (стр. 130).
- (3) Начните воспроизведение на аналоговой видеоаппаратуре.
- (4) Начните процедуры записи на Вашем компьютере. Рабочие процедуры зависят от Вашего компьютера и программного обеспечения, которое Вы используете. Подробности о записи изображений смотрите в руководстве по эксплуатации компьютера и программного обеспечения.



After capturing images and sound

Stop capturing procedures on your computer, and stop the playback on the analog video unit.

После записи изображений и звука

Прекратите процедуру записи на Вашем компьютере и остановите воспроизведение на аналоговой видеоаппаратуре.

Using with analog video unit and personal computer – Signal convert function

Notes

- You need to install software which can exchange video signals.
- Depending on the condition of the analog video signals, the computer may not be able to output the images correctly when you convert analog video signals into digital video signals via your camcorder. Depending on the analog video unit, the image may contain noise or incorrect colours.
- You cannot record or capture the video output via your camcorder when the video tapes include copyright protection signals such as ID-2 system.

Использование с аналоговой видеоаппаратурой и персональным компьютером – Функция преобразования сигналов

Примечания

- Вам необходимо установить программное обеспечение, которое может обмениваться видеосигналами.
- В зависимости от состояния аналоговых видеосигналов, компьютер возможно не сможет правильно подавать на выход изображения, когда Вы будете осуществлять преобразование аналоговых видеосигналов в цифровые видеосигналы через Вашу видеокамеру. В зависимости от аналоговой видеоаппаратуры, изображение может содержать помехи или неправильные цвета.
- Вы не можете записать или снять выходные видеосигналы через Вашу видеокамеру, если видеоленты включают сигналы защиты авторского права, как например, система ID-2.

Recording video or TV programmes

Using the A/V connecting cable

You can record a tape from another VCR or a TV programme from a TV that has video/audio outputs. Use your camcorder as a recorder.

Before operation

Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into your camcorder. If you are recording a tape from the VCR, insert a recorded tape into the VCR.
- (2) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (3) Press ● REC and the button on its right simultaneously on your camcorder, then immediately press ■ on your camcorder.
- (4) Press ► on the VCR to start playback if you record a tape from a VCR. Select a TV programme if you record from a TV. The picture from a TV or VCR appears on the screen.
- (5) Press ■ on your camcorder at the scene where you want to start recording from.

Запись видеопрограмм или телевизионных программ

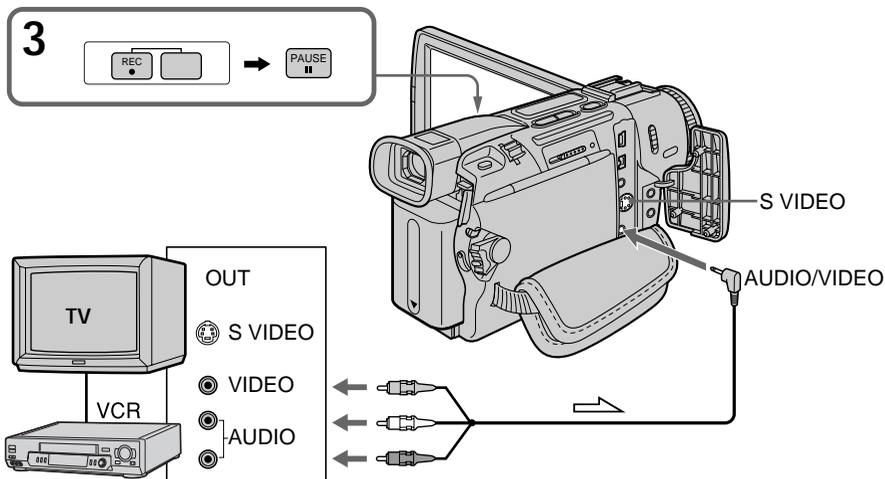
Использование соединительного кабеля аудио/видео

Вы можете записать ленту с другого КВМ или телевизионную программу с телевизора, который имеет выходные гнезда видео/аудио. Используйте видеокамеру в качестве записывающего магнитофона.

Перед началом работы

Установите функцию DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)

- (1) Вставьте чистую ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись) в Вашу видеокамеру. Если Вы выполняете запись ленты с КВМ, то вставьте записанную ленту в КВМ.
- (2) Установите переключатель POWER в положение VCR на Вашей видеокамере.
- (3) Нажмите кнопку ● REC и кнопку справа от нее одновременно на Вашей видеокамере, а затем сразу же нажмите кнопку ■ на Вашей видеокамере.
- (4) Нажмите кнопку ► на КВМ для начала воспроизведения, если Вы выполняете запись ленты с КВМ. Выберите телевизионную программу, если Вы выполняете запись с телевизора. Изображение от телевизора или КВМ появится на экране.
- (5) Нажмите кнопку ■ на Вашей видеокамере в эпизоде, где Вы хотите начать запись.



➤ : Signal flow/Передача сигнала

Recording video or TV programmes

When you have finished dubbing a tape

Press ■ on both your camcorder and the VCR.

If your VCR is a monaural type

Connect the yellow plug of the A/V connecting cable to the video output jack and the white or the red plug to the audio output jack on the VCR or the TV. When the white plug is connected, the left channel audio is output, and the red plug is connected, the right channel audio is output.

If your TV or VCR has an S video jack

Connect using an S video cable (optional) to obtain high-quality pictures.

With this connection, you do not need to connect the yellow (video) plug of the A/V connecting cable.

Connect an S video cable (optional) to the S (S1) video jacks of both your camcorder and the VCR. This connection produces higher quality DV format pictures.

Using the i.LINK cable (DV connecting cable)

Simply connect the i.LINK cable (DV connecting cable) (optional) to DV IN/OUT and to DV OUT of the DV products. With digital-to-digital connection, video and audio signals are transmitted in digital form for high-quality editing.

Before operation

Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into your camcorder, and insert the recorded tape into the VCR.
- (2) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (3) Press ● REC and the button on its right simultaneously on your camcorder, then immediately press ■ on your camcorder.
- (4) Press ► on the VCR to start playback. The picture to be recorded appears on the screen.
- (5) Press ■ on your camcorder at the scene where you want to start recording from.

Запись видеопрограмм или телевизионных программ

Когда Вы закончите перезапись ленты

Нажмите кнопку ■ и на Вашей видеокамере и на KBM.

Если Ваш KBM монофонического типа

Подсоедините желтый разъем соединительного кабеля аудио/видео к выходному гнезду для видеосигнала и белый или красный разъем к выходному гнезду для аудиосигнала на KBM или телевизоре. Если Вы подсоедините белый разъем, то левый канал будет передавать выходной аудиосигнал, а если Вы подсоедините красный разъем, то правый канал будет передавать выходной аудиосигнал.

Если Ваш телевизор или KBM оснащен гнездом S видео

Выполните соединение с использованием кабеля S видео (приобретается отдельно) для получения высококачественных изображений. При данном соединении Вам не нужно подсоединять желтый (видео) разъем соединительного кабеля аудио/видео. Подсоедините кабель S видео (приобретается отдельно) к гнездам S (S1) видео и на Вашей видеокамере и KBM. Такое соединение обеспечивает более высококачественные изображения формата DV.

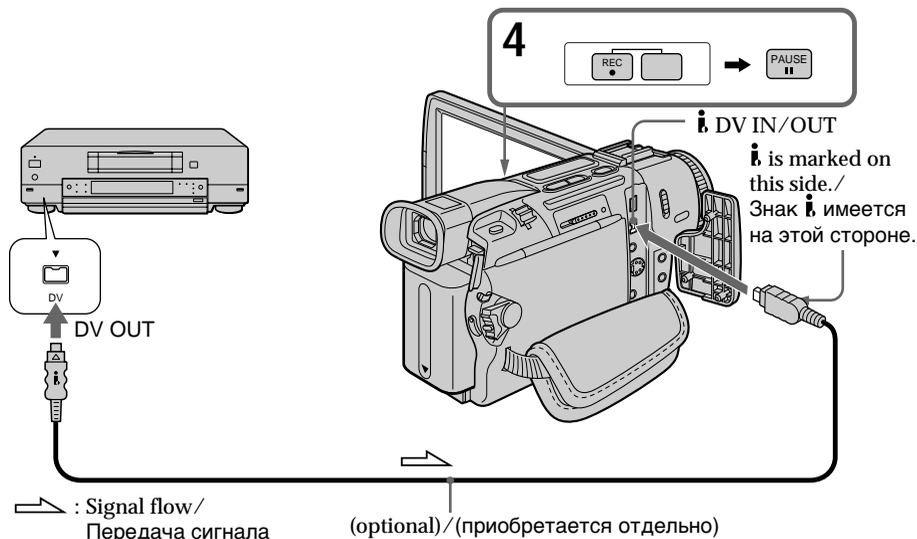
Использование кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV)

Просто подключите кабель i.LINK (соединительный кабель цифрового видеосигнала DV) (приобретается отдельно) к гнезду DV IN/OUT и к гнезду DV OUT цифровой видеоаппаратуры. При цифровом соединении видеосигналы и аудиосигналы передаются в цифровой форме для обеспечения высококачественного монтажа.

Перед началом работы

Установите функцию DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)

- (1) Вставьте чистую ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись) в Вашу видеокамеру и вставьте записанную ленту в KBM.
- (2) Установите переключатель POWER в положение VCR на Вашей видеокамере.
- (3) Нажмите кнопку ● REC и кнопку справа от нее одновременно на Вашей видеокамере, а затем сразу же нажмите кнопку ■ на Вашей видеокамере.
- (4) Нажмите кнопку ► на KBM для начала воспроизведения. Изображение для записи появится на экране.
- (5) Нажмите кнопку ■ на Вашей видеокамере в эпизоде, где Вы хотите начать запись.



When you have finished dubbing a tape

Press **■** on your camcorder, and then press the stop button on the VCR.

You can connect one VCR only using the i.LINK cable (DV connecting cable)

When you dub a picture in digital form
The colour of the display may be uneven.
However, this does not affect the dubbed picture.

If you record playback pause picture with the DV IN/OUT jack

The recorded picture becomes rough. And when you play back the picture using your camcorder, the picture may jitter.

Before recording

Make sure if the DV IN indicator appears on the screen. The DV IN indicator may appear on both equipment.

Когда Вы закончите перезапись ленты

Нажмите кнопку **■** на Вашей видеокамере, а затем нажмите кнопку остановки на KBM.

Вы можете подсоединить только один KBM с использованием кабеля i.LINK (соединительного кабеля DV)

Когда Вы перезаписываете изображение в цифровой форме

Цвет дисплея может быть неустойчивым. Однако это не влияет на перезаписываемое изображение.

Если Вы записываете изображение паузы воспроизведения через гнездо DV IN/OUT

Записанное изображение будет искаженным. А при воспроизведении изображения с использованием Вашей видеокамеры изображение может дрожать.

Перед выполнением записи

Убедитесь, что индикатор DV IN появился на экране. Индикатор DV IN может появиться на обоих аппаратах.

Inserting a scene from a VCR – Insert editing

You can insert a new scene from a VCR onto your originally recorded tape by specifying the insert start and end points. Use the Remote Commander for this operation. Connections are the same as on page 103 or 104.

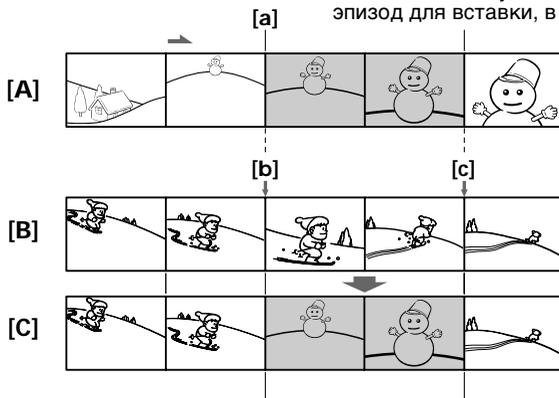
Insert a cassette containing the desired scene to insert into the VCR.

Вставка эпизода с КВМ – Монтаж в режиме вставки

Вы можете вставить новый эпизод с КВМ на Вашу первоначально записанную ленту путем указания точек начала и конца вставки.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения этой операции. Соединения будут таким же, как и на стр. 103 или 104.

Вставьте кассету, содержащую желаемый эпизод для вставки, в КВМ.



[A]: A tape that contains the scene to be superimposed

[B]: A tape before editing

[C]: A tape after editing

[A]: Лента, которая содержит эпизод для наложения

[B]: Лента перед монтажом

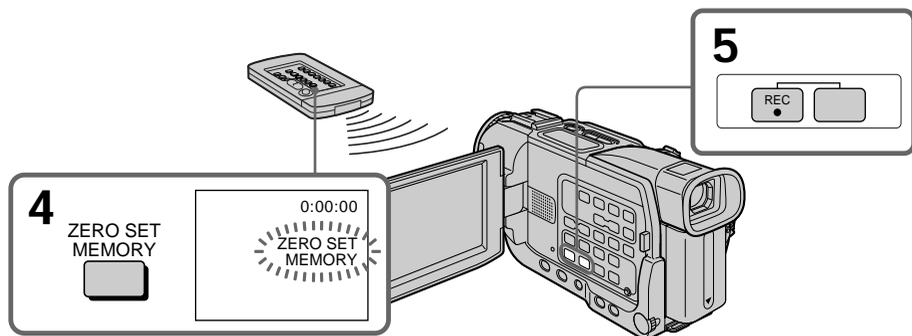
[C]: Лента после монтажа

- (1) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (2) On the connected VCR, locate just before the insert start point [a], then press **II** to set the VCR to the playback pause mode.
- (3) On your camcorder, locate the insert end point [c] by pressing **◀◀** or **▶▶**. Then press **II** to set it to the playback pause mode.
- (4) Press ZERO SET MEMORY on the Remote Commander. The ZERO SET MEMORY indicator flashes and the end point of the insert is stored in memory. The tape counter shows "0:00:00."
- (5) On your camcorder, locate the insert start point [b] by pressing **◀◀**, then press **●** REC and the button on its right simultaneously.
- (6) First press **II** on the VCR, and after a few seconds press **II** on your camcorder to start inserting the new scene. Inserting automatically stops near the zero point on the tape counter. Your camcorder automatically returns to the recording pause mode.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR на Вашей видеокамере.
- (2) На подсоединенном КВМ найдите место непосредственно перед точкой начала вставки [a], а затем нажмите кнопку **II** для установки КВМ в режим паузы воспроизведения.
- (3) На Вашей видеокамере найдите точку конца вставки [c] путем нажатия кнопки **◀◀** или **▶▶**. Затем нажмите кнопку **II** для установки ее в режим паузы воспроизведения.
- (4) Нажмите кнопку ZERO SET MEMORY на пульте дистанционного управления. Индикатор ZERO SET MEMORY будет мигать, и точка конца вставки запоминается в памяти. Счетчик ленты будет показывать "0:00:00".
- (5) На Вашей видеокамере найдите точку начала вставки [b] путем нажатия кнопки **◀◀**, а затем нажмите кнопку **●** REC и кнопку справа от нее одновременно.
- (6) Сперва нажмите кнопку **II** на КВМ, а через несколько секунд нажмите кнопку **II** на Вашей видеокамере для начала вставки нового эпизода. Вставка автоматически остановится возле нулевой точки счетчика ленты. Ваша видеокамера автоматически вернется в режим паузы записи.

Inserting a scene from a VCR – Insert editing

Вставка эпизода с КВМ – Монтаж в режиме вставки



To change the insert end point

Press ZERO SET MEMORY again after step 5 to erase the ZERO SET MEMORY indicator and begin from step 3.

Note

The picture and sound recorded on the portion between the insert start and end points will be erased when you insert the new scene.

If you insert scenes on the tape recorded with other camcorder (including other DCR-TRV15E/TRV17E)

The picture and sound may be distorted. We recommend that you insert scenes on a tape recorded with your camcorder.

When the inserted picture is played back

The picture and sound may be distorted at the end of the inserted portion. This is not a malfunction.

The picture and sound at the start point and the end point may be distorted in the LP mode.

To insert a scene without setting the insert end point

Skip steps 3 and 4. Press ■ when you want to stop inserting.

Для изменения точки конца вставки

Нажмите кнопку ZERO SET MEMORY снова после пункта 5 для стирания индикатора ZERO SET MEMORY и начните процедуру с пункта 3.

Примечание

Изображение и звук, записанные в части между точками начала и конца вставки, будут стерты после вставки нового эпизода.

Если Вы выполняете вставку эпизодов на ленте, записанной на другой видеокамере (включая другую DCR-TRV15E/TRV17E)

Изображение и звук могут быть искажены. Мы рекомендуем, чтобы Вы выполняли вставку эпизодов на ленте, записанной на Вашей видеокамере.

Когда воспроизводится вставленное изображение

Изображение и звук могут быть искажены в конце вставленной части. Это не является неисправностью.

Изображение и звук в точке начала и в точке конца вставки могут быть искажены в режиме LP.

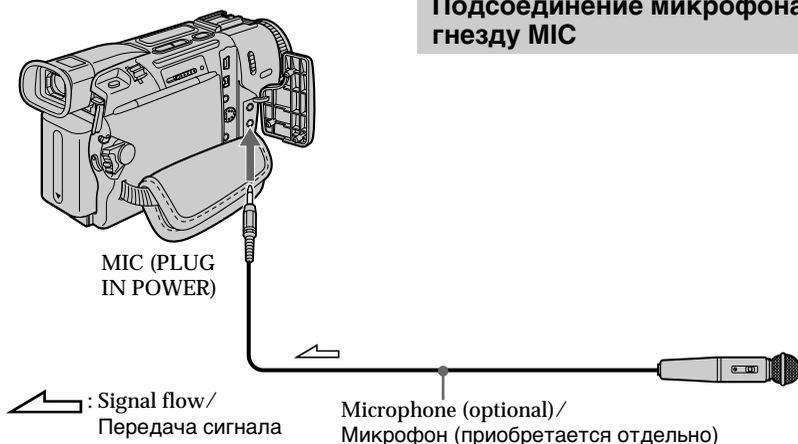
Для вставки эпизода без установки точки конца вставки

Пропустите пункты 3 и 4. Нажмите кнопку ■, когда Вы захотите закончить вставку.

Audio dubbing

You can record an audio sound to add to the original sound on a tape by connecting audio equipment or a microphone. If you connect the audio equipment, you can add sound to your recorded tape by specifying starting and ending points. The original sound will not be erased. Select one of the following connections to add an audio sound.

Connecting the microphone with the MIC jack



You can check the recorded picture and sound by connecting your camcorder to a TV with the A/V connecting cable.

The recorded sound is not output from a speaker. Check the sound by using the TV or headphones.

Аудиоперезапись

Вы можете записать звуковое сопровождение для добавления к исходному звуку на ленте путем подсоединения аудиоаппаратуры или микрофона. Если Вы подсоедините аудиоаппаратуру, Вы сможете добавить звук на Вашу записанную ленту путем указания точек начала и окончания. Исходный звук не будет стерт. Выберите одно из следующих соединений для добавления звукового сопровождения.

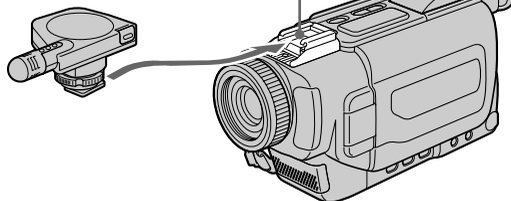
Подсоединение микрофона к гнезду MIC

Вы можете проверить изображение и звук путем подсоединения Вашей видеокамеры к телевизору с помощью соединительного кабеля аудио/видео.

Записанный звук не поступает на выход из динамика. Проверьте звук с помощью телевизора или головных телефонов.

Connecting the microphone with the intelligent accessory shoe

Microphone (optional) /
Микрофон (приобретается отдельно)

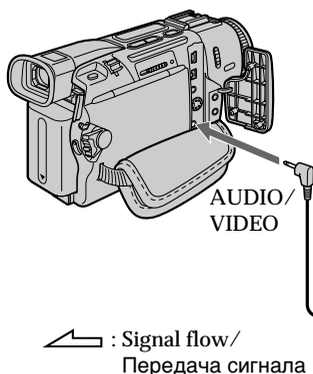


Подсоединение микрофона к держателю для установки вспомогательных принадлежностей

Intelligent Accessory Shoe /
Держатель для установки
вспомогательных принадлежностей

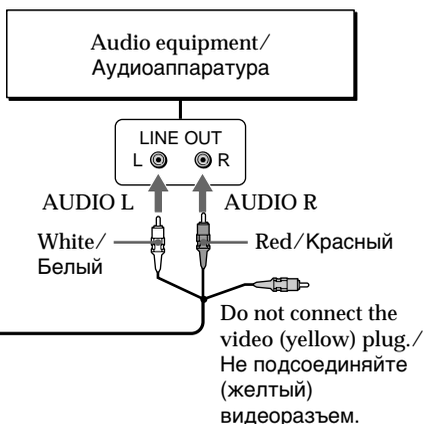
Audio dubbing

Dubbing with the AUDIO/VIDEO



Аудиоперезапись

Перезапись с помощью гнезда AUDIO/VIDEO



Dubbing with the built-in microphone

No connection is necessary.

Note

When dubbing with the AUDIO/VIDEO jack or the built-in microphone, pictures are not output through S VIDEO jack or the AUDIO/VIDEO jack. Check the recorded picture on the screen. You can check the recorded sound by using headphones.

If you make all the connections

The audio input to be recorded will take precedence over others in the following order.

- MIC (PLUG IN POWER) jack
- Intelligent accessory shoe
- AUDIO/VIDEO jack
- Built-in microphone

Перезапись с помощью встроенного микрофона

Не требуется никаких соединений

Примечание

При перезаписи с помощью гнезда AUDIO/VIDEO или встроенного микрофона изображения не поступают на выход через гнездо S VIDEO или гнездо AUDIO/VIDEO. Проверьте записанное изображение на экране. Вы можете проверить записанный звук с помощью головных телефонов.

Если Вы выполните все соединения

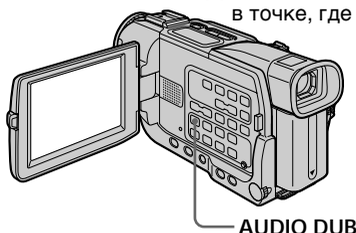
Входной аудиосигнал, который будет записываться, имеет приоритет в следующей последовательности.

- Гнездо MIC (PLUG IN POWER)
- Держатель для установки вспомогательных принадлежностей
- Гнездо AUDIO/VIDEO
- Встроенный микрофон

Audio dubbing

Adding an audio sound on a recorded tape

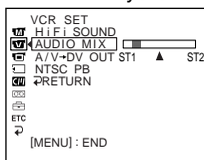
- (1) Insert the recorded tape into your camcorder.
- (2) Set the POWER switch to VCR on your camcorder.
- (3) Locate the recording start point by pressing **▶** on the Remote Commander. Then press **||** at the point where you want to start recording to set your camcorder to the playback pause mode.
- (4) Press AUDIO DUB. The green **● ||** indicator appears on the screen.
- (5) Press **||** on your camcorder and start playing back the audio you want to record at the same time.
The new sound is recorded in stereo 2 (ST2) during playback.
- (6) Press **■** on your camcorder at the point where you want to stop recording.



Monitoring the new recorded sound

To play back the sound

Adjust the balance between the original sound (ST1) and the new sound (ST2) by selecting AUDIO MIX in the **⏏** in the menu settings (p. 122).



Five minutes after when you disconnect the power source or remove the battery pack, the setting of AUDIO MIX returns to the original sound (ST1) only. The default setting is original sound only.

Аудиоперезапись

Добавление звукового сопровождения на записанную ленту

- (1) Вставьте записанную ленту в Вашу видеокамеру.
- (2) Установите переключатель POWER на Вашей видеокамере в положение VCR.
- (3) Найдите точку начала записи путем нажатия кнопки **▶** на пульте дистанционного управления. Затем нажмите кнопку **||** в точке, где Вы хотите начать запись для установки Вашей видеокамеры на режим паузы воспроизведения.
- (4) Нажмите кнопку AUDIO DUB. Зеленый индикатор **● ||** появится на экране.
- (5) Нажмите кнопку **||** на Вашей видеокамере и начните воспроизведение звука, который Вы хотите одновременно записать.
Новый звук записывается во время воспроизведения в режиме стерео 2 (ST2).
- (6) Нажмите кнопку **■** на Вашей видеокамере в точке, где Вы хотите остановить запись.

Прослушивание нового записанного звука

Для воспроизведения звука

Отрегулируйте баланс между исходным звуком (ST1) и новым звуком (ST2) путем выбора команды AUDIO MIX в пункте **⏏** в установках меню (стр. 130).

Через пять минут после того, как Вы отсоедините источник питания или снимите батарейный блок, установка AUDIO MIX вернется только к исходному звучанию (ST1). Установкой по умолчанию является только исходное звучание.

Audio dubbing

Notes

- New sound cannot be recorded on a tape already recorded in the 16-bit mode (32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz) (p. 126).
- New sound cannot be recorded on a tape already recorded in the LP mode (p. 126).
- You cannot add audio with the  DV IN/OUT jack.
- You cannot add audio on the blank portion of the tape.

If an i.LINK cable (DV connecting cable) (optional) is connected to your camcorder You cannot add a sound to a recorded tape.

To add new sound more precisely

Press ZERO SET MEMORY on the Remote Commander at the point where you want to stop recording later in the playback mode.

Carry out steps 3 to 5. Recording automatically stops at the point where ZERO SET MEMORY was pressed.

We recommend that you add new sound on a tape recorded with your camcorder

If you add new sound on a tape recorded with other camcorder (including other DCR-TRV15E/TRV17E), the sound quality may become worse.

If you set the write-protect tab of the tape to lock

You cannot record on a tape. Slide the write-protect tab to release the write protection.

Аудиоперезапись

Примечания

- Новый звук не может быть записан на ленту, которая уже была записана в 16-битовый режиме (32 кГц, 44,1 кГц или 48 кГц) (стр. 134).
- Новый звук не может быть записан на ленту, уже записанную в режиме LP (стр. 134).
- Вы не можете добавить звук через гнездо  DV IN/OUT.
- Вы не можете добавить аудиосигнал на незаписанной части ленты.

Если кабель i.LINK (соединительный кабель DV) (приобретается отдельно) подсоединен к Вашей видеокамере

Вы не сможете добавить звук на записанную ленту.

Для более точного добавления нового звука

Нажмите кнопку ZERO SET MEMORY на пульте дистанционного управления в точке, где Вы хотите остановить запись позже в режиме воспроизведения. Выполните пункты с 3 по 5. Запись автоматически остановится в точке, где была нажата кнопка ZERO SET MEMORY.

Мы рекомендуем, чтобы Вы добавляли новый звук на ленте, записанной на Вашей видеокамере

Если Вы добавите звук на ленте, записанной на другой видеокамере (включая другую DCR-TRV15E/TRV17E), качество звука может стать хуже.

Если Вы установите лепесток защиты записи на ленте в положение блокировки

Вы не сможете выполнять запись на ленту. Передвиньте лепесток защиты записи для снятия защиты записи.

Superimposing a title

CM
only

If you use a tape with cassette memory, you can superimpose the title. When you play back the tape, the title is displayed for five seconds from the point where you superimposed it.

You can select one of eight preset titles and two custom titles (p. 116). You can also select the colour, size and position of titles.



- (1) In CAMERA or VCR mode, press MENU to display the menu.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select  in the menu settings, then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select TITLE then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired title, then press the dial. The title is flashing.
- (6) Change the colour, size, or position, if necessary.
 - ① Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the COLOUR, SIZE or POSITION, then press the dial. The item appears.
 - ② Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired item, then press the dial.
 - ③ Repeat steps ① and ② until the title is laid out as desired.
- (7) Press the SEL/PUSH EXEC dial again to complete the setting.

In the recording, playback or playback pause mode:

The "TITLE SAVE" indicator appears on the screen for five seconds and the title is set.

In the standby mode:

The "TITLE" indicator appears. And when you press START/STOP to start recording, "TITLE SAVE" appears on the screen for five seconds and the title is set.

Наложение титра

CM
only

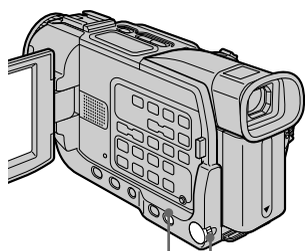
Если Вы используете ленту с кассетной памятью, Вы можете выполнять наложение титра. Когда Вы воспроизводите ленту, титр отображается в течение пяти секунд от точки его наложения.

Вы можете выбрать один из восьми предварительно установленных титров и двух собственных титров (стр. 116). Вы также можете выбирать цвет, размер и положение титров.

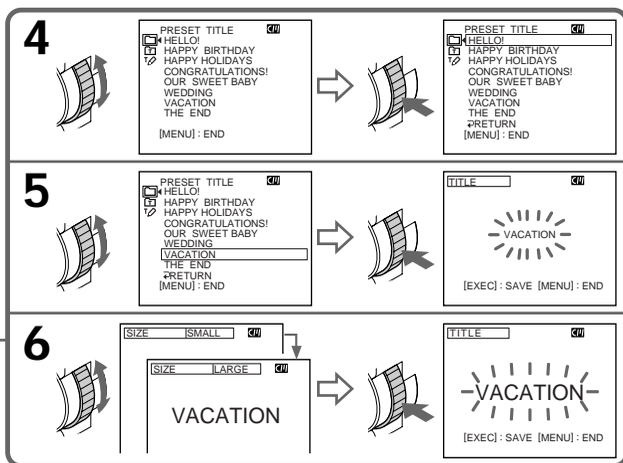
- (1) В режиме CAMERA или VCR нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта  в установках меню, а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта TITLE, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта , а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого титра, а затем нажмите диск. Титр будет мигать.
- (6) Измените цвет, размер или положение титра, если это требуется.
 - ① Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта COLOUR, SIZE или POSITION, а затем нажмите диск. Пункт появляется.
 - ② Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого пункта, а затем нажмите диск.
 - ③ Повторяйте пункты ① и ② до тех пор, пока титр не будет выставлен нужным образом.
- (7) Нажмите диск SEL/PUSH EXEC снова для завершения установки.

В режиме записи, воспроизведения или паузы воспроизведения:
Индикатор "TITLE SAVE" появится на экране на пять секунд, и титр будет установлен.

В режиме ожидания:
Появится индикатор "TITLE". А когда Вы нажмете кнопку START/STOP для начала записи, индикатор "TITLE SAVE" появится на экране на пять секунд, и титр будет установлен.



MENU



If you set the write-protect tab to lock
 You cannot superimpose or erase the title. Slide the write-protect tab to release the write protection.

To use the custom title
 If you want to use the custom title, select in step 4.

If the tape has a blank portion
 You cannot superimpose a title on the portion.

If the tape has a blank portion in the middle of the recorded parts
 The title may not be displayed correctly.

The titles superimposed with your camcorder

- They are displayed by only the DV ^{Mini} DV format video equipment with index titler function.
- The point you superimposed the title may be detected as an index signal when searching a recording with other video equipment.

If the tape has too many index signals
 You may not be able to superimpose a title because the memory is full. In this case, delete data you do not need.

Not to display titles
 Set TITLE DSPL to OFF in the menu settings (p. 126).

Если Вы установите лепесток защиты записи в положение блокировки
 Вы не сможете наложить или стереть титр. Передвиньте лепесток защиты записи для снятия защиты записи.

Для использования собственного титра
 Если Вы хотите использовать собственный титр, выберите установку в пункте 4.

Если на ленте имеется незаписанный участок
 Вы не можете наложить титр на такой участок.

Если на ленте имеется незаписанный участок между записанными частями
 Титр может быть отображен неправильно.

Титры, наложенные с помощью Вашей видеокамеры

- Они отображаются только цифровым видеоаппаратом формата ^{Mini} DV с функцией индексного ввода титров.
- Место, где Вы наложили титр, может быть детектировано как индексный сигнал при выполнении поиска записи на другой видеоаппаратуре.

Если на ленте имеется слишком много индексных сигналов
 Вы можете не суметь наложить титр из-за переполнения памяти. В таком случае удалите ненужные Вам данные.

Для того, чтобы не отображать титры
 Установите пункт TITLE DSPL в положение OFF в установках меню (стр. 134).

Superimposing a title

Title setting

- The title colour changes as follows:
WHITE ↔ YELLOW ↔ VIOLET ↔ RED ↔
CYAN ↔ GREEN ↔ BLUE
- The title size changes as follows:
SMALL ↔ LARGE
You cannot input 13 characters or more for a
LARGE size.
- If you select the title size “SMALL,” you have 9
choices for the title position.
If you select the title size “LARGE,” you have 8
choices for the title position.

One cassette can have up to about 20 titles, if one title consists of 5 characters

However, if the cassette memory is full with date,
photo and cassette label data, one cassette can
have only up to about 11 titles with 5 characters
each.

Cassette memory capacity is as follows:

- 6 date data (maximum)
- 12 photo data (maximum)
- 1 cassette label (maximum)

If the “ FULL” mark appears

The cassette memory is full. If you erase the title
in the cassette, you can label it.

Наложение титра

Установка титра

- Цвета титра изменяются следующим
образом:
WHITE (белый) ↔ YELLOW (желтый) ↔
VIOLET (фиолетовый) ↔ RED (красный)
↔ CYAN (голубой) ↔ GREEN (зеленый)
↔ BLUE (синий)
- Размер титров изменяется следующим
образом:
SMALL(маленький) ↔ LARGE(большой)
Вы не можете ввести 13 знаков или более
для размера LARGE.
- Если Вы выбираете размер титра “SMALL”,
то Вы можете выбирать одно из 9
положений для титра.
Если Вы выбираете размер титра “LARGE”,
Вы может выбирать из 8 положений для
титра.

На одной кассете можно разместить приблизительно до 20 титров, если один титр состоит из 5 знаков

Однако, если кассетная память будет
заполнена данными дат, фотоснимков и
обозначения кассеты, то одна кассета может
содержать только приблизительно до 11
титров с 5 знаками в каждом.

Емкость кассетной памяти следующая:

- 6 данных даты (максимально)
- 12 данных фотоснимков (максимально)
- 1 обозначение кассеты (максимально)

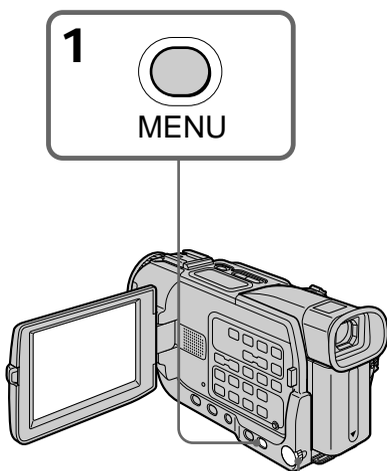
Если появится знак “ FULL”

Кассетная память заполнена. Если Вы
сотрете титр с кассеты, то Вы сможете ее
обозначить.

Superimposing a title

Erasing a title

- (1) Set the POWER switch to CAMERA or VCR, and then press MENU to display the menu.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select  in the menu setting, then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select TITLEERASE, then press the dial. Title erase display appears.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the title you want to erase, then press the dial. "ERASE OK ?" indicator appears.
- (5) Make sure the title is the one you want to erase, and turn the SEL/PUSH EXEC dial to select OK, then press the dial. OK change to EXECUTE.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial. ERASING indicator flashes, then COMPLETE indicator appears.



Наложение титра

Стирание титра

- (1) Установите переключатель в POWER в положение CAMERA или VCR, а затем нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта  в установках меню, а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта TITLEERASE, а затем нажмите диск. Появится экран стирания титра.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора титра, который Вы хотите стереть, а затем нажмите диск. Появится индикатор "ERASE OK?".
- (5) Убедитесь, что это именно тот титр, который Вы хотите стереть, и поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта OK, а затем нажмите диск. OK изменится на EXECUTE.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта EXECUTE, а затем нажмите диск. Индикатор ERASING будет мигать, а затем появится индикатор COMPLETE.

2,3

Left screen: CM SET, TITLE ERASE, TITLE DSP, CM SEARCH, TAPE TITLE, ERASE ALL, RETURN, ETC, [MENU]: END

Right screen: CM SET, TITLE ERASE, TITLE DSP, CM SEARCH, TAPE TITLE, ERASE ALL, RETURN, ETC, [MENU]: END

4,5

Left screen: TITLE ERASE, 1 HELLO!, 2 CONGRATULATIONS!, 3 HAPPY NEW YEAR!, 4 PRESENT, 5 GOOD MORNING, 6 WEDDING, [MENU]: END

Right screen: TITLE ERASE, 4 PRESENT, ERASE OK? RETURN, OK, [MENU]: END

To cancel erasing a title
Select RETURN in step 6.

Для отмены стирания титра
Выберите установку RETURN в пункте 6.

Making your own titles

CM only

You can make up to two titles and store them in cassette memory. Each title can have up to 20 characters.

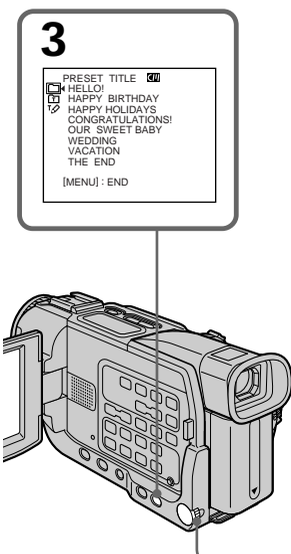
- (1) Press MENU to display the menu in CAMERA or VCR mode.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select TITLE, then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the first line (CUSTOM1 SET) or second line (CUSTOM2 SET), then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the column of the desired character, then press the dial.
- (7) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired character, then press the dial.
- (8) Repeat steps 6 and 7 until you have selected all characters and completed the title.
- (9) To finish making your own titles, turn the SEL/PUSH EXEC dial to select [SET], then press the dial.
- (10) Press MENU to make the title menu disappear.

Создание Ваших собственных титров

CM only

Вы можете создать два титра и сохранить их в кассетной памяти. Каждый титр может содержать до 20 знаков.

- (1) В режиме CAMERA или VCR нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта  в меню, а затем нажмите диск.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта TITLE, а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта , а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора первой линии (CUSTOM1 SET) или второй линии (CUSTOM2 SET), а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора колонки с желаемым знаком, а затем нажмите диск.
- (7) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого знака, а затем нажмите диск.
- (8) Повторяйте пункты 6 и 7 до тех пор, пока Вы не выберете все знаки и не завершите титр.
- (9) Для завершения создания Ваших собственных титров поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта [SET], а затем нажмите диск.
- (10) Нажмите кнопку MENU для исчезновения меню титров.



4	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>CUSTOM1 SET</p> <p>CUSTOM2 SET</p> <p> RETURN</p> <p>[MENU]: END</p> </div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>CUSTOM1 SET</p> <p>CUSTOM2 SET</p> <p> RETURN</p> <p>[MENU]: END</p> </div>
5	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>CUSTOM1 SET</p> <p>CUSTOM2 SET</p> <p> RETURN</p> <p>[MENU]: END</p> </div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>-----</p> <p>ABCDE 12345</p> <p>FGHIJ 67890</p> <p>KLMNO : / -</p> <p>POQRST [+]</p> <p>UVWXYZ [SET]</p> <p>Z& ?!</p> <p>[MENU]: END</p> </div>
6 8	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>-----</p> <p>ABCDE 12345</p> <p>FGHIJ 67890</p> <p>KLMNO : / -</p> <p>POQRST [+]</p> <p>UVWXYZ [SET]</p> <p>Z& ?!</p> <p>[MENU]: END</p> </div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>-----</p> <p>ABCDE 12345</p> <p>FGHIJ 67890</p> <p>KLMNO : / -</p> <p>POQRST [+]</p> <p>UVWXYZ [SET]</p> <p>Z& ?!</p> <p>[MENU]: END</p> </div>
3	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>-----</p> <p>ABCDE 12345</p> <p>FGHIJ 67890</p> <p>KLMNO : / -</p> <p>POQRST [+]</p> <p>UVWXYZ [SET]</p> <p>Z& ?!</p> <p>[MENU]: END</p> </div>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>TITLE SET </p> <p>S</p> <p>-----</p> <p>ABCDE 12345</p> <p>FGHIJ 67890</p> <p>KLMNO : / -</p> <p>POQRST [+]</p> <p>UVWXYZ [SET]</p> <p>Z& ?!</p> <p>[MENU]: END</p> </div>

Making your own titles

To change a title you have stored

In step 5, select CUSTOM1 SET or CUSTOM2 SET, depending on which title you want to change, then press the SEL/PUSH EXEC dial. Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select [←], then press the dial to delete the title. The last character is erased. Enter the new title as desired.

If you take five minutes or longer to enter characters in the standby mode while a cassette is in your camcorder

The power automatically goes off. The characters you have entered remain stored in memory. Set the POWER switch to OFF (CHG) once and then to CAMERA again, then proceed from step 1. We recommend setting the POWER switch to VCR or removing the cassette so that your camcorder does not automatically turn off while you are entering title characters.

To delete the title

Select [←]. The last character is erased.

To enter a space

Select [Z& ?!], then select the blank part.

Создание Ваших собственных титров

Для изменения сохраненного Вами титра

В пункте 5 Выберите CUSTOM1 SET или CUSTOM2 SET, в зависимости от титра, который Вы хотите изменить, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта [←], а затем нажмите диск для удаления титра. Последний знак будет стерт. Введите новый желаемый титр.

Если Вы вводите знаки пять минут или более в режиме ожидания, когда кассета находится в Вашей видеокамере

Питание выключится автоматически. Знаки, которые Вы ввели, остаются сохраненными в памяти. Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG), а затем снова в положение CAMERA, после чего начните с пункта 1. Мы рекомендуем установить переключатель POWER в положение VCR или вынуть кассету так, чтобы Ваша видеокамера не выключалась автоматически во время ввода знаков титра.

Для удаления титра

Выберите установку [←]. Последний знак будет стерт.

Для ввода пробела

Выберите установку [Z& ?!], а затем выберите пустую часть.

Labelling a cassette

CM only

If you use a tape with cassette memory, you can label a cassette. The label can consist of up to 10 characters and is stored in cassette memory. When you insert the labelled cassette and turn the power on, the label is displayed for about five seconds.

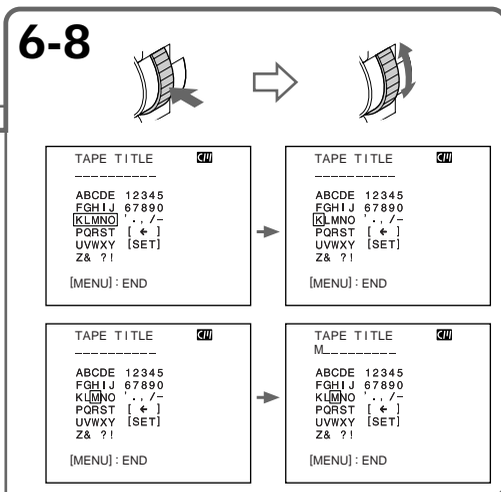
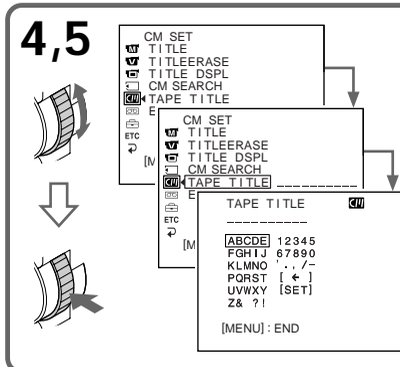
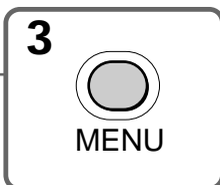
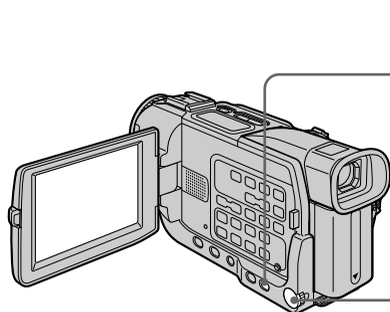
- (1) Insert the cassette you want to label.
- (2) Set the POWER switch to VCR.
- (3) Press MENU to display the menu.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select **[CM]**, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select TAPE TITLE, then press the dial. Tape title display appears.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the column of the desired character, then press the dial.
- (7) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired character, then press the dial.
- (8) Repeat steps 6 and 7 until you finish the label.
- (9) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select **[SET]**, then press the dial.
The label is stored in memory.

Обозначение кассеты

CM only

Если Вы используете ленту с кассетной памятью, Вы можете обозначить кассету. Обозначение может содержать до 10 знаков и быть сохранено в кассетной памяти. Когда Вы вставите обозначенную кассету и включите питание, обозначение будет отображаться в течение пяти секунд.

- (1) Вставьте кассету, которую Вы хотите обозначить.
- (2) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (3) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта **[CM]**, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта TAPE TITLE, а затем нажмите диск. Появится дисплей обозначения ленты.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора колонки с желаемым знаком, а затем нажмите диск.
- (7) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого знака, а затем нажмите диск.
- (8) Повторяйте пункты 6 и 7 до тех пор, пока Вы не закончите обозначение.
- (9) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта **[SET]**, а затем нажмите диск. Обозначение будет сохранено в памяти.



Labelling a cassette

To erase a character

In step 6 turn the SEL/PUSH EXEC dial to select [←], then press the dial. The last character is erased.

To change the label you have made

Insert the cassette to change the label, and operate in the same way to make a new label.

If you set the write-protect tab of the tape to lock

You cannot label the tape. Slide the write-protect tab to release the write protection.

If the mark appears in step 5

The cassette memory is full. If you erase the title in the cassette, you can label it.

If you have superimposed titles in the cassette

When the label is displayed, up to four titles also appear.

When the "-----" indicator has fewer than 10 spaces

The cassette memory is full.

The "-----" indicates the number of characters you can select for the label.

To enter a space

Select [Z& ?!], then select the blank part.

Обозначение кассеты

Для стирания знака

В пункте 6 поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора пункта [←], а затем нажмите диск. Последний знак будет стерт.

Для изменения обозначения, которое Вы сделали

Вставьте кассету, обозначение которой Вы хотите изменить, и выполните такую же операцию, как и для создания нового обозначения.

Если Вы установите лепесток защиты записи на ленте в положение блокировки

Вы не сможете обозначить ленту.

Передвиньте лепесток защиты записи для снятия защиты записи.

Если в пункте 5 появляется знак

Кассетная память заполнена. Если Вы сотрете титр с кассеты, Вы сможете обозначить ее.

Если Вы наложили титры на кассете

При отображении обозначения появится также до четырех титров.

Когда индикатор "-----" имеет менее 10 пустых мест

Кассетная память заполнена.

Индикатор "-----" указывает количество знаков, которые Вы можете выбрать для обозначения кассеты.

Для ввода пробела

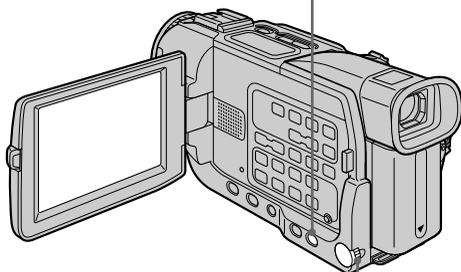
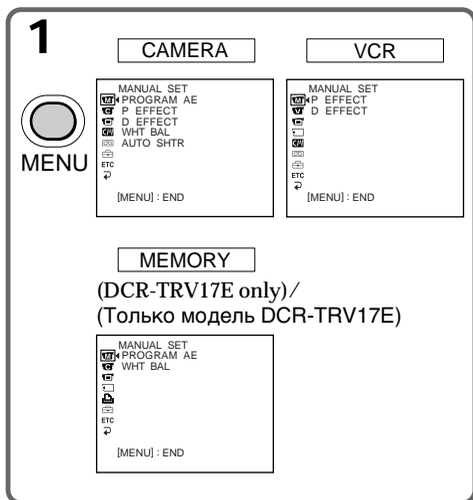
Выберите установку [Z& ?!], а затем выберите пустую часть.

Changing the menu settings

To change the mode settings in the menu settings, select the menu items with the SEL/PUSH EXEC dial. The factory settings can partially be changed. First, select the icon, then the menu item and then the mode.

- (1) In CAMERA, MEMORY (DCR-TRV17E only) or VCR mode, press MENU.
- (2) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired icon, then press the dial to set.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired item, then press the dial to set.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired mode, then press the dial to set.
- (5) If you want to change other items, select \rightarrow RETURN and press the dial, then repeat steps 2 to 4.

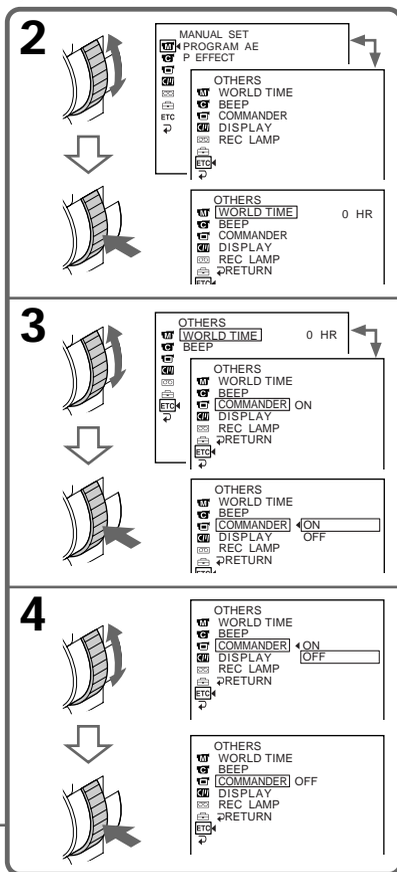
For details, see “Selecting the mode setting of each item” (p. 121).



Изменение установок меню

Для изменения установок режима в установках меню выберите пункты меню с помощью диска SEL/PUSH EXEC. Заводские установки можно частично изменить. Сначала выберите пиктограмму, затем пункт меню, а потом режим.

- (1) В режиме CAMERA, MEMORY (только модель DCR-TRV17E) или VCR нажмите кнопку MENU.
 - (2) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемой пиктограммы, а затем нажмите диск для выполнения установки.
 - (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого пункта, а затем нажмите диск для выполнения установки.
 - (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого режима, а затем нажмите диск для выполнения установки.
 - (5) Если Вы хотите изменить другие пункты, выберите команду \rightarrow RETURN и нажмите диск, а затем повторите пункты 2 – 4.
- Подробные сведения смотрите в разделе “Выбор установки режима по каждому пункту” (стр. 129).



Changing the menu settings

To make the menu display disappear

Press MENU.

Menu items are displayed as the following icons:

-  MANUAL SET
-  CAMERA SET
-  VCR SET
-  LCD/VF SET
-  MEMORY SET (DCR-TRV17E only)
-  PRINT SET (DCR-TRV17E only)
-  CM SET
-  TAPE SET
-  SETUP MENU
-  ETC OTHERS

English

Selecting the mode setting of each item ● is the default setting.

Menu items differ depending on the position of the POWER switch. The screen shows only the items you can operate at the moment.

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 PROGRAM AE	—	To suit your specific shooting requirement (p. 63)	CAMERA MEMORY
P EFFECT	—	To add special effects like those in films or on the TV to images (p. 59, 73).	VCR CAMERA
D EFFECT	—	To add special effects using the various digital functions (p. 60, 74)	VCR CAMERA
WHT BAL	—	To adjust the white balance (p. 53).	CAMERA MEMORY
AUTO SHTR	● ON	To automatically activate the electronic shutter when shooting in bright conditions.	CAMERA
	OFF	Not to automatically activate the electronic shutter even when shooting in bright conditions.	
 SELFTIMER	● OFF	Not to use the self-timer function	CAMERA MEMORY
	ON	To use the self-timer function	
D ZOOM	● OFF	To deactivate the digital zoom. Up to 10× zoom is carried out.	CAMERA
	20×	To activate the digital zoom. More than 10× to 20× zoom is performed digitally (p. 33).	
	120×	To activate the digital zoom. More than 10× to 120× zoom is performed digitally (p. 33).	
16:9WIDE	● OFF	—	CAMERA
	ON	To record a 16:9 wide picture (p. 55).	

(continued to the follow page)

Изменение установок меню

Для того чтобы дисплей меню исчез

Нажмите кнопку MENU.

Пункты меню отображаются в виде следующих пиктограмм:

-  MANUAL SET
-  CAMERA SET
-  VCR SET
-  LCD/VF SET
-  MEMORY SET (только модель DCR-TRV17E)
-  PRINT SET (только модель DCR-TRV17E)
-  CM SET
-  TAPE SET
-  SETUP MENU
-  ETC OTHERS

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 STEADYSHOT	● ON	To compensate for camera-shake.	CAMERA
	OFF	To cancel the SteadyShot function. Natural pictures are produced when shooting a stationary object with a tripod.	
N.S. LIGHT	● ON	To use the NightShot Light function (p. 36).	CAMERA MEMORY
	OFF	To cancel the NightShot Light function.	
FRAME REC	● OFF	To deactivate Cut recording function.	CAMERA
	ON	To activate Cut recording function (p. 71).	
INT. REC	ON	To activate Interval recording function (p. 68).	CAMERA
	● OFF	To deactivate Interval recording function.	
	SET	To set waiting time and recording time for Interval recording function (p. 68).	
 HIFI SOUND	● STEREO	To play back a stereo tape or dual sound track tape with main and sub sound (p. 214).	VCR
	1	To play back a stereo tape with the left sound or a dual sound tape with main sound.	
	2	To play back a stereo tape with the right sound or a dual sound track tape with sub sound.	
AUDIO MIX	—	To adjust the balance between the stereo 1 and stereo 2 (p. 110).	VCR
			
A/V→DV OUT	● OFF	To output digital images and sound in analog format using your camcorder.	VCR
	ON	To output analog images and sound in digital format using your camcorder. (p. 101)	
NTSC PB	● ON PAL TV	To play back a tape recorded in the NTSC colour system on a PAL system TV.	VCR
	NTSC 4.43	To play back a tape recorded in the NTSC colour system on a TV with the NTSC 4.43 mode.	

Notes on the SteadyShot function

- The SteadyShot function will not correct excessive camera-shake.
- Attachment of a conversion lens (optional) may influence the SteadyShot function.

Notes on NTSC PB

When you play back a tape on a Multi System TV, select the best mode while viewing the picture on the TV.

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 LCD BRIGHT	—	To adjust the brightness on the LCD screen with the SEL/PUSH EXEC dial. <div style="text-align: center;">  </div> To darken ↔ To lighten	VCR CAMERA MEMORY
LCD B. L.	● BRT NORMAL BRIGHT	To set the brightness on the LCD screen normal. To brighten the LCD screen.	VCR CAMERA MEMORY
LCD COLOUR	—	To adjust the color on the LCD screen, turn and press the SEL/PUSH EXEC dial. <div style="text-align: center;">  </div> To get low-intensity ↔ To get high-intensity	VCR CAMERA MEMORY
VF B.L.	● BRT NORMAL BRIGHT	To set the brightness on the viewfinder screen to normal. To brighten the viewfinder screen.	VCR CAMERA MEMORY

Notes on LCD B.L. and VF B.L.

- When you select "BRIGHT", battery life is reduced by about 10 percent during recording.
- When you use power sources other than the battery pack, "BRIGHT" is automatically selected.

(continued to the follow page)

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 * STILL SET			
PIC MODE	● SINGLE	Not to record continuously.	MEMORY
	MULTI SCRN	To record nine still pictures continuously (p. 148).	
QUALITY	● FINE	To record still pictures in the fine image quality mode (p. 140).	VCR MEMORY
	STANDARD	To record still pictures in the standard image quality mode (p. 140).	
MOVIE SET			
IMAGE SIZE	● 320 × 240	To record moving pictures in 320 × 240 size (p. 142)	VCR MEMORY
	160 × 112	To record moving pictures in 160 × 112 size (p. 142)	
 REMAIN	● AUTO	To display the remaining capacity of the “Memory Stick” in the following cases: <ul style="list-style-type: none"> • For 5 seconds after setting the POWER switch to MEMORY • For 5 seconds after inserting a “Memory Stick” into your camcorder in MEMORY or VCR mode • When the capacity of the “Memory Stick” is less than 1 minute in MEMORY mode • For 5 seconds after completing a moving picture recording 	VCR MEMORY
	ON	To always display the remaining capacity of the “Memory Stick”	
PRINT MARK	ON	To write a print mark on the recorded still images you want to print out later (p. 191).	VCR MEMORY
	● OFF	To cancel print marks on still pictures.	
PROTECT	ON	To protect selected still pictures against accidental erasure (p. 186).	VCR MEMORY
	● OFF	Not to protect still pictures.	
SLIDE SHOW	—	To play back images in a continuous loop (p. 184).	MEMORY
DELETE ALL	—	To delete all the unprotected images (p. 189).	MEMORY

* DCR-TRV17E only

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
* FORMAT	● RETURN	To cancel formatting.	MEMORY
	OK	To format an inserted "Memory Stick." 1. Select FORMAT with the SEL/PUSH EXEC dial, then press the dial. 2. Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select OK, then press the dial. 3. After "EXECUTE" appears, press the SEL/PUSH EXEC dial. "FORMATTING" flashes during formatting. "COMPLETE" appears when formatting is finished.	
PHOTO SAVE	—	To duplicate mini DV still pictures on "Memory Stick" (p. 165).	VCR
* 9PIC PRINT	● RETURN	To cancel prints of split screen	MEMORY
	SAME	To make prints of same split screen (p. 193)	
	MULTI	To make prints of different split screen (p. 193)	
	MARKED	To make prints of images with print marks in recording order (p. 193)	
DATE/TIME	● OFF	To make prints without the recording date and time	MEMORY
	DATE	To make prints with the recording date (p. 193)	
	DAY&TIME	To make prints with the recording date and time (p. 193)	

* DCR-TRV17E only

Notes on formatting (DCR-TRV17E only)

- Supplied or optional "Memory Stick"s have been formatted at factory. Formatting with this camcorder is not required.
- Do not turn the POWER switch or press any button while the display shows "FORMATTING."
- You cannot format the "Memory Stick" if the write-protect tab on the "Memory Stick" is set to LOCK.
- Format again if the message "ⓧ" appears.

Formatting erases all information on the "Memory Stick" (DCR-TRV17E only)

Check the contents of the "Memory Stick" before formatting.

- Formatting erases sample images on the "Memory Stick."
- Formatting erases the protected image data on the "Memory Stick."

Note on PRINT SET (DCR-TRV17E only)

9PIC PRINT and DATE/TIME are displayed only when an external printer (optional) is connected to the intelligent accessory shoe.

(continued to the follow page)

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 TITLE	—	To superimpose a title or make your own title. (p. 112, 116)	VCR CAMERA
TITLEERASE	—	To erase the title you have superimposed (p. 115).	VCR CAMERA
TITLE DSPL	● ON OFF	To display the title you have superimposed. Not to display the title.	VCR
CM SEARCH	● ON OFF	To search using cassette memory (p. 78). To search without using cassette memory.	VCR
TAPE TITLE	—	To label a cassette (p. 118).	VCR CAMERA
ERASE ALL	—	To erase all the data in cassette memory.	VCR CAMERA
 REC MODE	● SP LP	To record in the SP (Standard Play) mode. To increase the recording time to 1.5 times the SP mode.	VCR CAMERA
AUDIO MODE	● 12BIT 16BIT	To record in the 12-bit mode (two stereo sounds). To record in the 16-bit mode (the one stereo sound with high quality).	VCR CAMERA
 REMAIN	● AUTO ON	To display the remaining tape bar: <ul style="list-style-type: none"> • for about 8 seconds after your camcorder is turned on and calculates the remaining amount of tape. • for about 8 seconds after a cassette is inserted and your camcorder calculates the remaining amount of tape. • for about 8 seconds after ► is pressed in VCR mode. • for about 8 seconds after DISPLAY is pressed to display the screen indicators. • for the period of tape rewinding, forwarding or picture search in the VCR mode. To always display the remaining tape indicator.	VCR CAMERA

Notes on the LP mode

- When you record a tape in the LP mode on your camcorder, we recommend playing the tape on your camcorder. When you play back the tape on other camcorders or VCRs, noise may occur in pictures or sound.
- When you record in the LP mode, we recommend using a Sony Excellence/Master cassette so that you can get the most out of your camcorder.
- You cannot make audio dubbing on a tape recorded in the LP mode. Use the SP mode for the tape to be audio dubbed.
- When you record in the SP and LP modes on one tape or you record some scenes in the LP mode, the playback picture may be distorted or the time code may not be written properly between scenes.

Notes on AUDIO MODE

- You cannot dub audio sound on a tape recorded in the 16-bit mode.
- When playing back a tape recorded in the 16-bit mode, you cannot adjust the balance in AUDIO MIX.

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
 CLOCK SET	—	To set the date or time (p. 24).	CAMERA MEMORY
AUTO TV ON	● OFF	—	VCR CAMERA MEMORY
	ON	To automatically turn on a Sony TV when using the laser link function (P. 48).	
TV INPUT	● VIDEO1 VIDEO2 VIDEO3	To switch the video input on a Sony TV when using the laser function (P. 48).	VCR CAMERA MEMORY
	OFF	—	
LTR SIZE	● NORMAL	To display selected menu items in normal size.	VCR CAMERA MEMORY
	2×	To display selected menu items at twice the normal size.	
DEMO MODE	● ON	To make the demonstration appear.	CAMERA
	OFF	To cancel the demonstration mode.	

Notes on DEMO MODE

- You cannot select DEMO MODE when a cassette is inserted in your camcorder.
- DEMO MODE is set to STBY (Standby) at the factory and the demonstration starts about 10 minutes after you have set the POWER switch to CAMERA without a cassette inserted. Note that you cannot select STBY of DEMO MODE in the menu settings.
- When NIGHTSHOT is set to ON, the “NIGHTSHOT” indicator appears on the LCD screen or in the viewfinder and you cannot select DEMO MODE in the menu settings.

(continued to the follow page)

Changing the menu settings

Icon/item	Mode	Meaning	POWER switch
[ETC] DATA CODE	● DATE/CAM	To display date, time and various settings during playback. (p. 42, 168)	VCR MEMORY
	DATE	To display date and time during playback. (p. 42, 168, 172)	
WORLD TIME	—	To set the clock to the local time. Turn the SEL/PUSH EXEC dial to set a time difference. The clock changes by the time difference you set here. If you set the time difference to 0, the clock returns to the originally set time.	CAMERA MEMORY
BEEP	● MELODY	To output the melody when you start/stop recording or when an unusual condition occurs on your camcorder.	VCR CAMERA MEMORY
	NORMAL	To output the beep instead of the melody.	
	OFF	To cancel the melody and beep sound.	
COMMANDER	● ON	To activate the Remote Commander supplied with your camcorder.	VCR CAMERA MEMORY
	OFF	To deactivate the Remote Commander to avoid remote control misoperation caused by other VCR's remote control.	
DISPLAY	● LCD	To show the display on the LCD screen and in the viewfinder.	VCR CAMERA MEMORY
	V-OUT/LCD	To show the display on the TV screen, LCD screen and in the viewfinder.	
REC LAMP	● ON	To light up the camera recording lamp at the front of your camcorder.	CAMERA MEMORY
	OFF	To turn the camera recording lamp off so that the person is not aware of the recording.	
VIDEO EDIT	—	To make program and perform video editing (p. 98).	VCR
EDIT SET	—	To adjust and set the synchronicity of your camcorder and a VCR for dubbing in edit set mode (p. 95).	VCR

Note

If you press DISPLAY with DISPLAY set to V-OUT/LCD in the menu settings, the picture from a TV or VCR will not appear on the LCD screen even when your camcorder is connected to outputs on the TV or VCR.

When recording a close subject

When REC LAMP is set to ON, the red camera recording lamp on the front of the camcorder may reflect on the subject if it is close. In this case, we recommend you set REC LAMP to OFF.

In more than five minutes after removing the power source

The "AUDIO MIX", "COMMANDER", "HiFi SOUND", and "WHT BAL" items are returned to their factory settings.

The other menu items are held in memory even when the battery is removed.

Русский

Выбор установки режима по каждому пункту ● означает установку по умолчанию

Пункты меню отличаются в зависимости от положения переключателя POWER. На экране отображаются только те пункты, которыми Вы можете оперировать на данный момент.

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
 PROGRAM AE	—	Для удовлетворения Ваших специфических требований съемки (стр. 63)	CAMERA MEMORY
P EFFECT	—	Для добавления к изображениям специальных эффектов, таких, как в кинофильмах или телепередачах (стр. 59, 73).	VCR CAMERA
D EFFECT	—	Для добавления специальных эффектов с использованием различных цифровых функций (стр. 60, 74)	VCR CAMERA
WHT BAL	—	Для регулировки баланса белого (стр. 53).	CAMERA MEMORY
AUTO SHTR	● ON	Для автоматического срабатывания электронного затвора при съемке в ярких условиях.	CAMERA
	OFF	Чтобы не было автоматического срабатывания электронного затвора даже при съемке в ярких условиях.	
 SELFTIMER	● OFF	Чтобы не использовать функцию таймера самозапуска	CAMERA MEMORY
	ON	Для использования функции таймера самозапуска	
D ZOOM	● OFF	Для отключения цифрового вариообъектива. Наезд видеокамеры до 10×.	CAMERA
	20×	Для активизации цифрового вариообъектива. Наезд видеокамеры в пределах от 10× до 20× выполняется цифровым способом (стр. 33).	
	120×	Для активизации цифрового вариообъектива. Наезд видеокамеры в пределах от 10× до 120× выполняется цифровым способом (стр. 33).	
16:9WIDE	● OFF	—	CAMERA
	ON	Для записи широкоэкранный изображения 16:9 (стр. 55).	

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
 STEADYSHOT	● ON	Для компенсации дрожания видеокамеры.	CAMERA
	OFF	Для отмены функции устойчивой съемки. Естественные изображения получают при съемке стационарного объекта с помощью треноги.	
N.S. LIGHT	● ON	Для использования функции подсветки для ночной съемки (стр. 36).	CAMERA MEMORY
	OFF	Для отмены функции подсветки для ночной съемки.	
FRAME REC	● OFF	Для отключения функции записи монтажных кадров.	CAMERA
	ON	Для активизации функции записи монтажных кадров (стр. 71).	
INT. REC	ON	Для активизации функции записи с интервалами (стр. 68).	CAMERA
	● OFF	Для отключения функции записи с интервалами.	
	SET	Для установки времени ожидания и времени записи для функции записи с интервалами (стр. 68).	
 HiFi SOUND	● STEREO	Для воспроизведения стереофонической ленты или ленты с двойной звуковой дорожкой при воспроизведении основного и вспомогательного звука (стр. 214).	VCR
	1	Для воспроизведения стереофонической ленты с левым звуком или ленты с двойной звуковой дорожкой при воспроизведении основного звука.	
	2	Для воспроизведения стереофонической ленты с правым звуком или ленты с двойной звуковой дорожкой при воспроизведении вспомогательного звука.	
AUDIO MIX	—	Для регулировки баланса между стереофоническим каналом 1 и стереофоническим каналом 2 (стр. 110).	VCR
			
A/V→DV OUT	● OFF	Для цифровых выходных сигналов изображения и звука в аналоговом формате с использованием Вашей видеокамеры.	VCR
	ON	Для аналоговых выходных сигналов изображения и звука в цифровом формате с использованием Вашей видеокамеры. (стр. 101)	
NTSC PB	● ON PAL TV	Для воспроизведения ленты, записанной в системе цветного телевидения NTSC, на телевизоре системы PAL.	VCR
	NTSC 4.43	Для воспроизведения ленты, записанной в системе цветного телевидения NTSC на телевизоре с режимом NTSC4.43	

Примечания к функции устойчивой съемки

- Функция устойчивой съемки не откорректирует чрезмерного дрожания видеокамеры.
- Прикрепление преобразующего объектива (приобретается отдельно) может повлиять на функцию устойчивой съемки.

Примечание к режиму NTSC PB

Если Вы воспроизводите ленту на мультисистемном телевизоре, выберите наилучший режим во время просмотра изображения на экране телевизора.

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
 LCD BRIGHT	—	Для регулировки яркости экрана ЖКД с помощью диска SEL/PUSH EXEC.  Затемнить ← → Осветлить	VCR CAMERA MEMORY
LCD B. L.	● BRT NORMAL	Для установки нормальной яркости экрана ЖКД.	VCR CAMERA MEMORY
	BRIGHT	Чтобы сделать экран ЖКД ярче.	
LCD COLOUR	—	Для регулировки цвета на экране ЖКД поверните и нажмите диск SEL/PUSH EXEC.  Насыщенность ниже ← → Насыщенность выше	VCR CAMERA MEMORY
VF B.L.	● BRT NORMAL	Для установки нормальной яркости экрана видеискателя.	VCR CAMERA MEMORY
	BRIGHT	Чтобы сделать экран видеискателя ярче.	

Примечания к режимам LCD B.L и VF B.L.

- Если Вы выбираете установку “BRIGHT”, срок службы заряда батарейного блока сокращается приблизительно на 10 процентов во время записи.
- Если Вы используете источники питания, отличные от батарейного блока, установка “BRIGHT” выбирается автоматически.

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
☐ * STILL SET			
PIC MODE	● SINGLE	Чтобы не выполнять запись непрерывно.	MEMORY
	MULTI SCRN	Для выполнения непрерывной записи девяти неподвижных изображений (стр. 148).	
QUALITY	● FINE	Для записи неподвижных изображений в режиме высокого качества изображения (стр. 140).	VCR MEMORY
	STANDARD	Для записи неподвижных изображений в режиме стандартного качества изображения (стр. 140).	
MOVIE SET			
IMAGE SIZE	● 320 × 240	Для записи движущихся изображений в размере 320 × 240 (стр. 142)	VCR MEMORY
	160 × 112	Для записи движущихся изображений в размере 160 × 112 (стр. 142)	
☐ REMAIN	● AUTO	<p>Для отображения оставшейся емкости "Memory Stick" в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В течение 5 секунд после установки переключателя POWER в положение MEMORY • В течение 5 секунд после вставки "Memory Stick" в вашу видеокамеру в режиме MEMORY или VCR • Если емкость "Memory Stick" будет меньше 1-й минуты в режиме MEMORY • В течение 5 секунд после завершения записи движущегося изображения 	VCR MEMORY
	ON	Чтобы всегда отображать оставшуюся емкость "Memory Stick"	
PRINT MARK	ON	Для записи знаков печати на записанных неподвижных изображениях, которые Вы хотите потом напечатать (стр. 191).	VCR MEMORY
	● OFF	Для отмены знаков печати на неподвижных изображениях.	
PROTECT	ON	Для защиты выбранных неподвижных изображений от случайного стирания (стр. 186).	VCR MEMORY
	● OFF	Чтобы не выполнять защиты неподвижных изображений.	
SLIDE SHOW	—	Для воспроизведения изображений по замкнутому циклу (стр. 184).	MEMORY
DELETE ALL	—	Для удаления всех незащищенных изображений (стр. 189).	MEMORY

* Только модель DCR-TRV17E

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
* FORMAT	● RETURN	Для отмены форматирования.	MEMORY
	OK	Для форматирования "Memory Stick". 1. Выберите команду FORMAT с помощью диска SEL/PUSH EXEC, а затем нажмите диск. 2. Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора OK, а затем нажмите диск. 3. После появления индикации "EXECUTE" нажмите диск SEL/PUSH EXEC. Индикация "FORMATTING" будет мигать во время форматирования. Когда форматирование будет завершено, появится индикация "COMPLETE".	
PHOTO SAVE	—	Для копирования неподвижных изображений формата mini DV на "Memory Stick" (стр. 165).	VCR
* 9PIC PRINT	● RETURN	Для отмены отпечатков разделенного экрана	MEMORY
	SAME	Для выполнения отпечатков того же самого разделенного экрана (стр. 193)	
	MULTI	Для выполнения отпечатков другого разделенного экрана (стр. 193)	
	MARKED	Для выполнения отпечатков со знаками печати в порядке записи (стр. 193)	
DATE/TIME	● OFF	Для выполнения отпечатков без даты и времени записи	MEMORY
	DATE	Для выполнения отпечатков с датой записи (стр. 193)	
	DAY&TIME	Для выполнения отпечатков с датой и временем записи (стр. 193)	

* Только модель DCR-TRV17E

Примечания к форматированию (только модель DCR-TRV17E)

- Прилагаемая или отдельно приобретаемая "Memory Stick" уже отформатирована на предприятии-изготовителе. Форматирование с помощью данной камеры не требуется.
- Не поворачивайте переключатель POWER и не нажимайте какой-либо кнопки во время отображения на дисплее индикации "FORMATTING."
- Вы не можете отформатировать "Memory Stick", если лепесток защиты записи на "Memory Stick" установлен в положение LOCK.
- Выполните форматирование снова, если появится сообщение "ⓧ".

Форматирование стирает всю информацию с "Memory Stick" (только модель DCR-TRV17E)

Проверьте содержимое "Memory Stick" перед форматированием.

- Форматирование стирает образцы изображений с "Memory Stick".
- Форматирование стирает защищенные данные изображений с "Memory Stick".

Примечание к режиму PRINT SET (только модель DCR-TRV17E)

Пункты 9PIC PRINT и DATE/TIME отображаются только тогда, когда внешний принтер (приобретается отдельно) подсоединен к держателю для установки вспомогательных принадлежностей.

(продолжение на следующей странице)

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
 TITLE	—	Для наложения титра или создания Вашего собственного титра (стр. 112, 116).	VCR CAMERA
TITLEERASE	—	Для стирания титра, который Вы наложили (стр. 115).	VCR CAMERA
TITLE DSPL	● ON	Для отображения титра, который Вы наложили.	VCR
	OFF	Чтобы не отображать титр.	
CM SEARCH	● ON	Для выполнения поиска с использованием кассетной памяти (стр. 78).	VCR
	OFF	Для выполнения поиска без использования кассетной памяти.	
TAPE TITLE	—	Для обозначения кассеты (стр. 118).	VCR CAMERA
ERASE ALL	—	Для стирания всех данных из кассетной памяти.	VCR CAMERA
 REC MODE	● SP	Для записи в режиме SP (стандартного воспроизведения).	VCR CAMERA
	LP	Для увеличения времени записи в 1,5 раза по сравнению с режимом SP.	
AUDIO MODE	● 12BIT	Для записи в 12-битовом режиме (два стереофонических звука).	VCR CAMERA
	16BIT	Для записи в 16-битовом режиме (один стереофонический высококачественный звук).	
 REMAIN	● AUTO	Для отображения полосы оставшейся ленты: <ul style="list-style-type: none"> около 8 секунд после того, как Ваша видеокамера включится и вычислит оставшееся количество ленты. около 8 секунд после того, как кассета будет вставлена, и Ваша видеокамера вычислит оставшееся количество ленты. около 8 секунд после нажатия кнопки ► в режиме VCR. около 8 секунд после нажатия кнопки DISPLAY для отображения экранных индикаторов. на период ускоренной перемотки ленты назад, вперед или поиска изображения в режиме VCR. 	VCR CAMERA
	ON	Для постоянного отображения индикатора оставшейся ленты.	

Примечания к режиму LP

- Если Вы выполняете запись ленты в режиме LP на Вашей видеокамере, то мы рекомендуем воспроизводить ленту также на Вашей видеокамере. Если Вы воспроизводите ленту на других видеокамерах или КВМ, изображения или звук могут быть с помехами.
- Когда Вы выполняете запись в режиме LP, мы рекомендуем использовать кассету Sony Excellence/Master для максимального использования возможностей Вашей видеокамеры.
- Вы не можете выполнять аудиоперезапись на ленте, записанной в режиме LP. Используйте режим SP для ленты, на которую собираетесь выполнять аудиоперезапись.
- Если Вы выполняете запись в режимах SP и LP на одной и той же ленте или записываете некоторые эпизоды в режиме LP, воспроизводимое изображение может быть искажено или же код времени между эпизодами может быть записан неправильно.

Примечания к режиму AUDIO MODE

- Вы не можете перезаписывать звуковое сопровождение на ленте, записанной в 16-битовом режиме.
- Когда Вы воспроизводите ленту, записанную в 16-битовом режиме, Вы не можете регулировать баланс в установке AUDIO MIX.

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
 CLOCK SET	—	Для установки даты или времени (стр. 24).	CAMERA MEMORY
AUTO TV ON	● OFF	—	VCR CAMERA MEMORY
	ON	Для автоматического включения телевизора Sony при использовании функции лазерного канала передачи сигналов (стр. 48).	
TV INPUT	● VIDEO1 VIDEO2 VIDEO3	Для переключения видеовхода на телевизоре Sony при использовании функции лазерного канала передачи сигналов (стр. 48).	VCR CAMERA MEMORY
	OFF	—	
LTR SIZE	● NORMAL	Для отображения выбранных пунктов меню в обычном размере.	VCR CAMERA MEMORY
	2×	Для отображения выбранных пунктов меню в два раза больше обычного размера.	
DEMO MODE	● ON	Для того, чтобы появилась демонстрация.	CAMERA
	OFF	Для отмены режима демонстрации.	

Примечания к режиму DEMO MODE

- Вы не можете выбрать команду DEMO MODE, если кассета вставлена в Вашу видеокамеру.
- Режим DEMO MODE устанавливается на предприятии-изготовителе в положение STBY (ожидание), и демонстрация начинается приблизительно через 10 минут после установки переключателя POWER в положение CAMERA без вставки кассеты. Примите во внимание, что Вы не можете выбрать режим STBY в пункте DEMO MODE в установках меню.
- Когда переключатель NIGHTSHOT установлен в положение ON, индикатор "NIGHTSHOT" появляется на экране ЖКД или в видеоискателе и Вы не сможете выбрать пункт DEMO MODE в установках меню.

Изменение установок меню

Пиктограмма/пункт	Режим	Предназначение	Переключатель POWER
[ETC] DATA CODE	● DATE/CAM	Для отображения даты, времени и различных установок во время воспроизведения (стр. 42, 168).	VCR MEMORY
	DATE	Для отображения даты и времени во время воспроизведения (стр. 42, 168, 172).	
WORLD TIME	—	Для установки часов на местное время. Поверните диск SEL/PUSH EXEC для установки разницы во времени. Показание часов изменится на разницу во времени, которую Вы здесь установите. Если Вы установите разницу во времени на 0, то показание часов возвратится к первоначально установленному времени.	CAMERA MEMORY
BEEP	● MELODY	Для получения выходного мелодичного сигнала при пуске/остановке записи или при необычных условиях функционирования Вашей видеокамеры.	VCR CAMERA MEMORY
	NORMAL	Для получения выходного зуммерного сигнала вместо мелодии.	
	OFF	Для отмены мелодии и зуммерного звукового сигнала.	
COMMANDER	● ON	Для приведение в действие пульта дистанционного управления, прилагаемого к Вашей видеокамере.	VCR CAMERA MEMORY
	OFF	Для отключения пульта дистанционного управления во избежание неправильного срабатывания при дистанционном управлении, вызванного функционированием пульта дистанционного управления другого КВМ.	
DISPLAY	● LCD	Для отображение индикации на экране ЖКД и в видеоискателе.	VCR CAMERA MEMORY
	V-OUT/LCD	Для отображение индикации на экране телевизора, экране ЖКД и в видеоискателе.	
REC LAMP	● ON	Для высвечивания лампочки записи камерой на передней панели Вашей видеокамеры.	CAMERA MEMORY
	OFF	Для выключения лампочки записи камерой так, чтобы снимаемый человек не мог распознать, что выполняется запись.	
VIDEO EDIT	—	Для создания программы и выполнения видеомонтажа (стр. 98).	VCR
EDIT SET	—	Для регулировки и установки синхронизации Вашей видеокамеры и КВМ для перезаписи в режиме установки монтажа (стр. 95).	VCR

Примечание

Если Вы нажимаете кнопку DISPLAY при установке пункта DISPLAY в положение V-OUT/LCD в установках меню, то изображение от телевизора или КВМ не будет появляться на экране ЖКД, даже когда Ваша видеокамера подсоединена к выходам телевизора или КВМ.

При съемке близко расположенного объекта

Когда пункт REC LAMP установлен в положение ON, красная лампочка записи камерой на передней панели видеокамеры может отражаться на объекте, если он находится близко. В таком случае мы рекомендуем установить пункт REC LAMP в положение OFF.

Если после удаления источника питания пройдет более пяти минут

Пункты "AUDIO MIX", "COMMANDER", "HiFi SOUND" и "WHT BAL" вернутся к их заводским установкам.

Другие пункты меню сохраняются в памяти, даже если батарейный блок будет снят.

Using a “Memory Stick” – introduction

– DCR-TRV17E only

You can record and play back images on a “Memory Stick” supplied with your camcorder. You can easily play back, record or delete images. You can exchange image data with other equipment such as your computer etc. using the USB cable for “Memory Stick” supplied with your camcorder.

On file format

Still image (JPEG)

Your camcorder compresses image data in JPEG format (extension .jpg).

Moving picture (MPEG)

Your camcorder compresses picture data in MPEG format (extension .mpg).

Typical image data file name

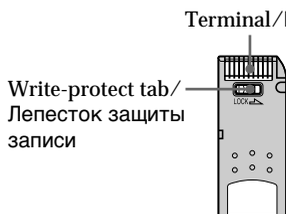
Still image

- 100-0001: This file name appears on the screen of your camcorder.
- Dsc00001.jpg: This file name appears on the display of your personal computer.

Moving picture

- MOV00001: This file name appears on the screen of your camcorder.
- Mov00001.mpg: This file name appears on the display of your personal computer.

Using a “Memory Stick”



- You cannot record or erase images when the write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. The position and shape of the write-protect tab may be different depending on the model.
- We recommend backing up important data.
- Image data may be damaged in the following cases:
 - If you remove the “Memory Stick” or turn the power off while reading or writing.
 - If you use “Memory Stick”’s near static electricity or magnetic fields.

Использование “Memory Stick” – Введение

– Только DCR-TRV17E

Вы можете записывать и воспроизводить изображения на “Memory Stick”, прилагаемой к Вашей видеокамере. Вы можете легко выполнять воспроизведение, запись или удаление изображений. Вы можете выполнять обмен данными с другой аппаратурой, как например, Ваш компьютер и т.д. с использованием кабеля USB для “Memory Stick”, прилагаемой к Вашей видеокамере.

О формате файлов

Неподвижное изображение (JPEG)

Ваша видеокамера сжимает данные изображения в формат JPEG (с расширением .jpg).

Движущееся изображение (MPEG)

Ваша видеокамера сжимает данные изображения в формат MPEG (с расширением .mpg).

Типичное имя файла данных изображения

Неподвижное изображение

- 100-0001: Имя этого файла появится на экране Вашей видеокамеры.
- Dsc00001.jpg: Имя этого файла появится на дисплее Вашего компьютера.

Движущееся изображение

- MOV00001: Имя этого файла появится на экране Вашей видеокамеры.
- Mov00001.mpg: Имя этого файла появится на дисплее Вашего компьютера.

Использование “Memory Stick”



- Вы не можете записывать или стирать изображения, если лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. В зависимости от модели положение и форма лепестка защиты записи могут отличаться.
- Мы рекомендуем выполнять копию важных данных.
- Данные изображения могут быть повреждены в следующих случаях:
 - Если Вы вынули “Memory Stick” или выключили питание во время считывания или записи данных.
 - Если Вы используете “Memory Stick” вблизи источников статического электричества или магнитных полей.

Using a “Memory Stick” – introduction

- Prevent metallic objects or your finger from coming into contact with the metal parts of the connecting section.
- Stick its label on the labelling position.
- Do not bend, drop or apply strong shock to “Memory Stick”s.
- Do not disassemble or modify “Memory Stick”s.
- Do not let “Memory Stick”s get wet.
- Do not use or keep “Memory Stick”s in locations that are:
 - Extremely hot such as in a car parked in the sun or under the scorching sun.
 - Under direct sunlight.
 - Very humid or subject to corrosive gases.
- When you carry or store a “Memory Stick,” put it in its case.

“Memory Stick”s formatted by a computer

“Memory Stick”s formatted by Windows OS or Macintosh computers do not have a guaranteed compatibility with this camcorder.

Notes on image data compatibility

- Image data files recorded on “Memory Stick”s by your camcorder conform with the Design rule for Camera File system universal standard established by the JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association). You cannot play back on your camcorder still images recorded on other equipment (DCR-TRV890E/TRV900/TRV900E or DSC-D700/D770) that does not conform with this universal standard. (These models are not sold in some areas.)
- If you cannot use the “Memory Stick” that is used with other equipment, format it with this camcorder (p. 125). However, formatting erases all information on the “Memory Stick.”

-
- “Memory Stick” and  are trademarks of Sony Corporation.
 - Windows and ActiveMovie, DirectShow are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
 - Macintosh and Mac OS, QuickTime are trademarks of Apple Computer, Inc.
 - All other product names mentioned herein may be the trademarks or registered trademarks of their respective companies.
 - Furthermore, “™” and “®” are not mentioned in each case in this manual.

Использование “Memory Stick” – Введение

- Не прикасайтесь металлическими предметами или Вашими пальцами к металлическим частям соединительной секции.
- Наклейте этикетку в позиции для обозначения.
- Не сгибайте, не роняйте и сильно не ударяйте “Memory Stick”.
- Не разбирайте и не модифицируйте “Memory Stick”.
- Не допускайте, чтобы на “Memory Stick” попала влага.
- Не используйте и не храните “Memory Stick” в следующих местах:
 - Слишком жарких, как например, в припаркованном под солнцем автомобиле или под пальцами солнца.
 - Под прямым солнечным светом.
 - Очень влажных или содержащих коррозионные газы.
- При переноске или хранении “Memory Stick”, положите ее в футляр.

“Memory Stick”, отформатированные на компьютере

Совместимость “Memory Stick”, отформатированных на компьютере с операционной системой Windows или Macintosh, с данной видеокамерой не гарантируется.

Примечания о совместимости данных изображений

- Файлы данных изображения, записанные с помощью Вашей видеокамеры, отвечают проектным требованиям для универсального стандарта файловых систем видеокамеры, установленного JEITA (японской ассоциацией электронной промышленности и информационной технологии). Вы не можете воспроизводить на Вашей видеокамере неподвижные изображения, записанные на другой аппаратуре (DCR-TRV890E/TRV900/TRV900E или DSC-D700/D770), которая не соответствует данному универсальному стандарту. (Эти модели не продаются в некоторых регионах.)
- Если Вы не можете использовать “Memory Stick”, которая была использована на другой аппаратуре, отформатируйте ее с помощью данной видеокамеры (стр. 133). Имейте в виду, что форматирование сотрет всю информацию с “Memory Stick”.

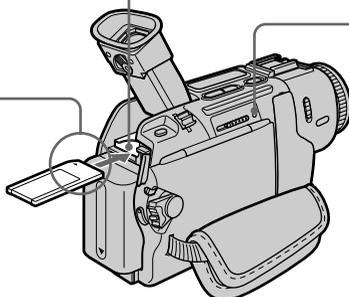
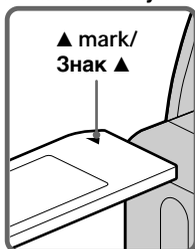
-
- “Memory Stick” и  являются фирменными знаками Sony Corporation.
 - Windows, ActiveMovie и DirectShow являются зарегистрированными торговыми марками или фирменными знаками Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.
 - Macintosh, Mac OS и QuickTime являются фирменными знаками Apple Computer Inc.
 - Все другие названия изделий, упомянутые в данном руководстве, могут быть фирменными знаками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.
 - Кроме того знаки “™” и “®” не указываются в каждом случае в данном руководстве.

Using a "Memory Stick" - introduction

Inserting a "Memory Stick"

Lift up the viewfinder, and insert a "Memory Stick" in the "Memory Stick" slot as far as it can go with the ▲ mark facing up as illustrated.

"Memory Stick" slot/
Отсек "Memory Stick"



Access lamp/
Лампочка доступа

Использование "Memory Stick" - Введение

Вставка "Memory Stick"

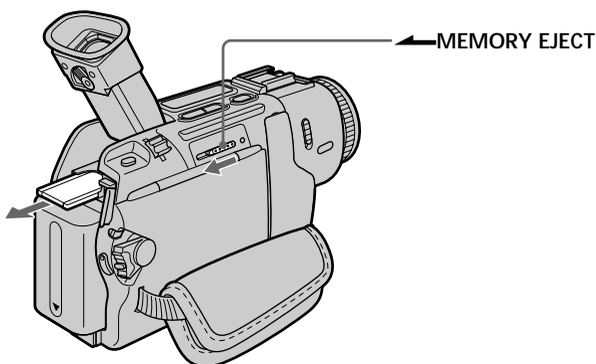
Поднимите видеоискатель вверх и вставьте "Memory Stick" в отсек для "Memory Stick" до упора так, чтобы знак ▲ был обращен вверх, как показано на рисунке.

Ejecting a "Memory Stick"

Lift up the viewfinder, and slide ←MEMORY EJECT in the direction of the arrow.

Извлечение "Memory Stick"

Поднимите видеоискатель вверх и передвиньте ←MEMORY EJECT в направлении стрелки.



If you extend the viewfinder to the end
You cannot insert or eject a "Memory Stick."

Если Вы выдвинули видеоискатель до
конца
Вы не сможете вставить или извлечь "Memory
Stick".

Using a “Memory Stick” – Introduction

While the access lamp is lit or flashing

Do not shake or strike your camcorder because your camcorder is reading the data from the “Memory Stick” or recording the data on the “Memory Stick.” Do not turn the power off, eject a “Memory Stick” or remove the battery pack. Otherwise, the image data breakdown may occur.

If “MEMORYSTICK ERROR” is displayed

The “Memory Stick” may be corrupted. If this occurs, use another “Memory Stick.”

Selecting still image quality mode

You can select image quality mode in still image recording. The default setting is FINE.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select STILL SET, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select QUALITY, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired image quality, then press the dial.

Использование “Memory Stick” – Введение

Когда лампочка доступа горит или мигает

Не трясите и не ударяйте Вашу видеокамеру, потому что Ваша видеокамера считывает данные с “Memory Stick” или записывает данные на “Memory Stick”. Не выключайте питание, не извлекайте “Memory Stick” и не снимайте батарейный блок. В противном случае может произойти повреждение данных изображения.

Если отображается индикатор

“MEMORYSTICK ERROR”

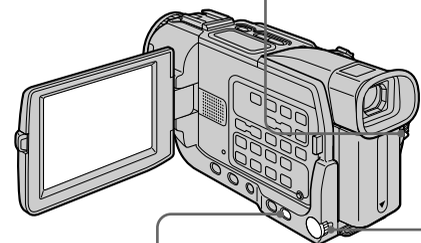
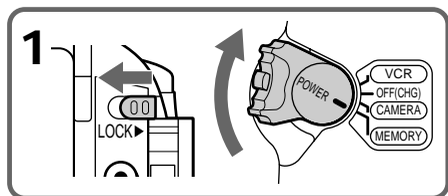
“Memory Stick” может быть повреждена. Если это произойдет, используйте другую “Memory Stick”.

Выбор режима качества неподвижного изображения

Вы можете выбрать режим качества изображения при записи неподвижного изображения. Установкой по умолчанию является FINE.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки STILL SET, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки QUALITY, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого качества изображения, а затем нажмите диск.

Using a "Memory Stick" – introduction



Использование "Memory Stick" – Введение

3

MEMORY SET
STILL SET
MOVIE SET
PRINT MARK
PROTECT
SLIDE SHOW
DELETE ALL
FORMAT
RETURN
[MENU]: END

4

MEMORY SET
STILL SET
PIC MODE SINGLE
QUALITY
RETURN
[MENU]: END

5

MEMORY SET
STILL SET
PIC MODE
QUALITY FINE STANDARD
RETURN
REMAIN 12
[MENU]: END

6

MEMORY SET
STILL SET
PIC MODE
QUALITY FINE
RETURN
REMAIN 12
[MENU]: END

Image quality settings

Setting	Meaning
FINE (FINE)	Use this mode when you want to record high quality images. The image is compressed to about 1/6.
STANDARD (STD)	This is the standard image quality. The image is compressed to about 1/10.

Установки качества изображения

Установка	Значение
FINE (FINE)	Используйте этот режим, если Вы хотите записать высококачественные изображения. Изображение сжимается примерно до 1/6.
STANDARD (STD)	Это является стандартным качеством изображения. Изображение сжимается примерно до 1/10.

Using a “Memory Stick” – Introduction

Note

In some cases, changing the image quality mode may not affect the image quality, depending on the types of images you are shooting.

Differences in image quality mode

Recorded images are compressed in JPEG format before being stored in memory. The memory capacity allotted to each image varies depending on the selected image quality mode. Details are shown in the table below.

Image quality mode	Memory capacity
FINE	About 100 KB
STANDARD	About 60 KB

Image quality mode indicator

The image quality mode indicator is not displayed during playback.

Selecting the image size

You can select 320×240 or 160×112 of the moving picture size.

The default setting is 320×240 .

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select MOVIE SET (moving picture), then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select IMAGESIZE, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired image size, then press the dial.

The indicator changes as follows:



Использование “Memory Stick” – Введение

Примечание

В некоторых случаях изменение режима качества изображения может не повлиять на качество изображения, в зависимости от типов изображений, которые Вы снимаете.

Отличия в режиме качества изображения

Записанные изображения сжимаются в формат JPEG перед сохранением в памяти. Емкость памяти, выделенная для каждого изображения, изменяется в зависимости от выбранного режима качества изображения. Подробности показаны в нижеприведенной таблице.

Режим качества изображения	Емкость памяти
FINE	Около 100 Кбайт
STANDARD	Около 60 Кбайт

Индикатор режима качества изображения

Индикатор режима качества изображения не отображается во время воспроизведения.

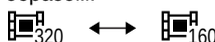
Выбор размера изображения

Вы можете выбрать размер движущегося изображения 320×240 или 160×112 .

Установкой по умолчанию является 320×240 .

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки MOVIE SET (движущееся изображение), а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки IMAGESIZE, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого размера изображения, а затем нажмите диск.

Индикатор изменяется следующим образом:



Using a "Memory Stick" - introduction

Использование "Memory Stick" - Введение

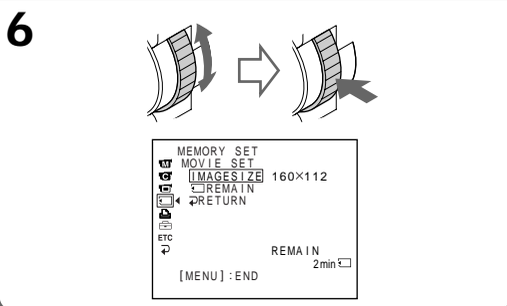
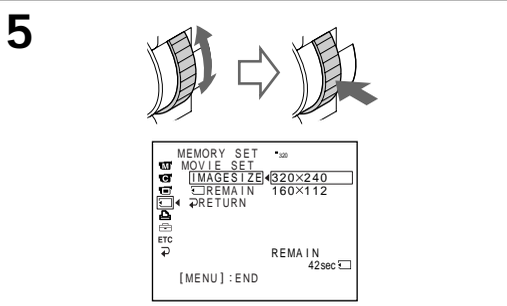
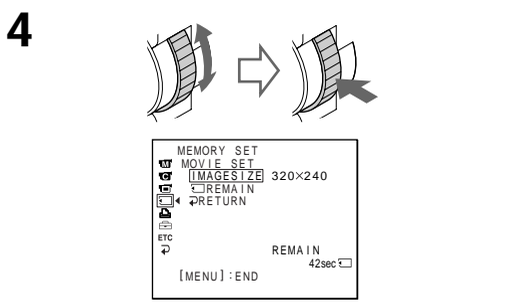
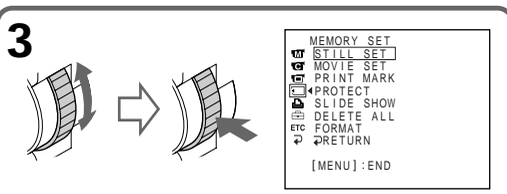
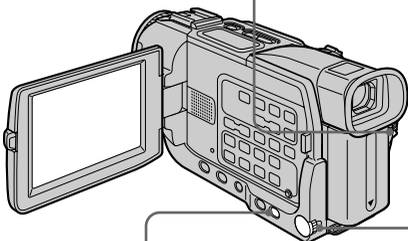
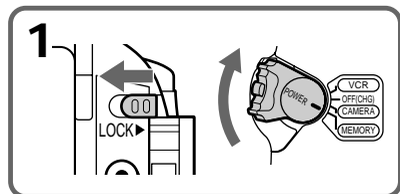


Image size of still pictures
 Image size is automatically set to 640 × 480.

Размер изображения неподвижных
 изображений
 Размер изображения автоматически
 устанавливается на 640 × 480.

Image size settings/Установки размера изображения

Setting/Установка	Meaning/Значение	Indicator/Индикатор	
		Recording/ Запись	Playback/ Воспроизведение
320 × 240	Records 320 × 240 moving pictures./ Запись движущихся изображений 320 × 240.	 320	 320
160 × 112	Records 160 × 112 moving pictures./ Запись движущихся изображений 160 × 112.	 160	 160

Maximum recording time of moving pictures/
Максимальное время записи движущихся изображений

Image size/Размер изображения	Maximum recording time/Максимальное время записи
320 × 240	15 seconds/15 секунд
160 × 112	60 seconds/60 секунд

Approximate number of still images
you can record on a “Memory Stick”

The number of images you can record varies depending on which image quality mode you select and the complexity of the subject.

4MB type (supplied):

FINE (FINE)	40 images
STANDARD (STD)	60 images

8MB type (optional):

FINE (FINE)	81 images
STANDARD (STD)	122 images

16MB type (optional):

FINE (FINE)	164 images
STANDARD (STD)	246 images

32MB type (optional):

FINE (FINE)	329 images
STANDARD (STD)	494 images

64MB type (optional):

FINE (FINE)	659 images
STANDARD (STD)	988 images

128MB type (optional):

FINE (FINE)	1319 images
STANDARD (STD)	1978 images

Приблизительное количество
неподвижных изображений, которое
Вы можете записать на “Memory Stick”

Количество изображений, которое Вы можете записать, изменяется в зависимости от выбранного Вами режима качества изображения и сложности объекта.

4Мбайт тип (прилагается)

FINE (FINE)	40 изображений
STANDARD (STD)	60 изображений

8Мбайт тип (приобретается отдельно)

FINE (FINE)	81 изображение
STANDARD (STD)	122 изображения

16Мбайт тип (приобретается отдельно)

FINE (FINE)	164 изображения
STANDARD (STD)	246 изображений

32Мбайт тип (приобретается отдельно)

FINE (FINE)	329 изображений
STANDARD (STD)	494 изображения

64Мбайт тип (приобретается отдельно)

FINE (FINE)	659 изображений
STANDARD (STD)	988 изображений

128Мбайт тип (приобретается отдельно)

FINE (FINE)	1319 изображений
STANDARD (STD)	1978 изображений

Using a “Memory Stick” – introduction

Approximate time of moving pictures you can record on a “Memory Stick”

The time of moving pictures you can record varies depending on which image size you select and the complexity of the subject.

4MB type (supplied)/4Мбайт тип (прилагается):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	2 min. 40 sec./2 мин. 40 сек.	40 sec./40 сек.

8MB type (optional)/8Мбайт тип (приобретается отдельно):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	5 min. 20 sec./5 мин. 20 сек.	1 min. 20 sec./1 мин. 20 сек.

16MB type (optional)/16Мбайт тип (приобретается отдельно):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	10 min. 40 sec./10 мин. 40 сек.	2 min. 40 sec./2 мин. 40 сек.

32MB type (optional)/32Мбайт тип (приобретается отдельно):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	21 min. 20 sec./21 мин. 20 сек.	5 min. 20 sec./5 мин. 20 сек.

64MB type (optional)/64Мбайт тип (приобретается отдельно):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	42 min. 40 sec./42 мин. 40 сек.	10 min. 40 sec./10 мин. 40 сек.

128MB type (optional)/128Мбайт тип (приобретается отдельно):

Picture size/Размер изображения	160 × 112	320 × 240
Recording time/Время записи	85 min 20sec./85 мин. 20 сек.	21 min 20sec./21 мин. 20 сек.

Использование “Memory Stick” – Введение

Приблизительное время движущихся изображений, которое Вы можете записать на “Memory Stick”

Время движущихся изображений, которое Вы можете записать, изменяется в зависимости от выбранного Вами размера изображения и сложности объекта.

Recording still images on "Memory Stick"s - Memory Photo recording

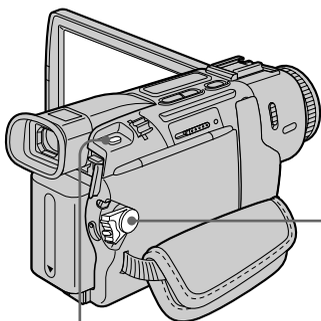
- DCR-TRV17E only

You can record still pictures on "Memory Stick"s.

Before operation

Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Keep pressing PHOTO lightly until the desired still picture appears. The green ● mark stops flashing, then lights up. The brightness of the picture and focus are adjusted, being targeted for the middle of the picture and are fixed. Recording does not start yet.
- (3) Press PHOTO deeper. The image displayed on the screen will be recorded on a "Memory Stick." Recording is complete when the bar scroll indicator disappears.



Запись неподвижных изображений на "Memory Stick" - Фотосъемка с сохранением в памяти

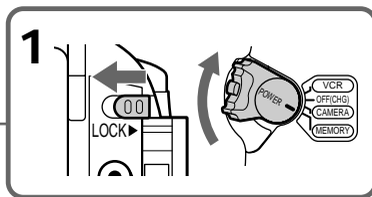
- Только модель DCR-TRV17E

Вы можете записывать неподвижные изображения на "Memory Stick".

Перед началом работы

Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Держите слегка нажатой кнопку PHOTO до тех пор, пока не появится желаемое неподвижное изображение. Зеленая метка ● перестанет мигать, а затем будет гореть. Яркость изображения и фокусировка регулируются, будучи нацеленными на середину изображения, а затем фиксируются. Запись еще не начинается.
- (3) Нажмите кнопку PHOTO сильнее. Изображение, отображаемое на экране, будет записано на "Memory Stick". Запись будет завершена, когда исчезнет перемещающийся полосатый индикатор.



2		<p>Number of images can be recorded on the "Memory Stick" / Количество изображений, которое можно записать на "Memory Stick"</p> <p>Number of recorded images / Количество записанных изображений</p>
3		

Recording still images on “Memory Stick”s – Memory Photo recording

When the POWER switch is set to MEMORY

The following functions do not work:

- Wide TV mode
- Digital zoom
- SteadyShot function
- Super NightShot
- Fader
- Picture effect
- Digital effect
- Title
- Low lux mode (The indicator flashes.)
- Sports lesson mode (The indicator flashes.)

While you are recording a still image

You can neither turn off the power nor press PHOTO.

When you press PHOTO on the Remote Commander

Your camcorder immediately records the image that is on the screen when you press the button.

Note

When recording still images at step 2 with the PHOTO button pressed lightly, the image momentarily flickers. This is not a malfunction.

Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” – Фотосъемка с сохранением в памяти

Если переключатель POWER установлен в положение MEMORY

Следующие функции не работают:

- Широкоэкранный телевизионный режим
- Цифровой вариообъектив
- Функция устойчивой съемки
- Ночная суперсъемка
- Фейдер
- Эффект изображения
- Цифровой эффект
- Титр
- Режим низкой освещенности (Индикатор мигает.)
- Режим спортивных состязаний (Индикатор мигает.)

В то время, когда Вы записываете неподвижное изображение

Вы не можете ни выключить питание, ни нажать кнопку PHOTO.

Если Вы нажмете кнопку PHOTO на пульте дистанционного управления

Ваша видеокамера сразу же запишет изображение, которое будет на экране, когда Вы нажмете кнопку.

Примечание

При записи неподвижных изображений в пункте 2, когда кнопка PHOTO слегка нажата, изображение мгновенно мигнет. Это не является неисправностью.

Recording still images on “Memory Stick”s – Memory Photo recording

Recording images continuously

You can record still pictures continuously. Select one of the two modes described below before recording.

Multi screen mode (Recording image size is 640 × 480)

You can record nine still pictures continuously on a single page.



While pressing down PHOTO, your camcorder continuously record maximum number of still pictures.

When you stop pressing, the recording stops.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select STILL SET, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PIC MODE, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select MULTI SCRNR, then press the dial.

Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” – Фотосъемка с сохранением в памяти

Запись изображений непрерывно

Вы можете записывать неподвижные изображения непрерывно. Выберите один из двух нижеописанных режимов перед началом записи.

Многоэкранный режим (размер записываемого изображения соответствует 640 × 480)

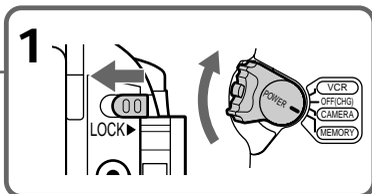
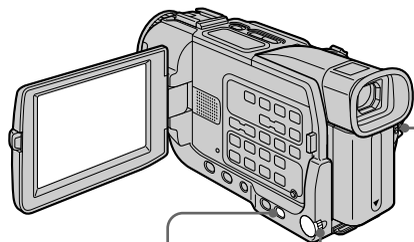
Вы можете выполнить непрерывную запись девяти неподвижных изображений на одной странице.

Когда нажимается и удерживается кнопка PHOTO, Ваша видеокамера выполняет непрерывную запись максимального количества неподвижных изображений. Когда Вы перестанете нажимать кнопку, запись остановится.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки STILL SET, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки PIC MODE, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки MULTI SCRNR, а затем нажмите диск.

Recording still images on "Memory Stick"s - Memory Photo recording

Запись неподвижных изображений на "Memory Stick" – Фотосъемка с сохранением в памяти



3

4

5

If the capacity of the "Memory Stick" becomes full

"FULL" appears on the screen, and you cannot record still pictures on this "Memory Stick."

Если емкость "Memory Stick" будет заполнена

Индикация "FULL" появится на экране, и Вы не сможете записывать неподвижные изображения на эту "Memory Stick".

Continuous shooting settings

Setting	Meaning (indicator on the screen)
SINGLE	Your camcorder shoots one image at a time. (no indicator)
MULTI SCRΝ	Your camcorder shoots nine still images at about 0.5 sec intervals and displays the images on a single page divided into nine boxes. ()

Установки непрерывной съемки

Установка	Значение (индикатор на экране)
SINGLE	Ваша видеокамера снимает одно изображение за раз. (без индикатора)
MULTI SCRΝ	Ваша видеокамера снимает девять неподвижных изображений примерно с 0,5 секундными интервалами и отображает изображения на одной странице, разделенной на 9 прямоугольников. ()

"Memory Stick" Operations

Операции с "Memory Stick"

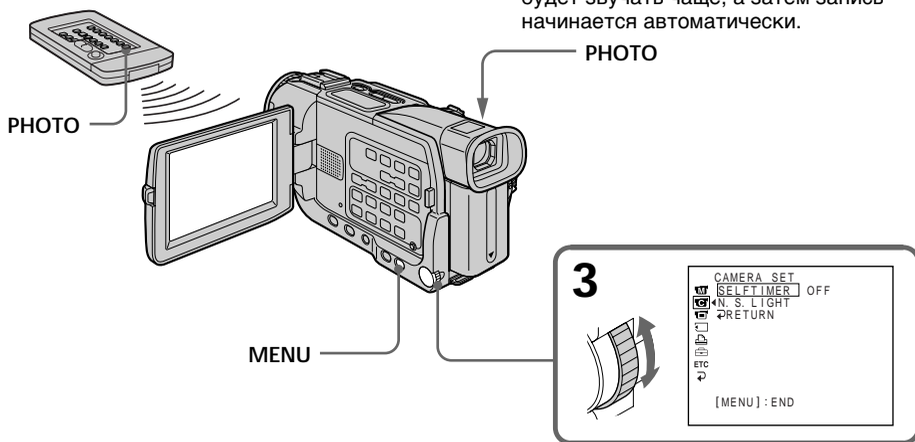
Recording still images on “Memory Stick” – Memory Photo recording

Self-timer memory photo recording

You can record still images on “Memory Stick”[®] with the self-timer. You can use the Remote Commander for this operation.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MENU to display the menu settings in the standby mode.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select SELFTIMER, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (6) Press MENU to make the menu settings disappear.
- (7) Press PHOTO deeper.

Self-timer starts counting down from 10 with a beep sound. In the last two seconds of the countdown, the beep sound gets faster, then recording starts automatically.



To cancel self-timer recording

Set SELFTIMER to OFF in the menu settings while your camcorder is in the standby mode. You cannot cancel self-timer recording with Remote Commander.

Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” – Фотосъемка с сохранением в памяти

Фотосъемка с сохранением в памяти по таймеру самозапуска

Вы можете записывать неподвижные изображения на “Memory Stick” с помощью таймера самозапуска. Вы можете использовать пульт дистанционного управления для выполнения этой операции.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню в режиме ожидания.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки SELFTIMER, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (6) Нажмите кнопку MENU для исчезновения установок меню.
- (7) Сильно нажмите кнопку PHOTO. Таймер самозапуска начинает обратный отсчет от 10 с зуммерным звуковым сигналом. В последние две секунды обратного отсчета зуммерный сигнал будет звучать чаще, а затем запись начинается автоматически.

Для отмены записи по таймеру самозапуска

Установите пункт SELFTIMER в положение OFF в установках меню, когда Ваша видеокамера находится в режиме ожидания. Вы не можете отменить запись по таймеру самозапуска с помощью пульта дистанционного управления.

Recording still images on “Memory Stick”s – Memory Photo recording

Note

The self-timer recording mode is automatically cancelled when:

- Self-timer recording is finished.
- The POWER switch is set to OFF (CHG) or VCR.

To check the image to be recorded

You can check the image with pressing PHOTO lightly, then press it deeper to start the self-timer recording.

Запись неподвижных изображений на “Memory Stick” – Фотосъемка с сохранением в памяти

Примечание

Режим записи по таймеру самозапуска автоматически отменяется, когда:

- Запись по таймеру самозапуска закончится.
- Переключатель POWER будет установлен в положение OFF (CHG) или VCR.

Для проверки изображения, предназначенного для записи

Вы можете проверить изображение, слегка нажав кнопку PHOTO, а затем нажмите ее сильнее для начала записи по таймеру самозапуска.

Recording an image from a tape as a still image

– DCR-TRV17E only

Your camcorder can read moving picture data recorded on a tape and record it as a still image on a “Memory Stick”.

Before operation

- Insert a recorded tape into your camcorder.
- Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press ►. The picture recorded on the tape is played back.
- (3) Keep pressing PHOTO lightly until the picture from the tape freezes. “CAPTURE” appears on the screen. Recording does not start yet.
- (4) Press PHOTO deeper. The image displayed on the screen will be recorded on a “Memory Stick.” Recording is complete when the bar scroll indicator disappears.

Запись изображения с ленты как неподвижного изображения

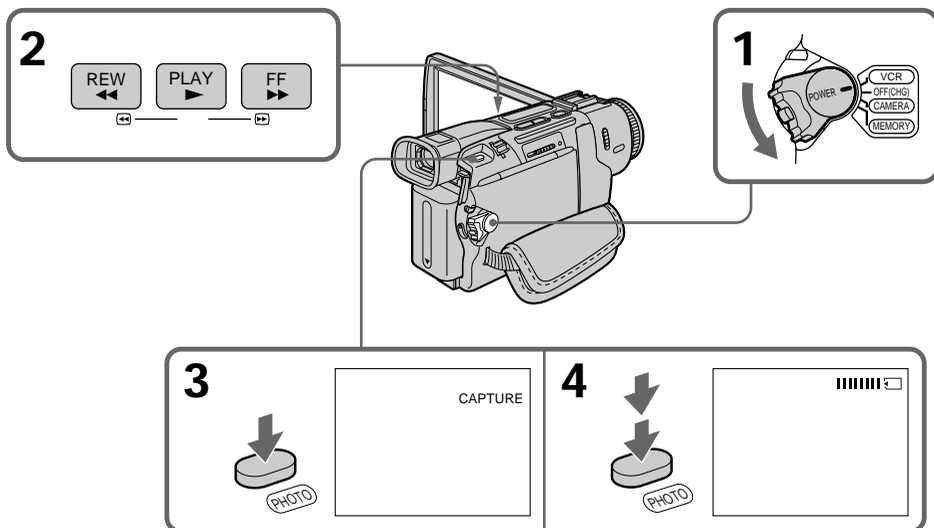
– Только модель DCR-TRV17E

Ваша видеокамера может считывать данные движущегося изображения, записанного на ленте, и записывать его как неподвижное изображение на “Memory Stick”.

Перед началом работы

- Вставьте записанную ленту в Вашу видеокамеру.
- Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Нажмите кнопку ►. Записанное на ленте изображение будет воспроизводиться.
- (3) Удерживайте слегка нажатой кнопку PHOTO до тех пор, пока изображение на ленте не застынет. Индикатор “CAPTURE” появится на экране. Запись еще не начнется.
- (4) Нажмите кнопку PHOTO сильнее. Изображение, отображаемое на экране, будет записано на “Memory Stick”. Запись будет завершена, когда исчезнет перемещающийся полосатый индикатор.



Recording an image from a tape as a still image

When the access lamp is lit or flashing
Never shake or strike the unit. As well do not turn the power off, eject a "Memory Stick" or remove the battery pack. Otherwise, the image data breakdown may occur.

If "⊠" appears on the screen

The inserted "Memory Stick" is incompatible with your camcorder because its format does not conform with your camcorder. Check the format of the "Memory Stick."

If you press PHOTO lightly in the playback mode

Your camcorder stops momentarily.

Sound recorded on a tape

You cannot record the audio from a tape.

Titles have already recorded on tapes

You cannot record the titles on "Memory Stick"s. The title does not appear while you are recording a still picture with PHOTO.

When you press PHOTO on the Remote Commander

Your camcorder immediately records the image that is on the screen when you press the button.

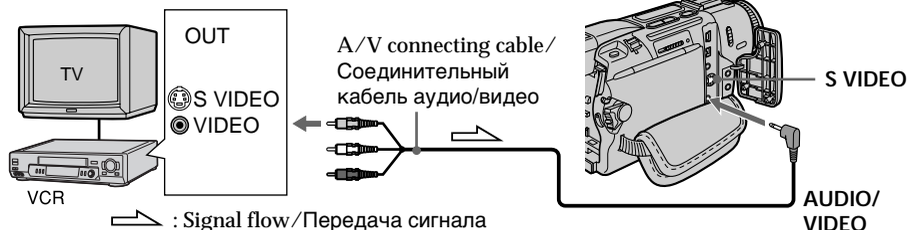
Recording a still image from other equipment

Before operation

Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Play back the recorded tape, or turn the TV on to see the desired programme.
The image of the other equipment is displayed on the screen.
- (3) Follow steps 3 and 4 on page 152.

Using the A/V connecting cable



Connect the yellow plug of the A/V connecting cable to the video jack on the VCR or the TV.

Запись изображения с ленты как неподвижного изображения

Когда лампочка доступа горит или мигает
Никогда не трясите и не ударяйте аппарат. А также не выключайте питание, не извлекайте "Memory Stick" и не снимайте батарейный блок. В противном случае может произойти повреждение данных изображения.

Если индикатор "⊠" появляется на экране
Вставленная "Memory Stick" является несовместимой с Вашей видеокамерой, потому что ее формат не соответствует Вашей видеокамере. Проверьте формат "Memory Stick".

Если Вы слегка нажмете кнопку PHOTO в режиме воспроизведения
Ваша видеокамера на мгновение остановится.

Звук, записанный на ленте

Вы не можете записать аудиосигналы с ленты.

Титры, которые уже были записаны на ленте
Вы не можете записывать титры на "Memory Stick". Титр не появляется, когда Вы записываете неподвижное изображение с помощью кнопки PHOTO.

Если Вы нажмете кнопку PHOTO на пульте дистанционного управления

Ваша видеокамера сразу же запишет изображение, которое будет на экране, когда Вы нажмете кнопку.

Запись неподвижного изображения от другой аппаратуры

Перед началом работы

Установите функцию DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Воспроизведите записанную ленту или включите телевизор для просмотра желаемой программы.
Изображение от другой аппаратуры отобразится на экране.
- (3) Следуйте пунктам 3 и 4 на стр. 152.

Использование соединительного кабеля аудио/видео

Подсоедините желтый разъем соединительного кабеля аудио/видео к видеогнезду на KBM или телевизоре.

Recording an image from a tape as a still image

If your TV or VCR has an S video jack
Connect using an S video cable (optional) to
obtain high-quality pictures.

With this connection, you do not need to connect
the yellow (video) plug of the A/V connecting
cable.

Connect an S video cable (optional) to the S video
jacks of both your camcorder and the TV or VCR.
This connection produces higher quality DV
format pictures.

Запись изображения с ленты как неподвижного изображения

Если Ваш телевизор или КВМ оснащен
гнездом S видео

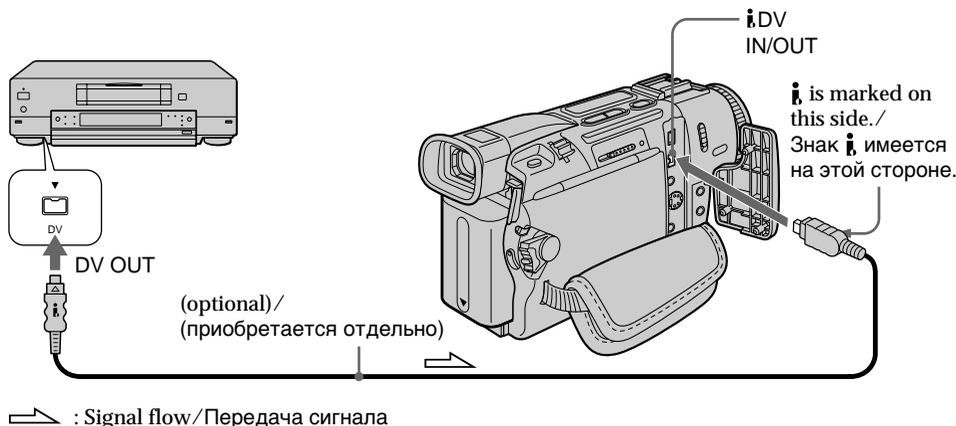
Выполните соединение с использованием
кабеля S видео (приобретается отдельно)
для получения высококачественных
изображений.

При данном соединении Вам не нужно
подсоединять желтый (видео) разъем
соединительного кабеля аудио/видео.
Подсоедините кабель S видео
(приобретается отдельно) к гнездам S видео
и на Вашей видеокамере и на телевизоре или
КВМ.

Такое соединение обеспечивает более
высококачественные изображения формата
DV.

Using the i.LINK cable (DV connecting cable)

Использование кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV)



Recording moving pictures on "Memory Stick"s - MPEG movie recording

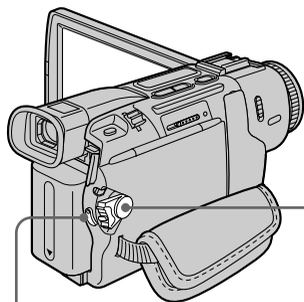
- DCR-TRV17E only

You can record moving pictures with sound on "Memory Stick"s.

Before operation

Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press START/STOP. Your camcorder starts recording. The camera recording lamp located on the front of your camcorder lights up. When IMAGESIZE in the menu settings is set to 160 × 112, the maximum recording time is 60 seconds. However, when IMAGESIZE in the menu settings is set to 320 × 240, the maximum recording time is 15 seconds.



Запись движущихся изображений на "Memory Stick" - Запись изображения MPEG

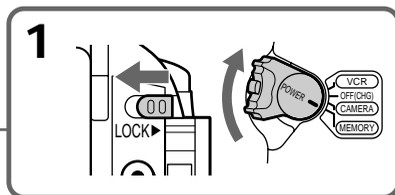
- Только модель DCR-TRV17E

Вы можете записывать движущиеся изображения со звуковым сопровождением на "Memory Stick".

Перед началом работы

Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку START/STOP. Ваша видеокамера начнет запись. Лампочка записи камерой, расположенная спереди Вашей видеокамеры будет гореть. Если команда IMAGESIZE в установках меню установлена на 160 × 112, максимальное время записи составит 60 секунд. Однако если команда IMAGESIZE в установках меню установлена на 320 × 240, максимальное время записи составит 15 секунд.



2

To stop recording

Press START/STOP.

Для остановки записи

Нажмите кнопку START/STOP.

Recording moving pictures on "Memory Stick"s – MPEG movie recording

Note

Sound is recorded in monaural.

When the POWER switch is set to MEMORY

The following functions do not work:

- Wide TV
- Digital zoom
- SteadyShot function
- Super NightShot
- Fader
- Picture effect
- Digital effect
- Title
- Low lux mode (The indicator flashes.)
- Sports lesson mode (The indicator flashes.)

Запись движущихся изображений на "Memory Stick" – Запись изображения MPEG

Примечание

Записанный звук будет монофоническим.

Когда переключатель POWER установлен в положение MEMORY

Следующие функции не будут работать:

- Широкоэкранный телевизионный режим
- Цифровой вариообъектив
- Функция устойчивой съемки
- Ночная суперсъемка
- Фейдер
- Эффект изображения
- Цифровой эффект
- Титр
- Режим низкой освещенности (Индикатор мигает.)
- Режим спортивных состязаний (Индикатор мигает.)

Recording a picture from a tape as a moving picture

– DCR-TRV17E only

Your camcorder can read moving picture data recorded on a tape and record it as a moving picture on a "Memory Stick." Your camcorder can also take in moving picture data through the input connector and record it as a moving picture on a "Memory Stick."

Before operation

- Insert a recorded tape into your camcorder.
- Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press **▶**. The picture recorded on the tape is played back.
- (3) Press START/STOP on your camcorder at the scene where you want to start recording from. The camera recording lamp located on the front of your camcorder lights up. When IMAGESIZE in the menu settings is set to 160×112 , the maximum recording time is 60 seconds. However, when IMAGESIZE in the menu settings is set to 320×240 , the maximum recording time is 15 seconds.

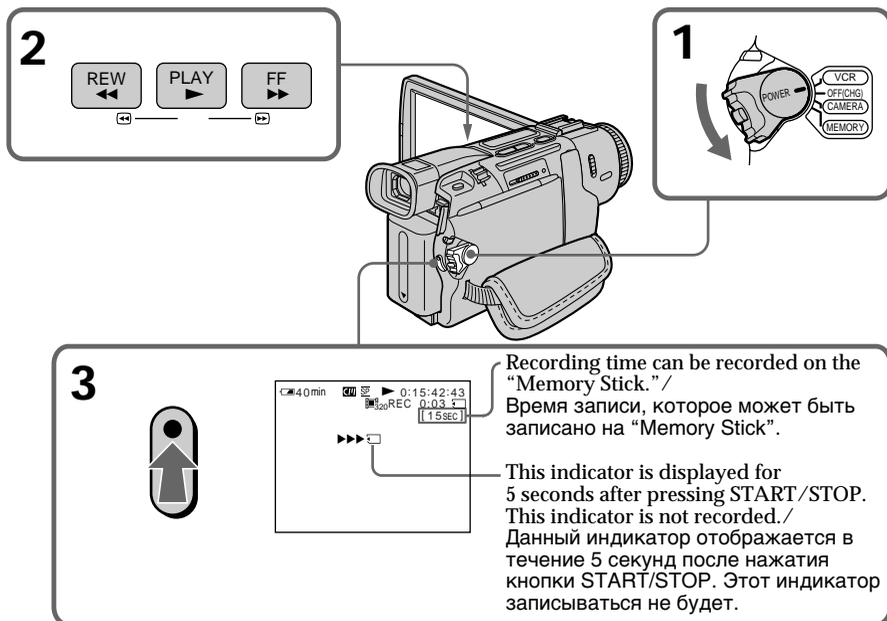
Запись изображения с ленты как движущегося изображения

– Только модель DCR-TRV17E

Ваша видеокамера может считывать данные движущегося изображения, записанные на ленте и записывать их в качестве движущегося изображения на "Memory Stick". Ваша видеокамера может также снимать данные движущегося изображения, поступаемые через входной разъем и записывать их в качестве движущегося изображения на "Memory Stick".

Перед началом работы

- Вставьте записанную ленту в Вашу видеокамеру.
 - Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.
- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
 - (2) Нажмите кнопку **▶**. Записанное на ленте изображение будет воспроизводиться.
 - (3) Нажмите кнопку START/STOP на Вашей видеокамере в эпизоде, с которого Вы хотите начать запись. Лампочка записи камерой, расположенная спереди Вашей видеокамеры будет гореть. Если команда IMAGESIZE в установках меню установлена на 160×112 , максимальное время записи составит 60 секунд. Однако если команда IMAGESIZE в установках меню установлена на 320×240 , максимальное время записи будет равно 15 секундам.



Recording a picture from a tape as a moving picture

To stop recording

Press START/STOP.

Notes

- Sound recorded in 48 kHz is converted to one in 32 kHz when recording images from a tape to “Memory Stick”s.
- Sound recorded in stereo is converted to monaural sound when recording from tapes.

When the access lamp is lit or flashing

Do not shake or strike the unit. As well do not turn the power off, eject a “Memory Stick” or remove the battery pack. Otherwise, the image data breakdown may occur.

Titles have already recorded on tapes

You cannot record the titles on “Memory Stick”s. The title does not appear while you are recording a moving image with START/STOP.

Various settings when recorded

You cannot record the data code recorded on a tape.

If “ AUDIO ERROR” is displayed

Sound that cannot be recorded by your camcorder has been recorded. Connect the A/V connecting cable to input images from an external unit used to play back the image.

During recording on “Memory Stick”

- You cannot use the PB ZOOM function.
- You cannot record data codes from tape.

Запись изображения с ленты как движущегося изображения

Для остановки записи

Нажмите кнопку START/STOP.

Примечания

- Звук, записанный в 48 кГц режиме, преобразуется в 32 кГц звук при записи изображений с ленты на “Memory Stick”.
- Звук, записанный в стереорежиме, преобразуется в монофонический звук при записи с лент.

Если лампочка доступа горит или мигает

Не трясите и не ударяйте аппарат. А также не выключайте питание, не извлекайте “Memory Stick” и не снимайте батарейный блок. В противном случае может произойти повреждение данных изображения.

Титры, которые уже были записаны на ленте

Вы не можете записывать титры на “Memory Stick”. Титр не появляется, когда Вы записываете движущееся изображение с помощью кнопки START/STOP.

Различные установки при записи

Вы не можете записывать код данных, записанный на ленте.

Если отображается индикация “ AUDIO ERROR”

Был записан звук, который не может записываться на Вашей видеокамере. Подсоедините соединительный кабель аудио/видео для ввода сигналов изображения с внешнего устройства, используемого для воспроизведения изображения.

Во время записи на “Memory Stick”

- Вы не можете использовать функцию PB ZOOM.
- Вы не можете записывать код данных с ленты.

Recording a picture from a tape as a moving picture

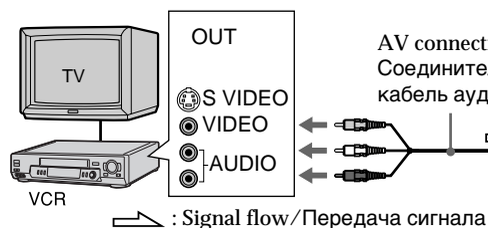
Recording a moving picture from other equipment

Before operation

Set DISPLAY to LCD in the menu settings. (The default setting is LCD.)

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Play back the recorded tape, or turn the TV on to see the desired programme.
The image of the other equipment is displayed on the screen.
- (3) Follow step 3 on page 157.

Using the A/V connecting cable



Connect the yellow plug of the A/V connecting cable to the video jack on the VCR or the TV.
Sound is recorded in monaural.

Запись изображения с ленты как движущегося изображения

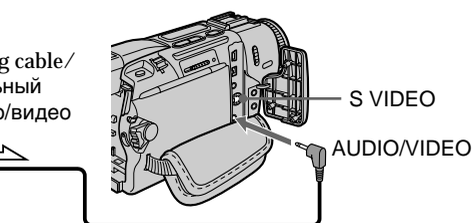
Запись движущегося изображения от другой аппаратуры

Перед началом работы

Установите функцию DISPLAY в положение LCD в установках меню. (Установкой по умолчанию является LCD.)

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Воспроизведите записанную ленту или включите телевизор для просмотра желаемой программы.
Изображение от другой аппаратуры отобразится на экране.
- (3) Следуйте пункту 3 на стр. 157.

Использование соединительного кабеля аудио/видео



Подсоедините желтый разъем соединительного кабеля аудио/видео к видеогнезду на КВМ или телевизоре.
Записываемый звук будет монофоническим.

Recording a picture from a tape as a moving picture

If your TV or VCR has an S video jack

Connect using an S video cable (optional) to obtain high-quality pictures.

With this connection, you do not need to connect the yellow (video) plug of the A/V connecting cable.

Connect an S video cable (optional) to the S video jacks of both your camcorder and the TV or VCR. This connection produces higher quality DV format pictures.

Запись изображения с ленты как движущегося изображения

Если Ваш телевизор или КВМ оснащен гнездом S видео

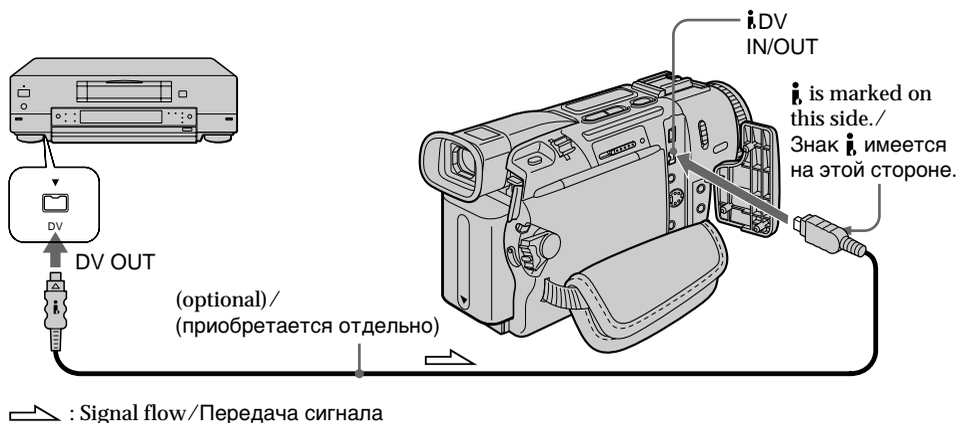
Выполните соединение с использованием кабеля S видео (приобретается отдельно) для получения высококачественных изображений.

При данном соединении Вам не нужно подсоединять желтый (видео) разъем соединительного кабеля аудио/видео. Подсоедините кабель S видео (приобретается отдельно) к гнездам S видео и на Вашей видеокамере и на телевизоре или КВМ.

Такое соединение обеспечивает более высококачественные изображения формата DV.

Using the i.LINK cable (DV connecting cable)

Использование кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV)



Note

The “” flashes in the following instances. If this happens, eject and insert the “Memory Stick” again, and record distortion-free images.

- When recording on a tape in a poor recording state, for example, on a tape that has been repeatedly used for dubbing
- When attempting to input images that are distorted due to poor radio wave reception when a TV tuner unit is in use

Примечание

Индикатор “” может мигать в следующих случаях. Если это случится, вытолкните и вставьте “Memory Stick” снова и выполните свободную от искажений запись изображений.

- Когда запись на ленте находится в плохом состоянии, как например, на ленте, которая была неоднократно использована для перезаписи
- При попытке ввести сигналы изображений, которые искажены из-за плохого приема радиоволн во время использования телевизионного тюнера

Superimposing a still picture in a "Memory Stick" on a moving picture - MEMORY MIX

Наложение неподвижного изображения из "Memory Stick" на движущееся изображение - MEMORY MIX

- DCR-TRV17E only

You can superimpose a still picture you have recorded on a "Memory Stick" on the top of the moving picture you are recording.

M. CHROM (Memory chromakey)

You can swap a blue area of a still picture such as an illustration or a frame with a moving picture.

M. LUMI (Memory luminancekey)

You can swap a brighter area of a still picture such as a handwritten illustration or title with a moving picture. Record a title on a "Memory Stick" before a trip or event for convenience.

C. CHROM (Camera chromakey)

You can superimpose a moving picture on the top of a still picture such as a picture can be used as background. Shoot the subject against a blue background. The blue area of the moving picture will be swapped with a still picture.

M. OVERLAP (Memory overlap)

You can make a moving image fade in on top of a still image.

- Только модель DCR-TRV17E

Вы можете наложить неподвижное изображение, которое Вы записали на "Memory Stick", поверх записываемого движущегося изображения.

M. CHROM (кнопка цветности памяти)

Вы можете менять местами голубую часть неподвижного изображения, как например, иллюстрация или кадр, с движущимся изображением.

M. LUMI (кнопка яркости памяти)

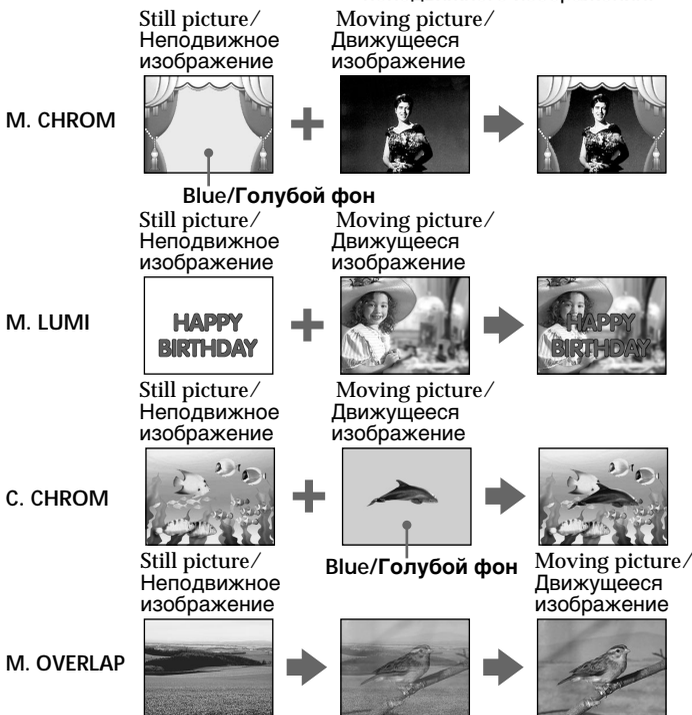
Вы можете менять местами более яркую часть неподвижного изображения, как например, выполненная от руки иллюстрация или титр, с движущимся изображением. Запишите титр на "Memory Stick" перед путешествием или каким-либо событием для удобства.

C. CHROM (кнопка цветности видеокамеры)

Вы можете наложить движущееся изображение поверх неподвижного изображения, такого, как изображение, которое может быть использовано в качестве фона. Выполняйте съемку объекта на голубом фоне. Голубая часть движущегося изображения поменяется местами с неподвижным изображением.

M. OVERLAP (перекрытие памяти)

Вы можете сделать плавное введение движущегося изображения поверх неподвижного изображения.



Superimposing a still picture in a "Memory Stick" on a moving picture – MEMORY MIX

Before operation

- Insert a tape for recording into your camcorder.
- Insert a recorded "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to CAMERA or MEMORY.

Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.

- (2) Press MEMORY MIX in the standby mode. The last recorded or last composed image appears on the lower part of the screen as a thumbnail image.

- (3) Press MEMORY+/- to select the still picture you want to superimpose.

To see the previous image, press MEMORY -. To see the next image, press MEMORY+.

- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select the desired mode.

The mode changes as follows:

M. CHROM ↔ M. LUMI ↔ C. CHROM ↔ M. OVERLAP

- (5) Press the SEL/PUSH EXEC dial.

The still picture is superimposed on the moving picture. Your camcorder automatically returns to the standby mode.

- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to adjust the effect.

- (7) Press START/STOP to start recording. Press PHOTO button when you set the POWER switch to MEMORY.

Наложение неподвижного изображения из "Memory Stick" на движущееся изображение – MEMORY MIX

Перед началом работы

- Вставьте ленту для записи в Вашу видеокамеру.
- Вставьте записанную "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение CAMERA или MEMORY.

Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.

- (2) Нажмите кнопку MEMORY MIX в режиме ожидания. Последнее записанное или последнее скомпонованное изображение появится в нижней части экрана в виде крохотного изображения.

- (3) Нажмите кнопку MEMORY +/- для выбора неподвижного изображения, которое Вы хотите наложить.

Для просмотра предыдущего изображения нажмите кнопку MEMORY -.

Для просмотра следующего изображения нажмите кнопку MEMORY +.

- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора желаемого режима.

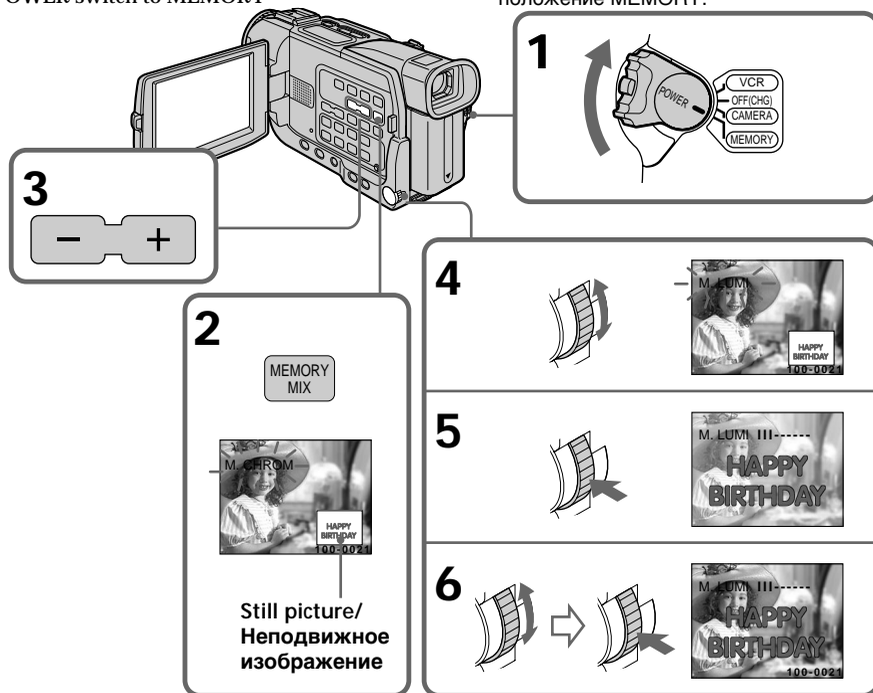
Режим изменяется следующим образом: M. CHROM ↔ M. LUMI ↔ C. CHROM ↔ M. OVERLAP

- (5) Нажмите диск SEL/PUSH EXEC.

Неподвижное изображение будет наложено на движущееся изображение. Ваша видеокамера автоматически вернется в режим ожидания.

- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для регулировки эффекта.

- (7) Нажмите кнопку START/STOP для начала записи. Нажмите кнопку PHOTO, если Вы установили переключатель POWER в положение MEMORY.



Superimposing a still picture in a "Memory Stick" on a moving picture – MEMORY MIX

Items to be adjusted

M. CHROM	The colour (blue) scheme of the area in the still picture which is to be swapped with a moving picture
M. LUMI	The colour (bright) scheme of the area in the still picture which is to be swapped with a moving picture
C. CHROM	The colour (blue) scheme of the area in the moving picture which is to be swapped with a still picture
M. OVERLAP	No adjustment necessary

The fewer bars there are on the screen, the stronger the effect.

To change the still picture to be superimposed

Do either of the following:

- Press MEMORY+/- before step 6.
- Press the SEL/PUSH EXEC dial before step 6, and repeat the procedure from step 4. (Except for M. OVERLAP)

To change the mode setting

Press the SEL/PUSH EXEC dial before step 6, and repeat the procedure from step 4. (Except for M. OVERLAP)

To cancel MEMORY MIX

Press MEMORY MIX.

Notes

- You can not use MEMORY MIX function for moving pictures recorded on "Memory Stick"s.
- When the overlapping still image has a large amount of white, the thumbnail image of the picture may not be clear.

Image data modified with computers or shot with other equipment

You may not be able to play them back with your camcorder.

When you set the POWER switch to MEMORY you cannot select M. OVERLAP.

Наложение неподвижного изображения из "Memory Stick" на движущееся изображение – MEMORY MIX

Пункты для регулировки

M. CHROM	Цветовая гамма участка (голубая) на неподвижном изображении, который будет замещен движущимся изображением
M. LUMI	Цветовая гамма участка (яркая) на неподвижном изображении, который будет замещен движущимся изображением
C. CHROM	Цветовая гамма участка (голубая) на движущемся изображении, который будет замещен неподвижным изображением

M. OVERLAP Регулировка не требуется

Чем меньше полос на экране, тем сильнее эффект.

Для изменения неподвижного изображения для наложения

Выполните одно из следующих действий:

- Нажмите кнопку MEMORY +/- перед пунктом 6.
- Нажмите диск SEL/PUSH EXEC перед пунктом 6 и повторите процедуру с пункта 4. (За исключением режима M. OVERLAP)

Для изменения установки режима

Нажмите диск SEL/PUSH EXEC перед пунктом 6 и повторите процедуру с пункта 4. (За исключением режима M. OVERLAP)

Для отмены режима MEMORY MIX

Нажмите кнопку MEMORY MIX.

Примечания

- Вы не можете использовать функцию MEMORY MIX для движущихся изображений, записанных на "Memory Stick".
- Когда неподвижное изображение для функции перекрытия содержит большое количество белого цвета, маленькое изображение на картинке может быть нечетким.

Данные изображения, преобразованные с помощью Ваших компьютеров или снятые на другой аппаратуре

Вы можете быть лишены возможности воспроизвести их с помощью Вашей видеокамеры.

Если Вы установите переключатель POWER в положение MEMORY

Вы не сможете выбрать режим M. OVERLAP. 163

Superimposing a still picture in a “Memory Stick” on a moving picture – MEMORY MIX

The “Memory Stick” supplied with your camcorder has stored 20 images

- For M. CHROM : 18 images (such as a frame) 100-0001 ~ 100-0018
- For C. CHROM : 2 images (such as a background) 100-0019 ~ 100-0020

Sample images

Sample images stored in the “Memory Stick” supplied with your camcorder are protected (p. 186).

During recording

You cannot change the mode setting.

Наложение неподвижного изображения из “Memory Stick” на движущееся изображение – MEMORY MIX

“Memory Stick”, прилагаемая к Вашей видеокамере, вмещает 20 изображений

- Для M. CHROM : 18 изображений (таких, как кадр) 100-0001 ~ 100-0018
- Для C. CHROM : 2 изображения (таких, как фон) 100-0019 ~ 100-0020

Образцы изображений

Образцы изображений, сохраненные на прилагаемой к Вашей видеокамере “Memory Stick”, защищены от стирания (стр. 186).

Во время записи

Вы не можете изменить установку режима.

Copying still images from a tape – Photo save

– DCR-TRV17E only

Using the search function, you can automatically take in only still images from tapes and record them on a “Memory Stick” in sequence.

Before operation

- Insert a recorded tape into your camcorder and rewind the tape.
- Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PHOTO SAVE, then press the dial. “PHOTO BUTTON” appears on the screen.
- (5) Press PHOTO deeper. The still image from the tape is recorded on a “Memory Stick.” The number of still images copied is displayed. END is displayed when copying is completed.

Копирование неподвижных изображений с ленты – Сохранение фотоснимков в памяти

– Только модель DCR-TRV17E

Используя функцию поиска, Вы можете автоматически выполнять фотоснимки только неподвижных изображений с ленты и записывать их на “Memory Stick” в последовательности.

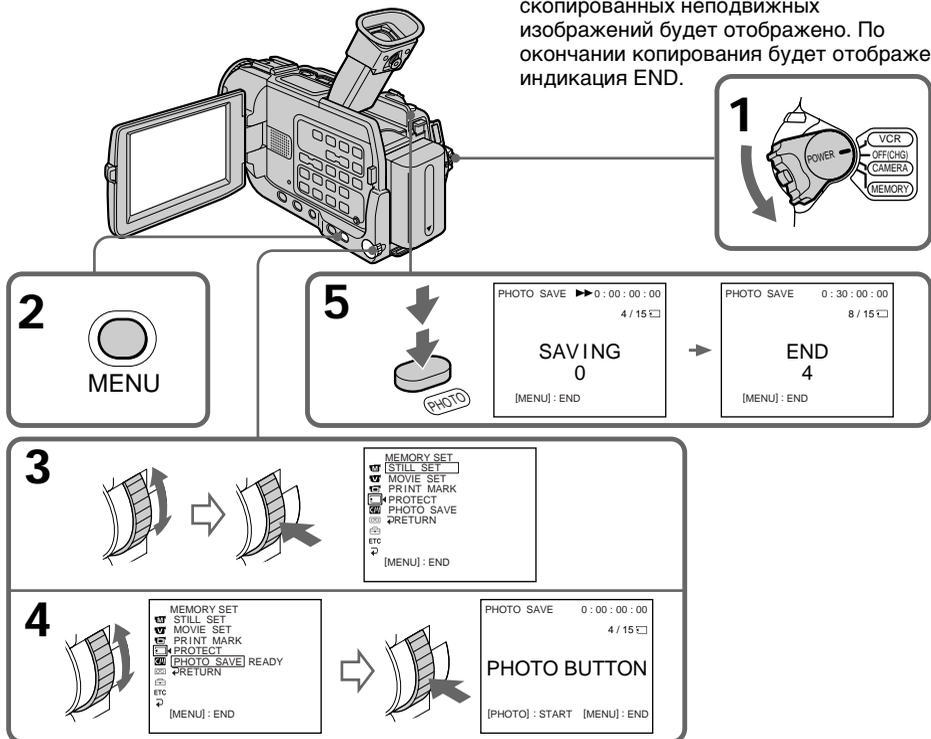
Перед началом работы

- Установите записанную ленту в Вашу видеокамеру и перемотайте ленту назад.
- Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки PHOTO SAVE, а затем нажмите диск. Индикация “PHOTO BUTTON” появится на экране.
- (5) Сильно нажмите кнопку PHOTO. Неподвижное изображение с ленты будет записано на “Memory Stick” Количество скопированных неподвижных изображений будет отображено. По окончании копирования будет отображена индикация END.

“Memory Stick” Operations

Операции с “Memory Stick”



Copying still images from a tape – Photo save

To stop or end copying

Press MENU.

When the memory of the “Memory Stick” is full

“MEMORY FULL” appears on the screen, and the copying stops. Insert another “Memory Stick” and repeat the procedure from step 2.

When the access lamp is lit or flashing

Do not shake or strike your camcorder. As well do not turn the power off, eject a “Memory Stick” or remove the battery pack. Otherwise, the image data breakdown may occur.

If the write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK

“NOT READY” appears when you select the item in the menu settings.

When you change “Memory Stick”s in the middle of copying

Your camcorder resumes copying from the last image recorded on the previous “Memory Stick.”

Копирование неподвижных изображений с ленты – Сохранение фотоснимков в памяти

Для остановки или завершения копирования

Нажмите кнопку MENU.

Когда память “Memory Stick” будет заполнена

“MEMORY FULL” появится на экране и копирование остановится. Вставьте другую “Memory Stick” и повторите процедуру с пункта 2.

Если лампочка доступа горит или мигает

Не трясите и не ударяйте Вашу видеокамеру. А также не выключайте питание, не извлекайте “Memory Stick” и не снимайте батарейный блок. В противном случае может произойти повреждение данных изображения.

Если лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK

Появится индикация “NOT READY”, когда Вы выберете пункт в установках меню.

Когда Вы заменяете “Memory Stick” в середине копирования

Ваша видеокамера возобновляет копирование, начиная с последнего изображения, записанного на предыдущей “Memory Stick”.

Viewing a still picture – Memory photo playback

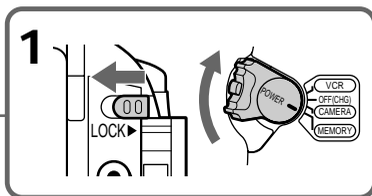
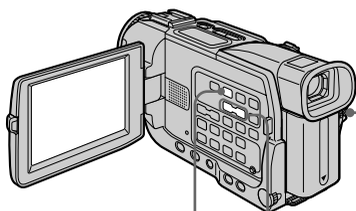
– DCR-TRV17E only

You can play back still images recorded on a “Memory Stick.” You can also play back six images at a time by selecting the index screen.

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MEMORY PLAY. The last recorded image is displayed.
- (3) Press MEMORY +/- to select the desired still image. To see the previous image, press MEMORY -. To see the next image, press MEMORY +.



To stop memory photo playback

Press MEMORY PLAY again.

Note

You may not be able to play back images properly in the following cases:

- when playing back on your camcorder image data modified with computer
- when playing back image data on other equipment including other DCR-TRV17E.

Просмотр неподвижного изображения – Воспроизведение фотоснимков из памяти

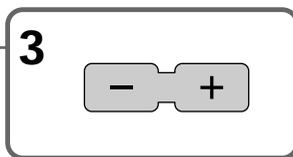
– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете воспроизводить неподвижные изображения, записанные на “Memory Stick”. Вы также можете воспроизвести шесть изображений за раз путем выбора индексного экрана.

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MEMORY PLAY. Будет отображено последнее записанное изображение.
- (3) Нажмите кнопку MEMORY +/- для выбора желаемого неподвижного изображения. Для просмотра предыдущего изображения нажмите кнопку MEMORY -. Для просмотра следующего изображения нажмите кнопку MEMORY +.



Для остановки воспроизведения фотоснимков из памяти

Нажмите кнопку MEMORY PLAY еще раз.

Примечание

Вы можете быть лишены возможности правильно воспроизвести изображения на Вашей видеокамере в следующих случаях:

- при воспроизведении на Вашей видеокамере данных изображения, преобразованных на Вашем компьютере
- при воспроизведении данных изображения на другой аппаратуре включая другие модели DCR-TRV17E.

Viewing a still picture – Memory photo playback

Notes on the file name

- The directory is not displayed if the structure of the directory does not conform to the DCF98 standard.
- “  DIRECTORY ERROR” may appear on the LCD screen or in the viewfinder if the structure of the directory does not conform to the DCF98 standard. While this message appears, you can play back images but cannot record them on the “Memory Stick”.
- The file name flashes on the screen if the file is corrupted or the file is unreadable.

To play back recorded images on a TV screen

- Connect your camcorder to the TV with the A/V connecting cable supplied with your camcorder before operation.
- When operating memory photo playback on a TV or on the LCD screen, the image quality may appear to have deteriorated. This is not a malfunction. The image data is as good as ever.
- Turn the audio volume of the TV down before operation, or noise (howling) may be output from the TV speakers.

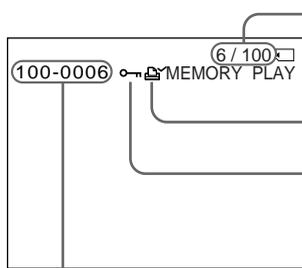
When no image is recorded on the “Memory Stick”

The message “ NO FILE” appears.

Recording data

When you press DATA CODE on the Remote Commander, you can see the recording data (date/time or various settings when recorded). Recording data are also recorded on “Memory Stick.”

Screen indicators during still image playback



Data Directory Number, File Number /
Номер каталога данных/Номер файла

Просмотр неподвижного изображения – Воспроизведение фотоснимков из памяти

Примечания к имени файла

- Каталог не отображается, если структура каталога не соответствует стандарту DCF98.
- Индикация “  DIRECTORY ERROR” может появиться на экране ЖКД или в видоискателе, если структура каталога не соответствует стандарту DCF98. Когда появляется данное сообщение, Вы можете воспроизводить изображения, но Вы не сможете записать их на “Memory Stick”.
- Имя файла будет мигать на экране, если файл поврежден или является не читаемым.

Для воспроизведения записанных изображений на экране телевизора

- Перед началом воспроизведения подсоедините Вашу видеокамеру к телевизору с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемому к Вашей видеокамере.
- При воспроизведении фотоснимков из памяти на экране телевизора или ЖКД, качество изображения может на вид ухудшиться. Это не является неисправностью. Данные изображения находятся в таком же хорошем состоянии, как и всегда.
- Перед началом воспроизведения уменьшите громкость телевизора, или через акустические системы телевизора могут исходить шумы (завывание).

Если на “Memory Stick” нет записанных изображений.

Появится сообщение “ NO FILE”.

Данные записи

Когда Вы нажимаете кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления, Вы можете увидеть данные записи (дата/время или различные утсновки, сделанные при записи). Данные записи также записываются на “Memory Stick”.

Экранные индикаторы во время воспроизведения неподвижных изображений

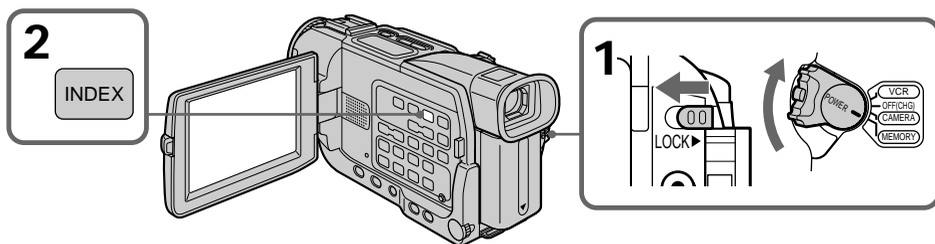
- Image number /
Total number of recorded images /
Номер изображения/Общее количество
записанных изображений
- Print mark / Знак печати
- Protect indicator / Индикатор защиты

Viewing a still picture – Memory photo playback

Playing back six recorded images at a time (index screen)

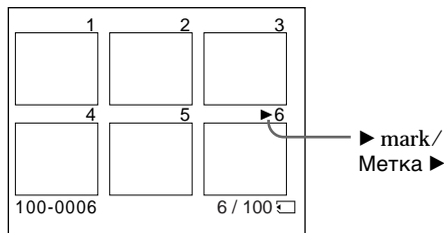
You can play back six recorded images at a time. This function is especially useful when searching for a particular image.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MEMORY INDEX to display the index screen.



A red ► mark appears above the image that is displayed before changing to the index screen mode.

MEMORY – : to display the previous six images
MEMORY + : to display the following six images



To return to the normal playback screen (single screen)

Press MEMORY +/- to move the ► mark to the image you want to display on full screen, then press MEMORY PLAY.

Просмотр неподвижного изображения – Воспроизведение фотоснимков из памяти

Воспроизведение шести записанных изображений за один раз (индексный экран)

Вы можете воспроизвести шесть записанных изображений за один раз. Данная функция будет особенно удобной, когда Вы выполняете поиск определенного изображения.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите MEMORY INDEX для отображения индексного экрана.

Красная метка ► появляется над изображением, которое отображается перед изменением на режим индексного экрана.

MEMORY – : для отображения предыдущих шести изображений
MEMORY + : для отображения следующих шести изображений

Для возврата к экрану обычного воспроизведения (одиночный экран)

Нажмите кнопку MEMORY +/- для перемещения метки ► к изображению, которое Вы хотите отобразить на полный экран, а затем нажмите кнопку MEMORY PLAY.

Viewing a still picture – Memory photo playback

Note

When displaying the index screen, the number appears above each image. This indicates the order in which images are recorded on the “Memory Stick.” These numbers are different from the data file names.

Image data modified with computers or shot with other equipment

These files may not be displayed on the index screen.

Просмотр неподвижного изображения – Воспроизведение фотоснимков из памяти

Примечание

Во время отображения индексного экрана номер появляется над каждым изображением. Он указывает последовательность записи изображений на “Memory Stick”. Эти номера отличаются от имен файлов данных.

Данные изображения, преобразованные с помощью Ваших компьютеров или снятые на другой аппаратуре

Эти файлы могут не отображаться на индексном экране.

Viewing a moving picture – MPEG movie playback

– DCR-TRV17E only

You can play back moving pictures recorded on a “Memory Stick.” You can also play back 6 images including still images in order at a time by selecting the index screen.

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MEMORY PLAY. The last recorded image is displayed.
- (3) Press MEMORY +/- to select the desired moving pictures. To see the previous picture, press MEMORY -. To see the next picture, press MEMORY +.
- (4) Press MPEG ► || to start playback.

Просмотр движущегося изображения – Воспроизведение изображения MPEG

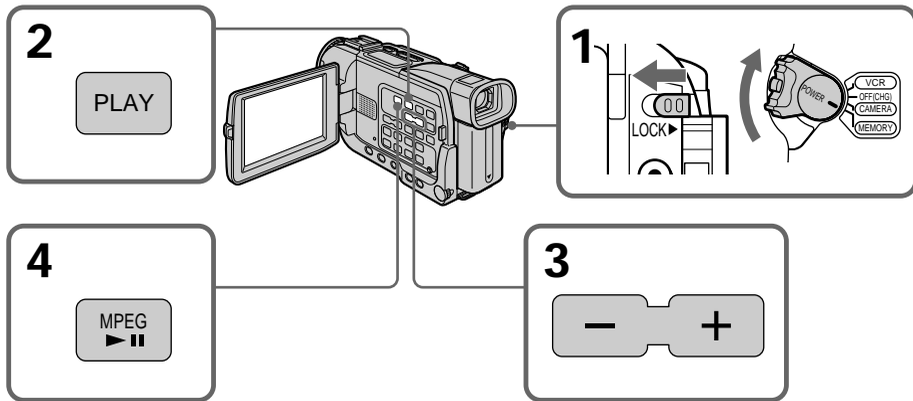
– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете воспроизводить движущиеся изображения, записанные на “Memory Stick”. Вы также можете воспроизвести 6 изображений, включая неподвижные изображения, по порядку за один раз путем выбора индексного экрана.

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MEMORY PLAY. Будет отображено последнее записанное изображение.
- (3) Нажмите кнопку MEMORY +/- для выбора желаемого движущегося изображения. Для просмотра предыдущего изображения нажмите кнопку MEMORY -. Для просмотра следующего изображения нажмите кнопку MEMORY +.
- (4) Нажмите кнопку MPEG ► || для начала воспроизведения.



To stop MPEG movie playback

Press MPEG ► ||.

Для остановки воспроизведения изображения MPEG

Нажмите кнопку MPEG ► ||.

Note

You may not be able to play back images properly in the following cases:

- when playing back on your camcorder image data modified with computer
- when playing back image data on other equipment including other DCR-TRV17E.

Примечание

Вы можете быть лишены возможности правильно воспроизвести изображения на Вашей видеокамере в следующих случаях:

- при воспроизведении на Вашей видеокамере данных изображения, преобразованных на Вашем компьютере
- при воспроизведении данных изображения на другой аппаратуре включая другие модели DCR-TRV17E.

Viewing a moving picture – MPEG movie playback

To play back recorded images on a TV screen

- Connect your camcorder to the TV with the A/V connecting cable supplied with your camcorder before operation.
- Turn the audio volume of the TV down before operation, or noise (howling) may be output from the TV speakers.

Recording data

When you press DATA CODE on the Remote Commander, you can see the recording data (date/time or various settings when recorded).

When no image is recorded on the “Memory Stick”

The message “ NO FILE” appears.

Просмотр движущегося изображения – Воспроизведение изображения MPEG

Для воспроизведения записанных
изображений на экране телевизора

- Перед началом воспроизведения подсоедините Вашу видеокамеру к телевизору с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемому к Вашей видеокамере.
- Перед началом воспроизведения уменьшите громкость телевизора, или через акустические системы телевизора могут исходить шумы (завывание).

Данные записи

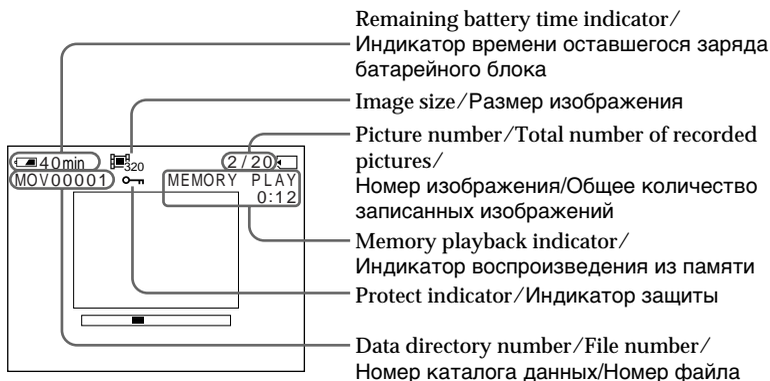
Когда Вы нажимаете кнопку DATA CODE на пульте дистанционного управления, Вы можете увидеть данные записи (дату/время или различные установки, выполненные при записи).

Если на “Memory Stick” нет записанных изображений.

Появится сообщение “ NO FILE”.

Screen indicators during moving picture playback

Экранные индикаторы во время воспроизведения движущихся изображений



Viewing images using your computer

– DCR-TRV17E only

You can view data recorded on the “Memory Stick” using your computer.

On file format

Data recorded on the “Memory Stick” is stored in the following formats. Make sure that applications that support these file formats are installed on your computer.

- Still images: JPEG format
- Moving images/audio: MPEG format

ActiveMovie Player (DirectShow) must be installed (to play back moving pictures).

QuickTime 3.2 or newer must be installed (to play back moving pictures).

Application software

For details on the application software, refer to the operating instructions supplied with the CD-ROM.

Recommended USB connection environment

Recommended Windows environment

OS: Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows 2000 Professional, Windows Me standard installation is required.

However, operation is not assured if the above environment is upgraded OS.

CPU: MMX Pentium 200 MHz or faster

The USB connector must be provided as standard.

Recommended Macintosh environment

Macintosh computer with the Mac OS 8.5.1/8.6/9.0 standard installation

However, note that the update to Mac OS 9.0 should be used for the following models.

- iMac with the Mac OS 8.6 standard installation and a slot loading type CD-ROM drive
- iBook or G4 with the Mac OS 8.6 standard installation

The USB connector must be provided as standard.

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете просматривать записанные на “Memory Stick” данные с использованием Вашего компьютера.

О формате файлов

Данные, записанные на “Memory Stick”, сохраняются в следующих форматах. Убедитесь, что на Вашем компьютере установлены прикладные программы, которые поддерживают эти форматы файлов.

- Неподвижные изображения: Формат JPEG
- Движущиеся изображения/аудиосигнал: Формат MPEG

Программное обеспечение ActiveMovie Player (DirectShow) должно быть установлено (для воспроизведения движущихся изображений). Версия QuickTime 3.2 или более новая должна быть установлена (для воспроизведения движущихся изображений).

Прикладное программное обеспечение

Для получения подробностей относительно прикладного программного обеспечения обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к CD-ROM.

Рекомендуемая конфигурация соединения USB

Рекомендуемая конфигурация Windows

OS: Требуется стандартная установка программного обеспечения Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows 2000 Professional, Windows Me.

Однако выполнение операций не гарантируется, если вышеописанная конфигурация является обновленной операционной системой.

Процессор: MMX Pentium 200 МГц или быстрее

Разъем USB должен входить в стандартную комплектацию.

Рекомендуемая конфигурация Macintosh

Компьютер Macintosh со стандартной установкой операционной системы Mac OS 8.5.1/8.6/9.0

Однако примите во внимание, что операционная система Mac OS 9.0 должна быть использована для следующих моделей.

- iMac со стандартно установленной Mac OS 8.6 и дисководом CD-ROM с щелевой загрузкой
- iBook или G4 со стандартно установленной Mac OS 8.6

Разъем USB должен входить в стандартную комплектацию.

Viewing images using your computer

Notes

- Operations are not guaranteed for either the Windows or Macintosh environment if you connect 2 or more USB equipment to a single computer at the same time, or when using a hub.
- Depending on the type of USB equipment that is used simultaneously, some equipment may not operate.
- Operations are not guaranteed for all the recommended computer environments mentioned above.
- All other product names mentioned herein may be the trademarks or registered trademarks of their respective companies.
- Furthermore, “™” and “®” are not mentioned in each case in this manual.

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Примечания

- Выполнение операций не гарантируется для среды Windows или Macintosh, если Вы одновременно подключите 2 или более устройств USB к одному компьютеру или при использовании концентратора.
- В зависимости от типа устройства USB используемого в то же самое время, некоторое оборудование может не работать.
- Операции не гарантируются для всех рекомендуемых вышеупомянутых компьютерных сред.
- Все другие названия изделий, упомянутые в данном руководстве, могут быть фирменными знаками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.
- Кроме того знаки “™” и “®” не указываются в каждом случае в данном руководстве.

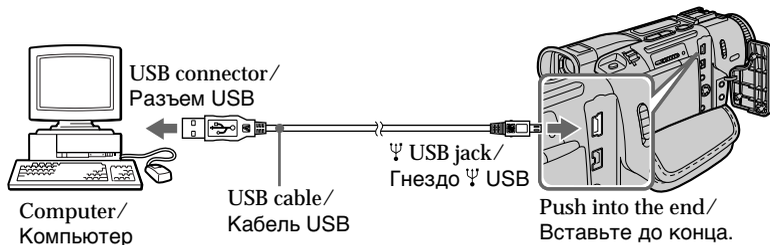
Viewing images using your computer

Installing the USB driver

Before connecting your camcorder to your computer, install the USB driver to the computer. The USB driver is contained together with application software for viewing images on a CD-ROM which is supplied with your camcorder.

For Windows 98/98SE, Windows 2000, Windows Me users

- (1) Turn on your computer and allow Windows to load.
- (2) Insert the supplied CD-ROM in the CD-ROM drive of your computer.
- (3) Launch the application programme on CD-ROM. After a moment, the dialog box appears on your desktop. Set the cursor on "USB Driver Installation for Windows 98/98SE/2000/Me" and click.
- (4) The Setup programme starts. Complete the installation on CD-ROM.
- (5) Connect the USB jack on your camcorder with the USB connector on your computer using the supplied USB cable.
- (6) Insert a "Memory Stick" into your camcorder, connect the AC power adaptor and set the POWER switch to MEMORY. USB MODE appears on the LCD screen of your camcorder. Your computer recognizes the camcorder, and the Windows Add Hardware Wizard starts.
- (7) The Add Hardware Wizard starts twice because 2 different USB drivers are installed. Be sure to allow the installation to complete without interrupting it.



Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Установка драйвера USB

Перед подсоединением Вашей видеокамеры к Вашему компьютеру, установите на компьютер драйвер USB. Драйвер USB содержится вместе с программным обеспечением для просмотра изображений на CD-ROM, прилагаемом к Вашей видеокамере.

Для пользователей Windows 98/98SE, Windows 2000, Windows Me

- (1) Включите Ваш компьютер и дайте Windows загрузиться.
- (2) Вставьте прилагаемый CD-ROM в дисковод CD-ROM Вашего компьютера.
- (3) Запустите прикладную программу CD-ROM. Через некоторое время на Вашем рабочем столе появится диалоговое окно. Установите курсор на пункте "USB Driver Installation for Windows 98/98SE/2000/Me" и щелкните.
- (4) Запустится программа установки. Завершите установку с CD-ROM.
- (5) Соедините гнездо USB на Вашей видеокамере с разъемом USB на Вашем компьютере с использованием прилагаемого кабеля USB.
- (6) Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру, подсоедините сетевой адаптер переменного тока и установите переключатель POWER в положение MEMORY. На экране ЖКД Вашей видеокамеры появится индикация USB MODE. Ваш компьютер распознает видеокамеру и запустится программа Windows Add Hardware Wizard.
- (7) Программа Add Hardware Wizard запускается дважды, потому что устанавливаются 2 различных драйвера USB. Обязательно позвольте установке завершиться без ее прерывания.

Viewing images using your computer

Note

You cannot install the USB driver if a “Memory Stick” is not in your camcorder.

Be sure to insert a “Memory Stick” into your camcorder before installing the USB driver.

For Macintosh users

- (1) Turn on your computer and allow the Mac OS to load.
- (2) Insert the supplied CD-ROM in the CD-ROM drive of your computer.
- (3) Double-click the CD-ROM drive icon to open the window.
- (4) Double-click the icon of the hard disk containing the OS to open the window.
- (5) Move the following 2 files from the window opened in step 3 to the System Folder icon in the window opened in step 4 (drag and drop).
 - Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim
- (6) When “Put these items into the Extensions folder?” appears, click OK.
- (7) Restart your computer.

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Примечание

Вы не можете установить драйвер USB, если “Memory Stick” не находится в Вашей видеокамере.

Обязательно вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру перед установкой драйвера USB.

Для пользователей Macintosh

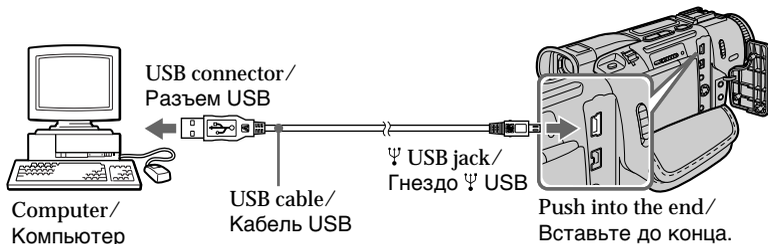
- (1) Включите Ваш компьютер и дайте Mac OS загрузиться.
- (2) Вставьте прилагаемый CD-ROM в дисковод CD-ROM Вашего компьютера.
- (3) Двойным щелчком по пиктограмме CD-ROM откройте окно.
- (4) Двойным щелчком по пиктограмме жесткого диска, содержащего операционную систему, откройте окно.
- (5) Переместите следующих 2 файла из окна, открытого в пункте 3, на пиктограмму System Folder в окне, открытом в пункте 4 (перетащите и отпустите).
 - Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim
- (6) Когда появится вопрос “Put these items into the Extensions folder?”, щелкните на пункте ОК.
- (7) Перезапустите Ваш компьютер.

Viewing images using your computer

Viewing images

For Windows 98 users

- (1) Turn on the power of your computer and allow Windows 98 to load.
- (2) Connect one end of the USB cable to the USB jack on the camcorder and the other end to the USB connector on your computer.
- (3) Insert a "Memory Stick" into your camcorder, and connect the AC power adaptor to your camcorder and then to a wall socket.
- (4) Set the POWER switch to MEMORY. USB MODE appears on the screen of the camcorder.
- (5) Open "My Computer" on Windows 98 and double click the newly recognized drive. (Example: "Removable Disk (D:)") The folders inside the "Memory Stick" are displayed.
- (6) Select and double-click the desired image file from the folder. From the detailed folder and file name, see "Image file storage destinations and image files" (p. 179).



Desired file type/ Нужный тип файла	Double-click in this order/ Двойной щелчок в этом порядке
Still image/ Неподвижное изображение	"Dcim" folder → "100msdcf" folder → Image file/ Папка "Dcim" → Папка "100msdcf" → Файл изображения
Moving picture*/ Движущееся изображение*	"Mssony" folder → "Mom10001" folder → Image file*/ Папка "Mssony" → Папка "Mom10001" → Файл изображения*

* Copying a file to the hard disk of your computer before viewing it is recommended. If you play back the file directly from the "Memory Stick", the image and sound may break off.

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Просмотр изображений

Для пользователей Windows 98

- (1) Включите питание Вашего компьютера и дайте Windows 98 загрузиться.
- (2) Подсоедините один конец кабеля USB к гнезду USB на видеокамере, а другой конец к разьему USB на Вашем компьютере.
- (3) Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру и подсоедините сетевой адаптер переменного тока к Вашей видеокамере, а затем к сетевой розетке.
- (4) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. На экране видеокамеры появится индикация USB MODE.
- (5) Откройте "My Computer" в Windows 98 и дважды щелкните по вновь распознаному дисководу. (Пример: "Removable Disk (D:)") Папки внутри "Memory Stick" будут отображены.
- (6) Выберите и дважды щелкните по файлу желаемого изображения из папки. Подробности относительно папок и имен файлов смотрите в разделе "Места хранения файлов изображений и файлы изображений" (стр. 179).

* Перед просмотром рекомендуется выполнить копирование файла на жесткий диск Вашего компьютера. Если Вы воспроизводите файл непосредственно с "Memory Stick", то изображение и звуковое сопровождение могут внезапно оборваться.

Viewing images using your computer

Unplug the USB cable/Eject the “Memory Stick”

To unplug the USB cable or eject the “Memory Stick”, follow the procedure below.

For Windows 2000 / Windows Me users

- (1) Move the cursor to the “Unplug or Eject Hardware” icon on the Task Tray and click to cancel the applicable drive.
- (2) A message to remove the device from the system appears, then unplug the USB cable or eject the “Memory Stick.”

For Macintosh users

- (1) Quit application programmes opened.
Make sure that the access lamp of the hard disk is not lit.
- (2) Drag and drop the “Memory Stick” icon to the Trash or select Eject under the Special menu.
- (3) Eject the “Memory Stick.”

Notes on using your computer

“Memory Stick”

- “Memory Stick” operations on your camcorder cannot be assured if the “Memory Stick” has been formatted on your computer.
- Do not optimize the “Memory Stick” on a Windows machine. This will shorten the “Memory Stick” life.
- Do not compress the data on the “Memory Stick.” Compressed files cannot be played back on your camcorder.

Software

- Depending on your application software, the file size may increase when you open a still image file.
- When you load an image modified using a retouch software from your computer to the camcorder or when you directly modify the image on the camcorder, the image format will differ so a file error indicator may appear and you may be unable to open the file.

Communications with your computer

Communications between your camcorder and your computer may not recover after recovering from Suspend, Resume, or Sleep.

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Отсоединение кабеля USB/Извлечение “Memory Stick”

Для отсоединения кабеля USB или извлечения “Memory Stick” следуйте нижеописанной процедуре.

Для пользователей Windows 2000/Windows Me

- (1) Переместите курсор на пиктограмму “Unplug or Eject Hardware” на панели задач и щелкните для отмены применяемого дисковод.
- (2) Появится сообщение о необходимости вынуть устройство из системы, а затем отсоедините кабель USB или извлеките “Memory Stick”.

Для пользователей Macintosh

- (1) Закройте открытые прикладные программы. Убедитесь, что лампочка доступа жесткого диска не горит.
- (2) Перетащите пиктограмму “Memory Stick” и отпустите ее над Корзиной или выберите команду Eject из меню Special.
- (3) Извлеките “Memory Stick”.

Примечания по использованию Вашего компьютера

“Memory Stick”

- Операции с “Memory Stick” на Вашей видеокамере не могут быть гарантированы, если “Memory Stick” была отформатирована на Вашем компьютере.
- Не выполняйте оптимизацию “Memory Stick” на компьютере Windows. Это сократит срок службы “Memory Stick”.
- Не сжимайте данные на “Memory Stick”. Сжатые данные не могут воспроизводиться на Вашей видеокамере.

Программное обеспечение

- В зависимости от Вашего прикладного программного обеспечения, размер файла может увеличиться, когда Вы откроете файл неподвижного изображения.
- Если Вы загружаете изображение, преобразованное с помощью прикладной программы для ретуширования, из Вашего компьютера в Вашу видеокамеру или если Вы непосредственно модифицируете изображение на видеокамере, формат изображения изменится, так что может появиться индикатор ошибки файла, и Вы, возможно, не сможете открыть этой файл.

Связь с ВАШИМ компьютером

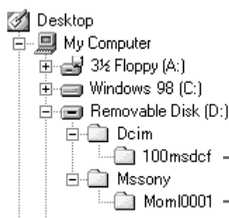
Связь между Вашей видеокамерой и Вашим компьютером может не восстановиться после выхода компьютера из режима Suspend, Resume или Sleep.

Viewing images using your computer

Image file storage destinations and image files

Image files recorded with your camcorder are grouped in folders by recording mode. The meanings of the file names are as follows. □□□□ stands for any number within the range from 0001 to 9999.

For Windows 98 users
(The drive recognizing the camcorder is [D:])



Folder containing still image data/
Папка, содержащая данные неподвижных изображений

Folder containing moving picture data/
Папка, содержащая данные движущихся изображений

Folder/Папка	File/Файл	Meaning/Значение
100msdcf	DSC0□□□□.JPG	Still image file/Файл неподвижного изображения
Moml0001	MOV0□□□□.MPG	Moving picture file/Файл движущегося изображения

Просмотр изображений с использованием персонального компьютера

Места хранения файлов изображений и файлы изображений

Файлы изображений, записанные с помощью Вашей видеокамеры, группируются в папки по режиму записи.

Значения имен файлов являются следующими.

□□□□ означает любое число в пределах от 0001 до 9999.

Для пользователей Windows 98
(Дисководом, представляющим видеокамеру, является [D:])

Copying the image recorded on "Memory Stick"s to tapes

- DCR-TRV17E only

You can copy still images or titles recorded on "Memory Stick" and record them to a tape.

Before operation

- Insert a tape for recording into your camcorder.
- Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to VCR.
- (2) Using the video control buttons, search a point where you want to record the desired still image. Set the tape to playback pause.
- (3) Press ● REC and the button on its right simultaneously on your camcorder. The tape is set to the recording pause mode.
- (4) Press MEMORY PLAY and select the still image you want to copy by MEMORY +/-.
- (5) Press ■ to start recording and press ■ again to stop.
- (6) If you have more to copy, repeat steps 4 and 5.

Копирование изображения, записанного на "Memory Stick", на ленты

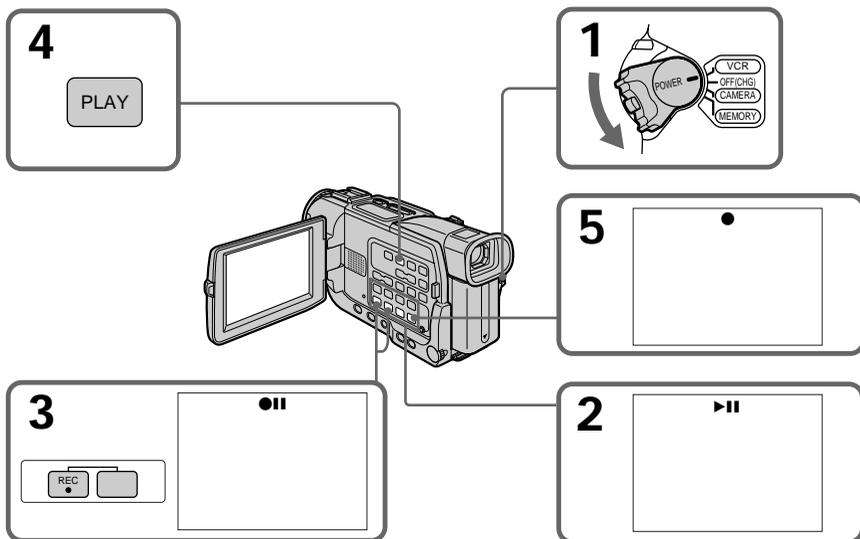
- Только модель DCR-TRV17E

Вы можете копировать неподвижные изображения, записанные на "Memory Stick", и записывать их на ленту.

Перед началом работы

- Вставьте ленту для записи в Вашу видеокамеру.
- Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение VCR.
- (2) Используя кнопки видеоконтроля, выполните поиск точки, где Вы хотите записать желаемое неподвижное изображение. Установите ленту на режим паузы воспроизведения.
- (3) Нажмите кнопку ● REC и кнопку справа от нее одновременно на Вашей видеокамере. Лента будет установлена на режим паузы записи.
- (4) Нажмите кнопку MEMORY PLAY и выберите неподвижное изображение которое Вы хотите скопировать с помощью кнопки MEMORY +/-.
- (5) Нажмите кнопку ■ для начала записи и снова нажмите кнопку ■ для остановки.
- (6) Если Вы хотите продолжить копирование, повторите пункты 4 и 5.



To stop copying in the middle
Press ■.

Для остановки копирования в
середине процесса
Нажмите кнопку ■.

Copying the image recorded on “Memory Stick”s to tapes

During copying

You cannot operate the following buttons:

- MEMORY PLAY
- MEMORY INDEX
- MEMORY DELETE
- MEMORY +/-
- MEMORY MIX

Note on the index screen

You cannot record the index screen.

If you press EDITSEARCH during pause mode

Memory playback stops.

Image data modified with computers or shot with other equipment

You may not be able to copy them with your camcorder.

If you press DISPLAY during recording or in recording standby mode

You can see memory playback and the file name indicators in addition to the indicators pertinent to tapes, such as the time code indicator.

Копирование изображения, записанного на “Memory Stick”, на ленты

Во время копирования

Вы не можете управлять следующими кнопками:

- MEMORY PLAY
- MEMORY INDEX
- MEMORY DELETE
- MEMORY +/-
- MEMORY MIX

Примечание к индексному экрану

Вы не можете записать индексный экран.

Если Вы нажмете кнопку EDITSEARCH в режиме паузы

Воспроизведение из памяти остановится.

Данные изображений, модифицированные с помощью компьютеров или снятые с помощью другой аппаратуры

Возможно Вы не сможете копировать их с помощью Вашей видеокамеры.

Если Вы нажмете кнопку DISPLAY во время записи или в режиме ожидания записи

Вы можете просматривать воспроизведение из памяти и индикаторы имен файлов в дополнение к относящимся к ленте индикаторам, таким, как индикатор кода времени.

Enlarging still images recorded on "Memory Stick"s – Memory PB ZOOM

– DCR-TRV17E only

You can enlarge still images recorded on a "Memory Stick." You can select and view the desired part from the enlarged still image. Also, you can copy the desired part of the enlarged still image to tapes or video tapes.

Before operation

Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

(1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR.

Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.

(2) In the memory playback mode, press PB ZOOM on your camcorder.

The still image is enlarged, and $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ appear on the screen.

(3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to move the enlarged image, then press the dial.

\uparrow : The image moves downwards.

\downarrow : The image moves upwards.

(4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to move the enlarged image, then press the dial.

\rightarrow : The image moves leftward. (Turn the dial upwards.)

\leftarrow : The image moves rightward. (Turn the dial downwards.)

Увеличение неподвижных изображений, записанных на "Memory Stick" – Функция PB ZOOM памяти

– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете увеличить неподвижные изображения, записанные на "Memory Stick". Вы можете выбирать и просматривать нужную часть увеличенного неподвижного изображения. Вы также можете выполнять копирование нужной части увеличенного неподвижного изображения на ленты или видеоленты.

Перед началом работы

Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

(1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.

(2) В режиме воспроизведения из памяти нажмите кнопку PB ZOOM на Вашей видеокамере.

Неподвижное изображение будет увеличено и на экране появится индикация $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$.

(3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для перемещения увеличенного изображения, а затем нажмите диск.

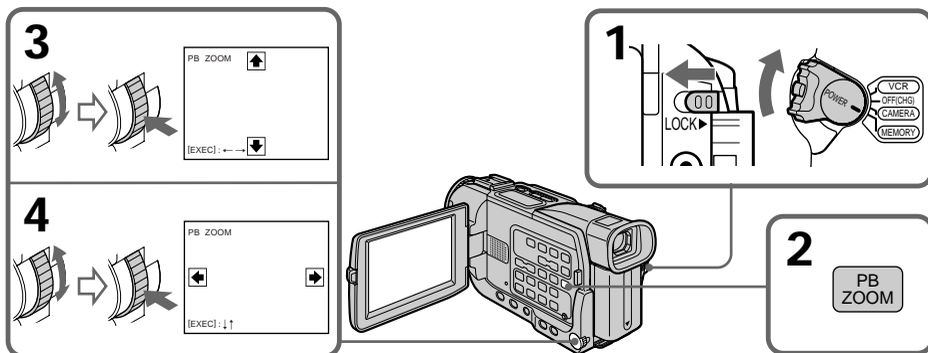
\uparrow : Изображение перемещается вниз.

\downarrow : Изображение перемещается вверх.

(4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для перемещения увеличенного изображения, а затем нажмите диск.

\rightarrow : Изображение перемещается влево. (Поверните диск вверх.)

\leftarrow : Изображение перемещается вправо. (Поверните диск вниз.)



To cancel the Memory PB ZOOM function

Press PB ZOOM.

Для отмены функции PB ZOOM памяти

Нажмите кнопку PB ZOOM.

Enlarging still images recorded on "Memory Stick"s – Memory PB ZOOM

Note

You cannot copy the images enlarged by the PB ZOOM mode on "Memory Stick"s.

In the PB ZOOM mode

The digital effect function does not work.

The PB ZOOM function is cancelled when the following buttons are pressed:

- MENU
- MEMORY PLAY
- MEMORY INDEX
- MEMORY +/-

Pictures in the PB ZOOM mode

Pictures in the PB ZOOM mode are not output through the  DV IN/OUT jack when the POWER switch is set to MEMORY.

Moving pictures recorded on "Memory Stick"s

The PB ZOOM function does not work on moving pictures recorded on "Memory Stick"s.

Увеличение неподвижных изображений, записанных на "Memory Stick" – Функция PB ZOOM памяти

Примечание

Вы не сможете копировать изображения, увеличенные с использованием режима PB ZOOM, на "Memory Stick".

В режиме PB ZOOM

Функция цифрового эффекта не будет работать.

Функция PB ZOOM будет отменена при нажатии следующих кнопок:

- MENU
- MEMORY PLAY
- MEMORY INDEX
- MEMORY +/-

Изображения в режиме PB ZOOM

Изображения в режиме PB ZOOM не передаются через выходное гнездо  DV IN/OUT, если переключатель POWER установлен в положение MEMORY.

Движущиеся изображения, записанные на "Memory Stick"

Функция PB ZOOM не работает для движущихся изображений, записанных на "Memory Stick".

Playing back images in a continuous loop – SLIDE SHOW

– DCR-TRV17E only

You can automatically play back images in sequence. This function is useful especially when checking recorded images or during a presentation.

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlocked) position.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select SLIDE SHOW, then press the dial.
- (5) Press MEMORY PLAY. Your camcorder plays back the images recorded on a “Memory Stick” in sequence.

Воспроизведение изображений по замкнутому циклу – SLIDE SHOW

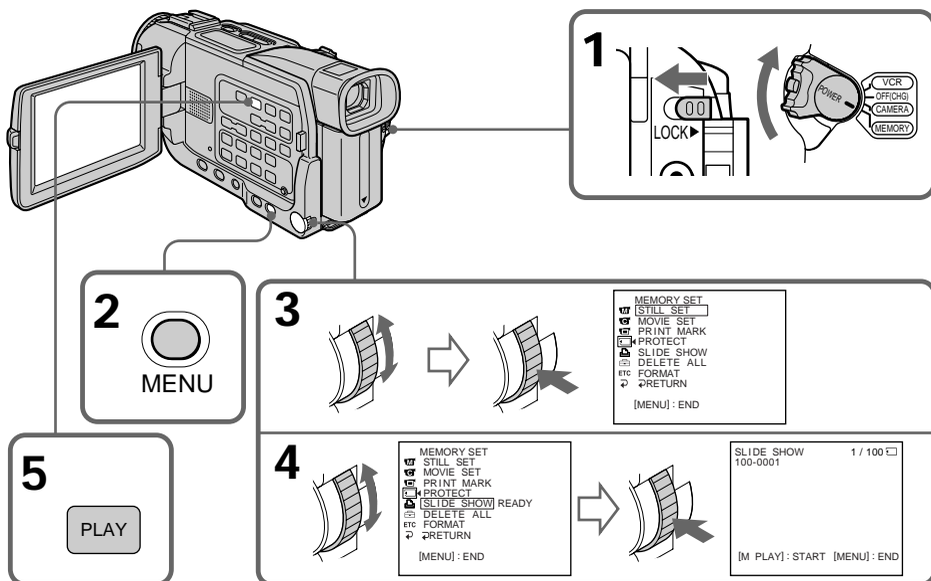
– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете автоматически воспроизвести изображения в последовательности. Данная функция будет особенно удобной при проверке записанных изображений или для презентации.

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки SLIDE SHOW, а затем нажмите диск.
- (5) Нажмите кнопку MEMORY PLAY. Ваша видеокамера будет воспроизводить изображения, записанные на “Memory Stick”, в последовательности.



Playing back images in a continuous loop – SLIDE SHOW

To stop the slide show

Press MENU.

To pause during a slide show

Press MEMORY PLAY.

To start the slide show from a particular image

Select the desired image using MEMORY +/- buttons before step 2.

To view the recorded images on TV

Connect your camcorder to a TV with the A/V connecting cable supplied with your camcorder before operation.

If you change the “Memory Stick” during operation

The slide show does not operate. If you change the “Memory Stick,” be sure to follow the steps again from the beginning.

Воспроизведение изображений по замкнутому циклу – SLIDE SHOW

Для остановки показа слайдов

Нажмите кнопку MENU.

Для паузы во время показа слайдов

Нажмите кнопку MEMORY PLAY.

Для начала показа слайдов с определенного изображения

Выберите желаемое изображение с использованием кнопок MEMORY +/- перед пунктом 2.

Для просмотра записанных изображений на экране телевизора

Подсоедините Вашу видеокамеру к телевизору с помощью соединительного кабеля аудио/видео, прилагаемого к Вашей видеокамере, перед началом операции.

Если Вы меняете “Memory Stick” во время выполнения операции

Показ слайдов не будет работать. Если Вы замените “Memory Stick”, обязательно снова следуйте вышеописанным пунктам от начала.

Preventing accidental erasure – Image protection

– DCR-TRV17E only

To prevent accidental erasure of important images, you can protect selected images.

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR.
Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Play back the image you want to protect.
- (3) Press MENU to display the menu.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PROTECT, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (7) Press MENU to make the menu display disappear. The “” mark is displayed beside the data file name of the protected image.

Предотвращение случайного стирания – Защита изображения

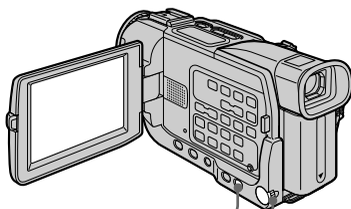
– Только модель DCR-TRV17E

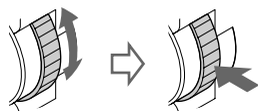
Для предотвращения случайного стирания важных изображений Вы можете защитить выбранные изображения.

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Воспроизведите изображение, которое Вы хотите защитить.
- (3) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки PROTECT, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (7) Нажмите кнопку MENU для исчезновения дисплея меню. Знак “” отобразится рядом с именем файла данных защищенного изображения.



4		<pre> MEMORY SET [STILL SET] [MOVIE SET] [PRINT MARK] [PROTECT] [SLIDE SHOW] [DELETE ALL] [FORMAT] [RETURN] [MENU]: END </pre>
5		<pre> MEMORY SET 10 / 12 □ [STILL SET] [MOVIE SET] [PRINT MARK] [PROTECT] OFF [SLIDE SHOW] [DELETE ALL] [FORMAT] [RETURN] [MENU]: END </pre>
6		<pre> MEMORY SET 10 / 12 □ [STILL SET] [MOVIE SET] [PRINT MARK] [PROTECT] ON [SLIDE SHOW] [DELETE ALL] [FORMAT] [RETURN] [MENU]: END </pre>

Preventing accidental erasure – Image protection

To cancel image protection

Select OFF in step 6, then press the SEL/PUSH EXEC dial.

Note

Formatting erases all information on the “Memory Stick,” including the protected image data. Check the contents of the “Memory Stick” before formatting.

If the write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK

You cannot carry out image protection.

Предотвращение случайного стирания – Защита изображения

Для отмены защиты изображения

Выберите установку OFF в пункте 6, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC.

Примечание

Форматирование стирает всю информацию с “Memory Stick”, включая данные защищенных изображений. Проверьте содержимое “Memory Stick” перед форматированием.

Если лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK

Вы не сможете выполнить защиту изображения.

Deleting images

– DCR-TRV17E only

You can delete images stored in a “Memory Stick.”

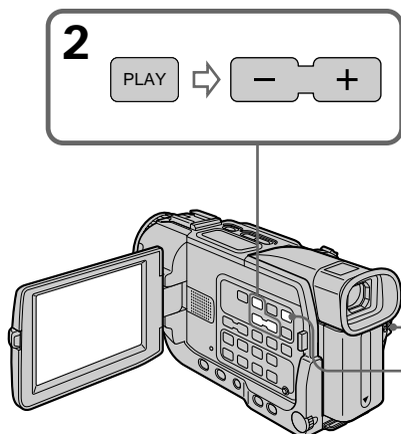
You can delete all images or selected images.

Deleting selected images

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Play back the image you want to delete.
- (3) Press MEMORY DELETE. “DELETE?” appears on the screen.
- (4) Press MEMORY DELETE again. The selected image is deleted.



To cancel deleting an image

Press MEMORY – in step 4.

To delete an image displayed on the index screen

Press MEMORY +/- to move the ► indicator to the desired image and follow steps 3 and 4.

Notes

- To delete a protected image, first cancel image protection.
- Once you delete an image, you cannot restore it. Check the images to delete carefully before deleting them.

If the write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK

188 You cannot delete images.

Удаление изображений

– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете удалять изображения, сохраненные на “Memory Stick”.

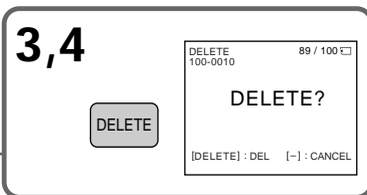
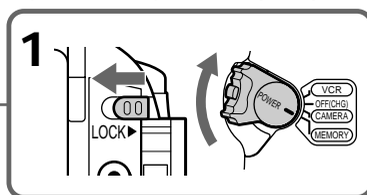
Вы можете удалить все изображения или выбранные изображения

Удаление выбранных изображений

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Воспроизведите изображение, которое Вы хотите удалить
- (3) Нажмите кнопку MEMORY DELETE. Индикация “DELETE?” появится на экране.
- (4) Снова нажмите кнопку MEMORY DELETE. Выбранное изображение будет удалено.



Для отмены удаления изображения

Нажмите MEMORY– в пункте 4.

Для удаления изображения, отображаемого на индексном экране

Нажмите MEMORY +/- для перемещения индикатора ► на желаемое изображение и следуйте пунктам 3 и 4.

Примечания

- Для удаления защищенного изображения отмените сперва защиту изображения.
- Если Вы удалите изображение, Вы не можете его восстановить. Внимательно проверьте удаляемые изображения перед их удалением.

Если лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK

Вы не сможете удалять изображения.

Deleting images

Deleting all the images

You can delete all the unprotected images in a "Memory Stick."

Before operation

Insert a "Memory Stick" into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Press MENU to display the menu.
- (3) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select DELETE ALL, then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select OK, then press the dial. "OK" changes to "EXECUTE."
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select EXECUTE, then press the dial. "DELETING" appears on the screen. When all the unprotected images are deleted, "COMPLETE" is displayed.

Удаление изображений

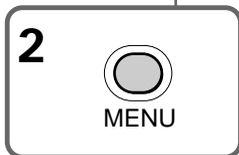
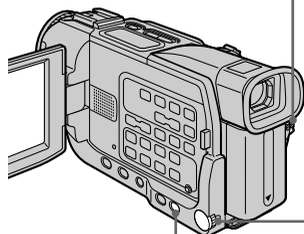
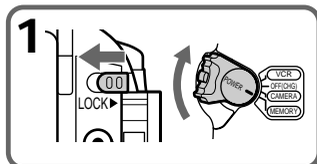
Удаление всех изображений

Вы можете удалить все незащищенные изображения на "Memory Stick".

Перед началом работы

Вставьте "Memory Stick" в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (3) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки DELETE ALL, а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки OK, а затем нажмите диск. Индикация "OK" изменится на "EXECUTE".
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки EXECUTE, а затем нажмите диск. Индикация "DELETING" появится на экране. Когда все незащищенные изображения будут удалены, отобразится индикация "COMPLETE".



1													
2													
3			<table border="1"> <tr><td>MEMORY SET</td></tr> <tr><td>STILL SET</td></tr> <tr><td>MOVIE SET</td></tr> <tr><td>PRINT MARK</td></tr> <tr><td>PROTECT</td></tr> <tr><td>SLIDE SHOW</td></tr> <tr><td>DELETE ALL</td></tr> <tr><td>FORMAT</td></tr> <tr><td>RETURN</td></tr> <tr><td>[MENU] : END</td></tr> </table>	MEMORY SET	STILL SET	MOVIE SET	PRINT MARK	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN	[MENU] : END
MEMORY SET													
STILL SET													
MOVIE SET													
PRINT MARK													
PROTECT													
SLIDE SHOW													
DELETE ALL													
FORMAT													
RETURN													
[MENU] : END													
4			<table border="1"> <tr><td>MEMORY SET</td></tr> <tr><td>STILL SET</td></tr> <tr><td>MOVIE SET</td></tr> <tr><td>PRINT MARK</td></tr> <tr><td>PROTECT</td></tr> <tr><td>SLIDE SHOW</td></tr> <tr><td>DELETE ALL</td></tr> <tr><td>FORMAT</td></tr> <tr><td>RETURN</td></tr> <tr><td>[MENU] : END</td></tr> </table>	MEMORY SET	STILL SET	MOVIE SET	PRINT MARK	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN	[MENU] : END
MEMORY SET													
STILL SET													
MOVIE SET													
PRINT MARK													
PROTECT													
SLIDE SHOW													
DELETE ALL													
FORMAT													
RETURN													
[MENU] : END													
5			<table border="1"> <tr><td>MEMORY SET</td></tr> <tr><td>STILL SET</td></tr> <tr><td>MOVIE SET</td></tr> <tr><td>PRINT MARK</td></tr> <tr><td>PROTECT</td></tr> <tr><td>SLIDE SHOW</td></tr> <tr><td>DELETE ALL</td></tr> <tr><td>FORMAT</td></tr> <tr><td>RETURN</td></tr> <tr><td>[MENU] : END</td></tr> </table>	MEMORY SET	STILL SET	MOVIE SET	PRINT MARK	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN	[MENU] : END
MEMORY SET													
STILL SET													
MOVIE SET													
PRINT MARK													
PROTECT													
SLIDE SHOW													
DELETE ALL													
FORMAT													
RETURN													
[MENU] : END													
6			<table border="1"> <tr><td>MEMORY SET</td></tr> <tr><td>STILL SET</td></tr> <tr><td>MOVIE SET</td></tr> <tr><td>PRINT MARK</td></tr> <tr><td>PROTECT</td></tr> <tr><td>SLIDE SHOW</td></tr> <tr><td>DELETE ALL</td></tr> <tr><td>FORMAT</td></tr> <tr><td>RETURN</td></tr> <tr><td>[MENU] : END</td></tr> </table>	MEMORY SET	STILL SET	MOVIE SET	PRINT MARK	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN	[MENU] : END
MEMORY SET													
STILL SET													
MOVIE SET													
PRINT MARK													
PROTECT													
SLIDE SHOW													
DELETE ALL													
FORMAT													
RETURN													
[MENU] : END													
			<table border="1"> <tr><td>MEMORY SET</td></tr> <tr><td>STILL SET</td></tr> <tr><td>MOVIE SET</td></tr> <tr><td>PRINT MARK</td></tr> <tr><td>PROTECT</td></tr> <tr><td>SLIDE SHOW</td></tr> <tr><td>DELETE ALL</td></tr> <tr><td>FORMAT</td></tr> <tr><td>RETURN</td></tr> <tr><td>[MENU] : END</td></tr> </table>	MEMORY SET	STILL SET	MOVIE SET	PRINT MARK	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN	[MENU] : END
MEMORY SET													
STILL SET													
MOVIE SET													
PRINT MARK													
PROTECT													
SLIDE SHOW													
DELETE ALL													
FORMAT													
RETURN													
[MENU] : END													

Deleting images

To cancel deleting all the images in the "Memory Stick"

Select RETURN in step 5, then press the SEL/PUSH EXEC dial.

While "DELETING" appears

Do not turn the POWER switch or press any buttons.

Удаление изображений

Для отмены удаления всех изображений на "Memory Stick"

Выберите установку RETURN в пункте 5, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC.

Когда отображается индикация "DELETING"

Не изменяйте положение переключателя POWER и не нажимайте каких-либо кнопок.

Writing a print mark – PRINT MARK

– DCR-TRV17E only

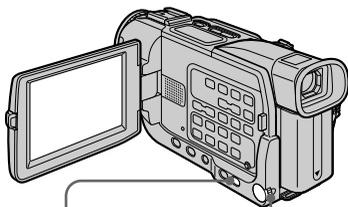
You can specify the recorded still image to print out. This function is useful for printing out still images later.

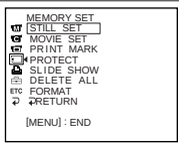
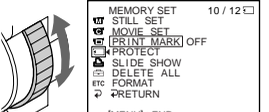
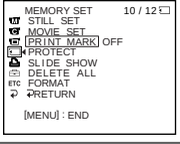
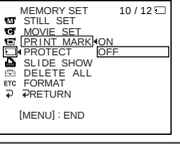
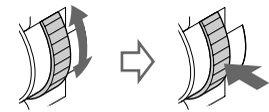
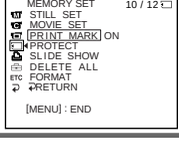
Your camcorder conforms with the DPOF (Digital Print Order Format) standard for specifying the still images to print out.

Before operation

Insert a “Memory Stick” into your camcorder.

- (1) Set the POWER switch to MEMORY or VCR. Make sure that the LOCK switch is set to the left (unlock) position.
- (2) Play back the image to be you want to write a print mark.
- (3) Press MENU to display the menu.
- (4) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select , then press the dial.
- (5) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select PRINT MARK, then press the dial.
- (6) Turn the SEL/PUSH EXEC dial to select ON, then press the dial.
- (7) Press MENU to make the menu display disappear. The “” mark is displayed beside the data file name of the image with a print mark.



4		 <pre> MEMORY SET [] STILL SET [] MOVIE SET [] PRINT MARK [] PROTECT [] SLIDE SHOW [] DELETE ALL [] ETC [] FORMAT [] RETURN [MENU] : END </pre>		
5		 <pre> MEMORY SET 10 / 12 [] [] STILL SET [] MOVIE SET [] PRINT MARK OFF [] PROTECT [] SLIDE SHOW [] DELETE ALL [] ETC [] FORMAT [] RETURN [MENU] : END </pre>		 <pre> MEMORY SET 10 / 12 [] [] STILL SET [] MOVIE SET [] PRINT MARK ON [] PROTECT [] SLIDE SHOW [] DELETE ALL [] ETC [] FORMAT [] RETURN [MENU] : END </pre>
6		 <pre> MEMORY SET 10 / 12 [] [] STILL SET [] MOVIE SET [] PRINT MARK ON [] PROTECT [] SLIDE SHOW [] DELETE ALL [] ETC [] FORMAT [] RETURN [MENU] : END </pre>		

Запись знаков печати – PRINT MARK

– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете указать записанные неподвижные изображения для распечатки. Данная функция является полезной для последующей распечатки неподвижных изображений.

Ваша видеокамера соответствует стандарту DPOF (цифровой служебный формат распечатки) для указания неподвижных изображений для распечатки.

Перед началом работы

Вставьте “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.

- (1) Установите переключатель POWER в положение MEMORY или VCR. Убедитесь, что фиксатор LOCK установлен в левом (незафиксированном) положении.
- (2) Воспроизведите изображение, на котором Вы хотите записать знак печати.
- (3) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- (4) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки , а затем нажмите диск.
- (5) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки PRINT MARK, а затем нажмите диск.
- (6) Поверните диск SEL/PUSH EXEC для выбора установки ON, а затем нажмите диск.
- (7) Нажмите кнопку MENU для исчезновения дисплея меню. Знак “” отобразится рядом с именем файла данных изображения со знаком печати.

Writing a print mark – PRINT MARK

To cancel writing print marks

Select OFF in step 6, then press the SEL/PUSH EXEC dial.

If the write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK

You cannot write print marks on still images.

Moving pictures

You cannot write print marks on moving pictures.

While the file name is flashing

You cannot write print marks on images.

Запись знаков печати – PRINT MARK

Для отмены записи знаков печати

Выберите установку OFF в пункте 6, а затем нажмите диск SEL/PUSH EXEC.

Если лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK

Вы не сможете записывать знаки печати на неподвижных изображениях.

Движущиеся изображения

Вы не можете записывать знаки печати на движущихся изображениях.

Если мигает имя файла

Вы не сможете записывать знаки печати на изображениях.

Using the printer (optional)

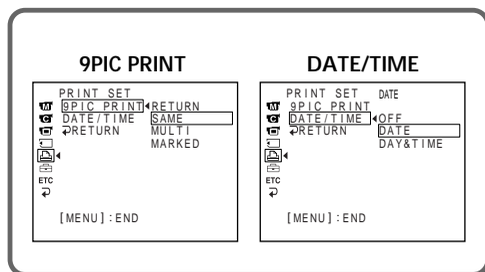
– DCR-TRV17E only

You can use the printer (optional) on your camcorder to print images on the print paper. For details, refer to the operating instructions of the printer.

There are various ways of printing still images. The following, however, describes how to print by selecting  in the menu on your camcorder.

Before operation

- Insert a recorded “Memory Stick” into your camcorder.
- Connect the printer to your camcorder as illustrated.



You can print 9 still images on the 9 split print paper. Select the desired mode in the menu settings.

SAME PICS



* 9 still images with print marks are printed together.

Использование принтера (приобретается отдельно)

– Только модель DCR-TRV17E

Вы можете использовать принтер (приобретается отдельно) с Вашей видеокамерой для печати изображений на печатной бумаге.

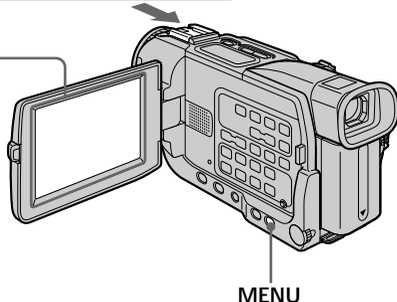
Для получения более подробной информации обращайтесь к руководству по эксплуатации принтера.

Существуют различные способы печати неподвижных изображений. Следующее, тем не менее, описывает как выполнить печать путем выбора установки  в меню Вашей видеокамеры.

Перед началом эксплуатации

- Вставьте записанную “Memory Stick” в Вашу видеокамеру.
- Подсоедините принтер к Вашей видеокамере, как показано на рисунке.

Printer/Принтер



Вы можете напечатать 9 неподвижных изображений на разделенной на 9 участков печатной бумаге. Выберите желаемый режим в установках меню.

MULTI PICS or MARKED PICS* / MULTI PICS или MARKED PICS*



* 9 неподвижных изображений со знаками печати печатаются вместе.

Using the printer (optional)

You can make prints with the recording date and/or recording time. Select the desired mode in the menu settings.

DATE



Images recorded in multi screen mode

You cannot print images recorded in multi screen mode on sticker type print paper.

You cannot print following images:

- Moving pictures recorded on "Memory Stick"
- Images processed by the PB ZOOM function

Использование принтера (приобретается отдельно)

Вы можете делать отпечатки с датой записи и/или временем записи. Выберите желаемый режим в установках меню.

DAY & TIME



Изображения, записанные в многоэкранном режиме

Вы не можете напечатать изображения, записанные в многоэкранном режиме, на печатной бумаге типа наклеек.

Вы не можете напечатать следующие изображения:

- Движущиеся изображения, записанные на "Memory Stick"
- Изображения, обработанные с помощью функции PB ZOOM

Types of trouble and their solutions

If you run into any problem using your camcorder, use the following table to troubleshoot the problem. If the problem persists, disconnect the power source and contact your Sony dealer or local authorised Sony service facility. If “C:□□:□□” appears on the screen or the self-diagnosis display function has worked. See page 201.

In the recording mode

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
START/STOP does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • The POWER switch is not set to CAMERA. → Set it to CAMERA. (p. 28) • The tape has run out. → Rewind the tape or insert a new one. (p. 26, 44) • The write-protect tab is set to expose the red mark. → Use a new tape or slide the tab. (p. 27) • The tape is stuck to the drum (moisture condensation). → Remove the cassette and leave your camcorder for at least one hour to acclimatise. (p. 221)
The power goes off.	<ul style="list-style-type: none"> • While being operated in CAMERA mode, your camcorder has been in the standby mode for more than five minutes. → Set the POWER switch to OFF (CHG) and then to CAMERA. (p. 28) • The battery pack is dead or nearly dead. → Install a charged battery pack.
The image on the viewfinder screen is not clear.	<ul style="list-style-type: none"> • The viewfinder lens is not adjusted. → Adjust the viewfinder lens. (p. 32)
The SteadyShot function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • STEADYSHOT is set to OFF in the menu settings. → Set it to ON. (p. 122)
The autofocus function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The setting is the manual focus. → Press FOCUS to set to the auto focus mode. (p. 67) • Shooting conditions are not suitable for autofocus. → Adjust to focus manually. (p. 67)
The picture does not appear in the viewfinder.	<ul style="list-style-type: none"> • The LCD panel is open. → Close the LCD panel. (p. 30)
A vertical band appears when you shoot a subject such as lights or a candle flame against a dark background.	<ul style="list-style-type: none"> • The contrast between the subject and background is too high. This is not a malfunction.
A vertical band appears when you shoot a very bright subject.	<ul style="list-style-type: none"> • This is not a malfunction.
Some tiny white spots appear on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> • Slow shutter, low lux or Super NightShot mode is activated. This is not a malfunction.
An unknown picture is displayed on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> • If 10 minutes elapse after you set the POWER switch to CAMERA or DEMO MODE is set to ON in the menu settings without a cassette inserted, your camcorder automatically starts the demonstration. → Insert a cassette and the demonstration stops. You can also cancel DEMO MODE. (p. 127)

Types of trouble and their solutions

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The picture is recorded in incorrect or unnatural colours.	<ul style="list-style-type: none"> • NIGHTSHOT is set to ON. → Set it to OFF. (p. 35)
The picture appears too bright, and the subject does not appear on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> • NIGHTSHOT is set to ON in a bright place. → Set it to OFF. (p. 35) • BACK LIGHT is activated. → Deactivate it. (p. 35)
The click of the shutter does not sound.	<ul style="list-style-type: none"> • BEEP is set to OFF in the menu settings. → Set it to MELODY or NORMAL. (p. 128)
Black bands appear when you record TV or computer screen.	<ul style="list-style-type: none"> → Set the STEADYSHOT in the menu settings to OFF. (p. 122)

In the playback mode

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The tape does not move when a video control button is pressed.	<ul style="list-style-type: none"> • The POWER switch is not set to VCR. → Set it to VCR. (p. 41)
The playback button does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The tape has run out. → Rewind the tape. (p. 44)
There are horizontal lines on the picture or the playback picture is not clear or does not appear.	<ul style="list-style-type: none"> • The video head may be dirty. → Clean the heads using the cleaning cassette (optional). (p. 222)
No sound or only a low sound is heard when playing back a tape.	<ul style="list-style-type: none"> • The volume is turned to minimum. → Turn up the volume. (p. 41) • AUDIO MIX is set to ST2 in the menu settings. → Adjust AUDIO MIX. (p. 122)
Displaying the recorded date, date search function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The tape has no cassette memory. → Use a tape with cassette memory. (p. 80) • CM SEARCH is set to OFF in the menu settings. → Set it to ON. (p. 126) • The tape has a blank portion in the recorded portion. (p. 80)
The title search function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The tape has no cassette memory. → Use a tape with cassette memory. (p. 80) • CM SEARCH is set to OFF in the menu settings. → Set it to ON. (p. 126) • There is no title in the tape. → Superimpose the titles. (p. 112) • The tape has a blank portion in the recorded portion. (p. 113)
The new sound added to the recorded tape is not heard.	<ul style="list-style-type: none"> • AUDIO MIX is set to ST1 side in the menu settings. → Adjust AUDIO MIX. (p. 122)
The title is not displayed.	<ul style="list-style-type: none"> • TITLE DSPL is set to OFF in the menu settings. → Set it to ON. (p. 126)

Types of trouble and their solutions

In the recording and playback modes

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The power does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> The battery pack is not installed, or is dead or nearly dead. → Install a charged battery pack. (p. 17, 18) The AC power adaptor is not connected to a wall socket. → Connect the AC power adaptor to a wall socket. (p. 23)
The end search function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> The tape was ejected after recording when using a tape without cassette memory. (p. 39) You have not recorded on the new cassette yet. (p. 39)
The end search function does not work correctly.	<ul style="list-style-type: none"> The tape has a blank portion in the beginning or middle.
The battery pack is quickly discharged.	<ul style="list-style-type: none"> The operating temperature is too low. The battery pack is not fully charged. → Charge the battery pack again. (p. 18) The battery pack is completely dead, and cannot be recharged. → Replace with a new battery pack. (p. 17)
The battery remaining indicator does not indicate the correct time.	<ul style="list-style-type: none"> You have used the battery pack in an extremely hot or cold environment for a long time. The battery pack is completely dead, and cannot be recharged. → Replace with a new battery pack. (p. 17) The battery is not fully charged. → Charge the battery pack fully again. (p. 18) A deviation has occurred in the remaining battery time. → Charge the battery fully. (p. 18)
The power goes off although the battery remaining indicator indicates that the battery pack has enough power to operate.	<ul style="list-style-type: none"> A deviation has occurred in the remaining battery time. → Charge the battery pack fully again so that the indication on the battery remaining indicator is correct. (p. 18)
The cassette cannot be removed from the holder.	<ul style="list-style-type: none"> The power source is disconnected. → Connect it firmly. (p. 17) The battery is dead. → Use a charged battery pack. (p. 18)
The  and  indicators flash and no functions except for cassette ejection work.	<ul style="list-style-type: none"> Moisture condensation has occurred. → Remove the cassette and leave your camcorder for at least one hour to acclimatise. (p. 221)
 indicator does not appear when using a tape with cassette memory.	<ul style="list-style-type: none"> The gold-plated connector of the tape is dirty or dusty. → Clean the gold-plated connector. (p. 215)
Remaining tape indicator is not displayed.	<ul style="list-style-type: none"> The  REMAIN is set to AUTO in the menu settings. → Set it to ON to always display the remaining tape indicator. (p. 126)

Types of trouble and their solutions

When operating using the “Memory Stick”

– DCR-TRV17E only

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The “Memory Stick” does not function.	<ul style="list-style-type: none">• The POWER switch is not set to MEMORY. → Set it to MEMORY. (p. 146)• The “Memory Stick” is not inserted. → Insert a “Memory Stick”. (p. 139)
Recording does not function.	<ul style="list-style-type: none">• The “Memory Stick” has already been recorded to its full capacity. → Delete unnecessary images and record again. (p. 188)• The “Memory Stick” formatted incorrectly is inserted. → Format the “Memory Stick” or use another “Memory Stick.” (p. 125)• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)
The image cannot be deleted.	<ul style="list-style-type: none">• The image is protected. → Cancel image protection. (p. 186)• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)
You cannot format the “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none">• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)
Deleting all the images cannot be carried out.	<ul style="list-style-type: none">• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)
You cannot protect the image.	<ul style="list-style-type: none">• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)• The image to protect is not be played back. → Press MEMORY PLAY to play back the image. (p. 167)
You cannot write a print mark on the still image.	<ul style="list-style-type: none">• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)• The image to write a print mark is not be played back. → Press MEMORY PLAY to play back the image. (p. 167)
The photo save function does not work.	<ul style="list-style-type: none">• The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK. → Release the lock. (p. 137)• The battery pack is dead. → Install a charged battery pack or use the AC power adaptor
You cannot play back images in actual size.	<ul style="list-style-type: none">• You may not be able to play back images in actual size when you try to play back images recorded by other equipment. → This is not a malfunction.

Types of trouble and their solutions

Others

Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The title is not recorded.	<ul style="list-style-type: none">• The tape has no cassette memory. → Use a tape with cassette memory. (p. 112, 213)• The cassette memory is full. → Erase unnecessary title. (p. 115)• The tape is set to prevent accidental erasure. → Slide the write-protect tab so that red portion is not visible. (p. 27)• Nothing is recorded in that position on the tape. → Superimpose the title to the recorded position. (p. 112)
The cassette label is not recorded.	<ul style="list-style-type: none">• The tape has no cassette memory. → Use a tape with cassette memory. (p. 118, 213)• The cassette memory is full. → Erase some titles. (p. 115)• The tape is set to prevent accidental erasure. → Slide the write-protect tab so that red portion is not visible. (p. 27)
Digital program editing does not function.	<ul style="list-style-type: none">• The input selector on the VCR is not set correctly. → Check the connection and set the input selector on the VCR again. (p. 85, 87)• The camcorder is connected to DV equipment of other than Sony. → Set it to IR. (p. 90)• Setting program on a blank portion of the tape is attempted. → Set the programme again on a recorded portion. (p. 98)• The camcorder and the VCR are not synchronised. → Adjust the synchronicity. (p. 96)
The Remote Commander supplied with your camcorder does not work.	<ul style="list-style-type: none">• COMMANDER is set to OFF in the menu settings. → Set it to ON. (p. 128)• Something is blocking the infrared rays. → Remove the obstacle.• The batteries are inserted in the battery holder with the + - polarities incorrectly matching the + - marks. → Insert the batteries with the correct polarity. (p. 239)• The batteries are dead. → Insert new ones. (p. 239)
The picture from a TV or VCR does not appear even when your camcorder is connected to outputs on the TV or VCR.	<ul style="list-style-type: none">• DISPLAY is set to V-OUT/LCD in the menu setting. → Set it to LCD. (p. 128)

Types of trouble and their solutions

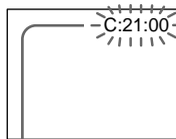
Symptom	Cause and/or Corrective Actions
The melody or beep sounds for five seconds.	<ul style="list-style-type: none">• Moisture condensation has occurred. → Remove the cassette and leave your camcorder for at least one hour to acclimatise. (p. 221)• Some troubles have occurred in your camcorder. → Remove the cassette and insert it again, then operate your camcorder.
No function works though the power is on.	<ul style="list-style-type: none">• Disconnect the mains lead of the AC power adaptor or remove the battery, then reconnect it in about one minute. Turn the power on. If the functions still do not work, open the LCD panel and press the RESET button at bottom left of the ● REC button using a sharp-pointed object. (If you press the RESET button, all the settings including the date and time return to the default.) (p. 236)
While charging the battery pack, no indicator appears or the indicator flashes in the display window.	<ul style="list-style-type: none">• The battery pack is not properly installed. → Install it properly.• Something is wrong with the battery pack. → Contact your Sony dealer or local authorised Sony service facility.
You cannot charge the battery pack.	<ul style="list-style-type: none">• The POWER switch is not set to OFF (CHG). → Set it to OFF (CHG).

Self-diagnosis display

Your camcorder has a self-diagnosis display function.

This function displays the current condition of your camcorder as a 5-digit code (a combination of a letter and figures) in the viewfinder, on the LCD screen or in the display window. If a 5-digit code is displayed, check the following code chart. The last two digits (indicated by □□) will differ depending on the state of your camcorder.

LCD screen, Viewfinder or Display window



Self-diagnosis display

- C:□□:□□
You can service your camcorder yourself.
- E:□□:□□
Contact your Sony dealer or local authorised Sony service facility.

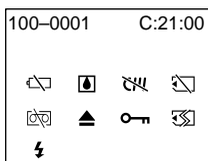
Five-digit display	Cause and/or Corrective Actions
C:04:□□	<ul style="list-style-type: none"> • You are using a battery pack that is not an "InfoLITHIUM" battery pack. → Use an "InfoLITHIUM" battery pack. (p. 216)
C:21:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Moisture condensation has occurred. → Remove the cassette and leave your camcorder for at least one hour to acclimatize. (p. 221)
C:22:□□	<ul style="list-style-type: none"> • The video heads are dirty. → Clean the heads using the cleaning cassette (optional). (p. 222)
C:31:□□	<ul style="list-style-type: none"> • A malfunction other than the above that you can service has occurred. → Remove the cassette and insert it again, then operate your camcorder. → Disconnect the mains lead of the AC power adaptor or remove the battery pack. After reconnecting the power source, operate your camcorder.
C:32:□□	
E:61:□□	<ul style="list-style-type: none"> • A malfunction that you cannot service has occurred. → Contact your Sony dealer or local authorized Sony service facility and inform them of the 5-digit code. (example: E:61:10)
E:62:□□	

If you are unable to rectify the problem even if you try corrective actions a few times, contact your Sony dealer or local authorised Sony service facility.

Warning indicators and messages

If indicators and messages appear on the screen, check the following:
See the page in parentheses “()” for more information.

Warning indicators



100-0001 Warning indicator as to file

Slow flashing:

- The file is corrupted.
- The file is unreadable.
- You are trying to carry out MEMORY MIX function on moving picture.

C:21:00 Self-diagnosis display (p. 201)

The battery is dead or nearly dead

Slow flashing:

- The battery is nearly dead.
Depending on the operating conditions, environment and battery condition, the  indicator may flash, even if there are approximately 5 to 10 minutes remaining.

Fast flashing:

- The battery is dead.

Moisture condensation has occurred*

Fast flashing:

- Eject the cassette, turn off your camcorder, and leave it for about 1 hour with the cassette compartment open (p. 221).

Warning indicator as to cassette memory*

Slow flashing:

- No tape with cassette memory is inserted (p. 213).

Warning indicator as to “Memory Stick”**

Slow flashing:

- No “Memory Stick” is inserted.

Fast flashing:

- The “Memory Stick” is not readable with your camcorder (p. 137).
- The image cannot be recorded on “Memory Stick” (p. 158).

Warning indicator as to “Memory Stick” formatting**

Fast flashing:

- “Memory Stick” is not formatted correctly (p. 125).
- The “Memory Stick” data is corrupted.*

Warning indicator as to tape

Slow flashing:

- The tape is near the end.
- No tape is inserted.*
- The write-protect tab on the cassette is out (red) (p. 27).*

Fast flashing:

- The tape has run out.*

You need to eject the cassette*

Slow flashing:

- The write-protect tab on the cassette is out (red) (p. 27).

Fast flashing:

- Moisture condensation has occurred (p. 221).
- The tape has run out.
- The self-diagnosis display function is activated (p. 201).

The still image is protected*

Slow flashing:

- The still image is protected (p. 186).

Warning indicator as to the flash (optional)

Slow flashing:

- During charging.

Fast flashing:

- There is something wrong with the flash (optional) while charging.

* You hear the melody or beep sound.

** DCR-TRV17E only

Warning indicators and messages

Warning messages

- CLOCK SET Set the date and time (p. 24).
- FOR “InfoLITHIUM” BATTERY ONLY Use an “InfoLITHIUM” battery pack (p. 216).
-  CLEANING CASSETTE*³⁾ The video heads are dirty (p. 222).
-  FULL The tape cassette memory is full.*²⁾
-  16BIT AUDIO MODE is set to 16BIT (p. 126).*²⁾ You cannot dub new sound.
-  REC MODE REC MODE is set to LP (p. 126).*²⁾ You cannot dub new sound.
-  TAPE There is no recorded portion on the tape.*²⁾ You cannot dub new sound.
-  “i.LINK” CABLE i.LINK cable is connected (p. 111).*²⁾ You cannot dub new sound.
-  FULL*¹⁾ The “Memory Stick” is full (p. 149).*²⁾
-  *¹⁾ The write-protect tab on the “Memory Stick” is set to LOCK (p. 137).*²⁾
-  NO FILE*¹⁾ No still image is recorded on the “Memory Stick” (p. 168).*²⁾
-  NO MEMORY STICK*¹⁾ No “Memory Stick” is inserted.*²⁾
-  AUDIO ERROR*¹⁾ You are trying to record an image with sound that cannot be recorded by your camcorder on the “Memory Stick” (p. 158).*²⁾
-  NO STILL IMAGE FILE*¹⁾ No still image is recorded on the “Memory Stick” though you are trying to print in the 9PIC PRINT mode.
-  MEMORY STICK ERROR*¹⁾ The “Memory Stick” data is corrupted (p. 140).*²⁾
-  FORMAT ERROR*¹⁾ The “Memory Stick” is not recognised. Check the format (p. 125).*²⁾
-  *¹⁾ There are more than two same directories (p. 168).*²⁾
- COPY INHIBIT The tape contains copyright control signals for copyright protection of software (p. 214).*²⁾
-   TAPE END The tape has reached the end of the tape.*²⁾
-  NO TAPE Insert a cassette tape.*²⁾
- DELETING You have pressed PHOTO during deleting all images on “Memory Stick”.
- FORMATTING You have pressed PHOTO during formatting a “Memory Stick”.

*¹⁾ DCR-TRV17E only

*²⁾ You hear the melody or beep sound.

*³⁾ The  indicator and “ CLEANING CASSETTE” message appear one after another on the screen.

Типы проблем и способы их устранения

Если у Вас возникла какая-либо проблема при использовании Вашей видеокамеры, воспользуйтесь следующей таблицей для отыскания и устранения проблемы. Если проблема все еще остается, то отсоедините источник питания и обратитесь к Вашему дилеру Sony или в местное уполномоченное предприятие по обслуживанию изделий Sony. Если на экране появляется индикация "C:□□:□□", то это значит сработала функция индикации самодиагностики. См. стр 210.

В режиме записи

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Не функционирует кнопка START/STOP.	<ul style="list-style-type: none"> Переключатель POWER не установлен в положение CAMERA. → Установите его в положение CAMERA. (стр. 28) Лента закончилась. → Перемотайте ленту назад или используйте новую. (стр. 26, 44) Лепесток защиты записи установлен так, что выставлена красная метка. → Используйте новую ленту или передвиньте лепесток. (стр. 27) Лента прилипла к барабану (конденсация влаги). → Выньте кассету и оставьте Вашу видеокамеру по меньшей мере на один час для акклиматизации. (стр. 221)
Питание выключается.	<ul style="list-style-type: none"> При работе в режиме CAMERA Ваша видеокамера находилась в режиме ожидания более пяти минут. → Установите переключатель POWER в положение OFF (CHG), а затем в положение CAMERA. (стр. 28) Батарейный блок полностью или почти разрядился. → Установите заряженный батарейный блок.
Изображение на экране видеоскателя нечеткое.	<ul style="list-style-type: none"> Объектив видеоскателя не отрегулирован → Отрегулируйте объектив видеоскателя. (стр. 32)
Не работает функция устойчивой съемки.	<ul style="list-style-type: none"> Функция STEADYSHOT установлена на OFF в установках меню. → Установите ее в положение ON. (стр. 130)
Не работает функция автоматической фокусировки.	<ul style="list-style-type: none"> Фокусировка установлена на ручной режим → Нажмите кнопку FOCUS для установки режима автоматической фокусировки. (стр. 67) Условия съемки не подходят для автоматической фокусировки. → Отрегулируйте фокусировку вручную. (стр. 67)
Изображение не появляется в видеоскателе.	<ul style="list-style-type: none"> Открыта панель ЖКД. → Закройте панель ЖКД. (стр. 30)
Вертикальная полоса появляется, если Вы снимаете такие объекты, как источники света или пламя свечи на темном фоне.	<ul style="list-style-type: none"> Слишком высокий контраст между объектом и фоном. Ваша видеокамера не является неисправной.
Вертикальная полоса появляется при съемке очень яркого объекта.	<ul style="list-style-type: none"> Ваша видеокамера не является неисправной.
Крошечные белые точки появляются на экране.	<ul style="list-style-type: none"> Активизирована функция медленного затвора, низкой освещенности или ночной суперсъемки. Это не является неисправностью.
Незнакомое изображение появляется на экране.	<ul style="list-style-type: none"> Если истечет 10 минут после того, как Вы установите переключатель POWER в положение CAMERA, или функция DEMO MODE установлена в положение ON в установках меню без вставленной кассеты, Ваша видеокамера автоматически начинает демонстрацию. → Вставьте кассету и демонстрация прекратится. Вы также можете отменить режим DEMO MODE. (стр. 135)

Типы проблем и способы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Изображение записывается в неправильных или неестественных цветах.	<ul style="list-style-type: none">• Функция NIGHTSHOT установлена в положение ON. → Установите ее в положение OFF. (стр. 35)
Изображение получается слишком ярким, а объект не появляется на экране.	<ul style="list-style-type: none">• Функция NIGHTSHOT установлена в положение ON. → Установите ее в положение OFF. (стр. 35)• Активизирована функция BACK LIGHT. → Отключите ее. (стр. 35)
Не слышен звук затвора.	<ul style="list-style-type: none">• Функция BEEP установлена в положение OFF в установках меню. → Установите ее в положение MELODY или NORMAL. (стр. 136)
Черные полосы появляются, когда Вы записываете телевизионный или компьютерный экран.	<ul style="list-style-type: none">→ Установите функцию STEADYSHOT в положение OFF в установках меню. (стр. 130)

В режиме воспроизведения

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Лента не перемещается при нажатии кнопки видеоконтроля.	<ul style="list-style-type: none">• Переключатель POWER не установлен в положение VCR. → Установите его в положение VCR. (стр. 41)
Кнопка воспроизведения не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Лента закончилась. → Перемотайте ленту назад. (стр. 44)
Горизонтальные полосы появляются на изображении, или воспроизводимое изображения является нечетким либо не появляется вовсе.	<ul style="list-style-type: none">• Видеоголовки возможно загрязнены. → Очистите видеоголовки с использованием очистительной кассеты (приобретается отдельно). (стр. 222)
Нет звука или только низкий звук слышен при воспроизведении ленты.	<ul style="list-style-type: none">• Громкость уменьшена до минимума. → Увеличьте громкость. (стр. 41)• Функция AUDIO MIX установлена в положение ST2 в установках меню. → Отрегулируйте функцию AUDIO MIX. (стр. 130)
При отображении даты функция поиска даты не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Лента не имеет кассетной памяти. → Используйте ленту с кассетной памятью. (стр. 80)• Функция CM SEARCH установлена в положение OFF в установках меню. → Установите ее в положение ON. (стр. 134)• На ленте изменяется незаписанный участок в середине записанной части. (стр. 80)
Функция поиска титра не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Лента не имеет кассетной памяти. → Используйте ленту с кассетной памятью. (стр. 80)• Функция CM SEARCH установлена в положение OFF в установках меню. → Установите ее в положение ON. (стр. 134)• На ленте нет титра. → Наложите титры. (стр. 112)• На ленте изменяется незаписанный участок в середине записанной части. (стр. 113)
Новый звук, добавленный на ленту, не прослушивается.	<ul style="list-style-type: none">• Функция AUDIO MIX установлена в положение ST1 в установках меню. → Отрегулируйте функцию AUDIO MIX. (стр. 130)
Не отображается титр.	<ul style="list-style-type: none">• Функция TITLE DSPL установлена в положение OFF в установках меню. → Установите ее в положение ON. (стр. 134)

(продолжение на следующей странице)

В режимах записи и воспроизведения

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Не включается питание.	<ul style="list-style-type: none"> • Батарейный блок не был установлен либо полностью или почти полностью разрядился. → Установите заряженный батарейный блок. (стр. 17, 18) • Сетевой адаптер переменного тока не подсоединен к сетевой розетке. → Подсоедините сетевой адаптер переменного тока к сетевой розетке. (стр. 23)
Функция поиска конца не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Лента была извлечена после выполнения записи при использовании ленты без кассетной памяти. (стр. 39) • Вы еще не выполнили запись на новую кассету. (стр. 39)
Функция поиска конца не работает правильно.	<ul style="list-style-type: none"> • В середине или в начале ленты имеется незаписанный участок.
Батарейный блок быстро разряжается.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура при использовании слишком низкая. • Батарейный блок был заряжен не полностью. → Снова зарядите батарейный блок. (стр. 18) • Батарейный блок полностью разрядился и не может быть перезаряжен. → Замените его на новый батарейный блок. (стр. 17)
Индикатор оставшегося заряда батарейного блока показывает неправильное время.	<ul style="list-style-type: none"> • Вы использовали батарейный блок в чрезвычайно жарких или холодных условиях окружающей среды в течение длительного времени. • Батарейный блок полностью разрядился и не может быть перезаряжен. → Замените его на новый батарейный блок. (стр. 17) • Батарейный блок был заряжен не полностью. → Снова полностью зарядите батарейный блок. (стр. 18) • Произошло отклонение оставшегося времени заряда батарейного блока. → Полностью зарядите батарейный блок. (стр. 18)
Питание выключается несмотря на то, что индикатор оставшегося заряда батарейного блока показывает, что батарейный блок имеет достаточную мощность для работы.	<ul style="list-style-type: none"> • Произошло отклонение оставшегося времени заряда батарейного блока. → Снова полностью зарядите батарейный блок так, чтобы показание индикатора оставшегося заряда батарейного блока было правильным. (стр. 18)
Кассета не может быть вынута из держателя.	<ul style="list-style-type: none"> • Источник питания отсоединен. → Надежно подсоедините источник питания (стр. 17) • Батарейный блок полностью разряжен → Используйте заряженный батарейный блок. (стр. 18)
Мигают индикаторы  и  , и никакие функции, за исключением извлечения кассеты, не работают.	<ul style="list-style-type: none"> • Произошла конденсация влаги. → Удалите кассету и оставьте Вашу видеокамеру по меньшей мере на один час для акклиматизации. (стр. 221)
Индикатор  не появляется при использовании ленты с кассетной памятью.	<ul style="list-style-type: none"> • Позолоченный разъем ленты стал грязным или пыльным. → Очистите позолоченный разъем. (стр. 215)
Индикатор оставшейся ленты не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> • Функция  REMAIN установлена в положение AUTO в установках меню. → Установите ее в положение ON, чтобы всегда отображался индикатор оставшейся ленты. (стр. 134)

При эксплуатации с использованием “Memory Stick”

– Только модель DCR-TRV17E

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
“Memory Stick” не функционирует.	<ul style="list-style-type: none">• Переключатель POWER не установлен в положение MEMORY. → Установите его в положение MEMORY. (стр. 146)• Не вставлена “Memory Stick”. → Вставьте “Memory Stick”. (стр. 139)
Не функционирует запись.	<ul style="list-style-type: none">• Запись на “Memory Stick” уже заполнила ее полную емкость. → Удалите ненужные изображения и снова выполните запись. (стр. 188)• Вставленная “Memory Stick” отформатирована неправильно. → Отформатируйте “Memory Stick” или используйте другую “Memory Stick”. (стр. 133)• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)
Изображение не может быть удалено.	<ul style="list-style-type: none">• Изображение защищено. → Отмените защиту изображения. (стр. 186)• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)
Вы не можете отформатировать “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none">• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)
Невозможно выполнить удаление всех изображений.	<ul style="list-style-type: none">• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)
Вы не можете защитить изображение.	<ul style="list-style-type: none">• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)• Изображение, которое нужно защитить, не воспроизводится. → Нажмите кнопку MEMORY PLAY для воспроизведения изображения. (стр. 167)
Вы не можете записать знак печати на неподвижном изображении.	<ul style="list-style-type: none">• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)• Изображение, на которое нужно записать знак печати, не воспроизводится. → Нажмите кнопку MEMORY PLAY для воспроизведения изображения. (стр. 167)
Функция сохранения фотоснимков в памяти не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK. → Освободите фиксацию. (стр. 137)• Батарейный блок полностью разряжен. → Установите заряженный батарейный блок или используйте сетевой адаптер переменного тока.
Вы не можете воспроизводить изображения с действительным размером.	<ul style="list-style-type: none">• Вы можете быть лишены возможности воспроизводить изображения с действительным размером, если Вы пытаетесь воспроизвести изображения, записанные на другой аппаратуре. → Это не является неисправностью.

Прочее

Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Не записывается титр.	<ul style="list-style-type: none">• Лента не имеет кассетной памяти. → Используйте ленту с кассетной памятью. (стр. 112, 213)• Кассетная память заполнена. → Сотрите ненужный титр. (стр. 115)• Лента установлена на предотвращение случайного стирания. → Передвиньте лепесток защиты записи так, чтобы красная часть не была видна. (стр. 27)• Ничего не записано на данном участке ленты. → Наложите титр на записанную часть. (стр. 112)
Обозначение кассеты не записывается.	<ul style="list-style-type: none">• Ленты не имеет кассетной памяти. → Используйте ленту с кассетной памятью. (стр. 118, 213)• Кассетная память заполнена. → Сотрите некоторые титры. (стр. 115)• Лента установлена на предотвращение случайного стирания. → Передвиньте лепесток защиты записи так, чтобы красная часть не была видна. (стр. 27)
Не выполняется цифровой монтаж программы.	<ul style="list-style-type: none">• Селектор входных сигналов на КВМ установлен неправильно. → Проверьте соединение и установите селектор входных сигналов на КВМ еще раз. (стр. 85, 87)• Видеокамера подсоединена к цифровой видеоаппаратуре не марки Sony. → Установите ее в режим IR. (стр. 90)• Была попытка установить программу на незаписанную часть ленты. → Снова установите программу на записанной части. (стр. 98)• Не была выполнена синхронизация видеокамеры и КВМ. → Отрегулируйте синхронизацию. (стр. 96)
Не работает прилагаемый к Вашей видеокамере пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none">• Функция COMMANDER установлена на OFF в установках меню. → Установите ее на ON. (стр. 136)• Что-то закрывает путь инфракрасных лучей. → Удалите препятствие.• Батарейки вставлены в держатель с неправильной полярностью + -, не соответствующей знакам + -. → Вставьте батарейки с правильной полярностью. (стр. 239)• Батарейки полностью разряжены. → Вставьте новые батарейки. (стр. 239)
Изображение от телевизора или КВМ не появляется, даже когда Ваша видеокамера подсоединена к выходам телевизора или КВМ.	<ul style="list-style-type: none">• Функция DISPLAY установлена в положение V-OUT/ LCD в установках меню. → Установите ее в положение LCD. (стр. 136)

Типы проблем и способы их устранения

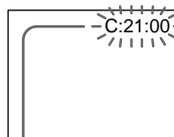
Возможная неисправность	Вероятная причина и/или метод устранения
Мелодия или зуммерный сигнал звучит в течение пяти секунд.	<ul style="list-style-type: none">• Произошла конденсация влаги.<ul style="list-style-type: none">→ Выньте кассету и оставьте Вашу видеокамеру по меньшей мере на один час для акклиматизации. (стр. 221)• В Вашей видеокамере возникли какие-то неполадки.<ul style="list-style-type: none">→ Выньте кассету и вставьте ее снова, а затем управляйте Вашей видеокамерой.
Никакие функции не работают, хотя питание включено.	<ul style="list-style-type: none">• Отсоедините провод электропитания сетевого адаптера переменного тока или снимите батарейный блок, а затем снова подсоедините приблизительно через одну минуту. Включите питание. Если функции все еще не работают, откройте панель ЖКД и нажмите кнопку RESET рядом внизу слева от кнопки ● REC, используя заостренный предмет. (Если Вы нажмете кнопку RESET, все установки, включая дату и время, вернуться к состоянию по умолчанию.) (стр. 236)
Во время зарядки батарейного блока никакой индикатор не появляется или индикатор мигает в окошке дисплея.	<ul style="list-style-type: none">• Батарейный блок установлен неправильно.<ul style="list-style-type: none">→ Установите его надлежащим образом.• Что-то не в порядке с батарейным блоком.<ul style="list-style-type: none">→ Свяжитесь с Вашим дилером Sony или местным уполномоченным предприятием по обслуживанию изделий Sony.
Вы не можете зарядить батарейный блок.	<ul style="list-style-type: none">• Переключатель POWER не установлен в положение OFF (CHG).• Установите его в положение OFF (CHG).

Индикация самодиагностики

Ваша видеокамера имеет функцию индикации самодиагностики.

Данная функция отображает состояние Вашей видеокамеры с помощью 5-значного кода (комбинация буквы и цифр) в видеоискателе, на экране ЖКД или в окошке дисплея. В случае отображения 5-значного кода, проверьте следующую кодовую таблицу. Последние две цифры (указанные как □□) будут различаться в зависимости от состояния видеокамеры.

Экран ЖКД, видеоискатель или окошко дисплея



Индикация самодиагностики

- C:□□:□□
Вы можете выполнить техническое обслуживание Вашей видеокамеры самостоятельно.
- E:□□:□□
Свяжитесь с Вашим дилером Sony или местным уполномоченным предприятием по обслуживанию изделий Sony.

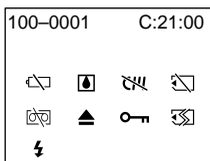
Пятизначная индикация	Вероятная причина и/или метод устранения
C:04:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Вы используете батарейный блок, который не является батарейным блоком "InfoLITHIUM". → Используйте батарейный блок "InfoLITHIUM". (стр. 216)
C:21:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Произошла конденсация влаги. → Выньте кассету и оставьте Вашу видеокамеру по меньшей мере на один час для акклиматизации. (стр. 221)
C:22:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Грязные видеоголовки. → Очистите видеоголовки с использованием очистительной кассеты (приобретается отдельно). (стр. 222)
C:31:□□ C:32:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Произошла неполадка, отличающаяся от описанных выше, которую Вы можете устранить самостоятельно. → Выньте кассету и вставьте ее снова, а затем эксплуатируйте Вашу видеокамеру. → Отсоедините провод электропитания сетевого адаптера переменного тока или удалите батарейный блок. После обратного подсоединения источника питания эксплуатируйте видеокамеру.
E:61:□□ E:62:□□	<ul style="list-style-type: none"> • Случилась неисправность видеокамеры, для которой Вы не можете выполнить техническое обслуживание. → Свяжитесь с Вашим дилером Sony или местным уполномоченным предприятием по обслуживанию изделий Sony и проинформируйте их о появлении 5-значного кода. (Например: E:61:10)

Если Вы не можете решить проблему даже после попытки выполнить действия по исправлению несколько раз, то свяжитесь с Вашим дилером Sony или местным уполномоченным предприятием по обслуживанию изделий Sony.

Предупреждающие индикаторы и сообщения

Если индикаторы и сообщения появятся на экране, проверьте следующее:
См. страницу в круглых скобках “ () ” для получения более подробной информации.

Предупреждающие индикаторы



100-0001 Предупреждающий индикатор относительно файла

Медленное мигание:

- Файл поврежден.
- Файл не читается.
- Вы пытаетесь использовать функцию MEMORY MIX для движущегося изображения.

C:21:00 Индикация самодиагностики (стр. 210).

Батарейный разрядился или почти разрядился

Медленное мигание:

- Батарейный блок почти разрядился. В зависимости от условий эксплуатации и состояния батарейного блока, индикатор может мигать, даже если заряда осталось еще приблизительно на 5 - 10 минут.

Быстрое мигание:

- Батарейный блок разрядился.

Произошла конденсация влаги*

Быстрое мигание:

- Извлеките кассету, выключите питание Вашей видеокамеры и оставьте ее приблизительно на 1 час с открытым кассетным отсеком (стр. 221).

Предупреждающий индикатор относительно кассетной памяти*

Медленное мигание:

- Не вставлена лента с кассетной памятью (стр. 213).

Предупреждающий индикатор относительно “Memory Stick”***

Медленное мигание:

- Не вставлена “Memory Stick”.

Быстрое мигание:

- “Memory Stick” не читается Вашей видеокамерой (стр. 137).
- Изображение не может быть записано на “Memory Stick” (стр. 158).

Предупреждающий индикатор относительно форматирования “Memory Stick”**

Быстрое мигание:

- “Memory Stick” отформатирована неправильно (стр. 133).
- Данные “Memory Stick” повреждены.*

Предупреждающий индикатор относительно ленты

Медленное мигание:

- Лента почти достигла конца.
- Лента не вставлена.*
- Лепесток защиты записи на кассете отсутствует (красный) (стр. 27).*

Быстрое мигание:

- Лента закончилась.*

Вам нужно извлечь кассету*

Медленное мигание:

- Лепесток защиты записи на кассете отсутствует (красный) (стр. 27).

Быстрое мигание:

- Произошла конденсация влаги (стр. 221).
- Лента закончилась.
- Сработала функция индикации самодиагностики (стр. 210).

Неподвижное изображение защищено*

Медленное мигание:

- Неподвижное изображение защищено (стр. 186).

Предупреждающий индикатор относительно вспышки (приобретается отдельно)

Медленное мигание:

- Во время зарядки.

Быстрое мигание:

- Что-то не в порядке со вспышкой (приобретается отдельно) во время зарядки.

* Вы услышите мелодию или зуммерный звуковой сигнал.

** Только модель DCR-TRV17E

Предупреждающие сообщения

- CLOCK SET Установите дату и время (стр. 24).
- FOR “InfoLITHIUM”
BATTERY ONLY Используйте батарейный блок “InfoLITHIUM” (стр. 216).
-  CLEANING CASSETTE*³⁾ Видеоголовки загрязнены (стр. 222).
-  FULL Кассетная память ленты заполнена.*²⁾
-  16BIT Режим AUDIO MODE установлен в положение 16BIT (стр. 134).*²⁾ Вы не сможете перезаписать новый звук.
-  REC MODE Режим REC MODE установлен в положение LP (стр. 134).*²⁾ Вы не сможете перезаписать новый звук.
-  TAPE Не ленте нет записанной части.*²⁾ Вы не сможете перезаписать новый звук.
-  “i.LINK” CABLE Подсоединен кабель i.LINK (стр. 111).*²⁾ Вы не сможете перезаписать новый звук.
-  FULL*¹⁾ Емкость “Memory Stick” заполнена (стр. 149).*²⁾
-  *¹⁾ Лепесток защиты записи на “Memory Stick” установлен в положение LOCK (стр. 137).*²⁾
-  NO FILE*¹⁾ На “Memory Stick” нет записанных неподвижных изображений (стр. 168).*²⁾
-  NO MEMORY STICK*¹⁾ Не вставлена “Memory Stick”.*²⁾
-  AUDIO ERROR*¹⁾ Вы пытаетесь записать изображение со звуковым сопровождением, которое не может быть записано Вашей видеокамерой на “Memory Stick” (стр. 158).*²⁾
-  NO STILL IMAGE FILE*¹⁾ Нет записанных неподвижных изображений, когда Вы пытаетесь выполнить печать в режиме 9PIC PRINT.
-  MEMORY STICK ERROR*¹⁾ Данные на “Memory Stick” повреждены (стр. 140).*²⁾
-  FORMAT ERROR*¹⁾ “Memory Stick” не распознается. Проверьте формат (стр. 133).*²⁾
-   DIRECTORY ERROR*¹⁾ Существует более двух одинаковых каталогов (стр. 168).*²⁾
- COPY INHIBIT Лента содержит контрольные сигналы авторского права для защиты авторского права видеопрограммы (стр. 214).
-   TAPE END Лента достигла своего конца.*²⁾
-  NO TAPE Вставьте кассету с лентой.*²⁾
- DELETING Вы нажали кнопку PHOTO во время удаления всех данных на “Memory Stick”.
- FORMATTING Вы нажали кнопку PHOTO во время форматирования “Memory Stick”.

*¹⁾ Только модель DCR-TRV17E

*²⁾ Вы услышите мелодию или зуммерный звуковой сигнал.

*³⁾ Индикатор  и сообщение “ CLEANING CASSETTE” появляются друг за другом на экране.

Usable cassettes

Selecting cassette types

You can use the ^{Mini} **DV** mini DV cassette only*. You cannot use any other **8** mm, **Hi8** Hi8, **D** Digital8, **VHS** VHS, **VHS-C** VHS-C, **S-VHS** S-VHS, **S-VHS-C** S-VHS-C, **B** Betamax or **DV** DV cassette.

* There are two types of mini DV cassettes: with cassette memory and without cassette memory. Tapes with cassette memory have **CIII** (Cassette Memory) mark. We recommend you to use the tape with cassette memory.

The IC memory is mounted on this type of cassette. Your camcorder can read and write data such as dates of recording or titles, etc. to this memory.

The functions using the cassette memory require successive signals recorded on the tape. If the tape has a blank portion in the beginning or between the recorded portions, a title may not be displayed properly or the search functions may not work properly. Not to make any blank portion on the tape, operate the followings.

Press END SEARCH to go to the end of the recorded portion before you begin the next recording if you operate the followings:

- you have ejected the cassette while recording.
- you have played back the tape in the VCR.
- you have used the edit search function.

If there is a blank portion or discontinuous signal on your tape, re-record from the beginning to the end of the tape concerning above.

The same result may occur when you record using a digital video camera recorder without a cassette memory function on a tape recorded by one with the cassette memory function.

CIII4K mark on the cassette

The memory capacity of tapes marked with **CIII4K** is 4KB. Your camcorder can accommodate tapes having a memory capacity of up to 16KB. 16KB tape is marked with **CIII16K**.

^{Mini} **DV** Digital Video Cassette This is the Mini DV mark.

CIII Cassette Memory This is the Cassette Memory mark.

These are trademarks.

Используемые кассеты

Выбор типов кассет

Вы можете использовать только кассеты ^{Mini} **DV** mini DV*. Вы не можете использовать какую-либо другую кассету **8** мм, **Hi8** Hi8, **D** Digital8, **VHS** VHS, **VHS-C** VHS-C, **S-VHS** S-VHS, **S-VHS-C** S-VHS-C, **B** Betamax или **DV** DV.

* Имеется два типа кассет Mini DV: с кассетной памятью и без кассетной памяти. Ленты с кассетной памятью имеют знак **CIII** (кассетная память). Мы рекомендуем Вам использовать ленты с кассетной памятью.

На таком типе кассет установлено запоминающее устройство в виде ИС. Ваша видеокамера может считывать и записывать данные, такие как даты выполнения записей или титры и т.д. с использованием этого запоминающего устройства.

Функции, использующие кссетную память, нуждаются в непрерывных сигналах, записанных на ленте. Если лента имеет незаписанный участок в начале или между записанными частями, то титр может не отображаться надлежащим образом, или функции поиска могут работать неправильно. Чтобы на ленте не произошло ни одной незаписанной части выполняйте следующее. Нажмите кнопку END SEARCH для перехода к концу записанной части перед началом следующей записи, если было сделано следующее:

- Вы извлекли кассету во время выполнения записи.
- Вы воспроизвели ленту в режиме VCR.
- Вы использовали функцию монтажного поиска.

Если на Вашей ленте имеется незаписанные участок или прерывающийся сигнал, то вследствие вышеупомянутого перезапишите такую ленту от начала до конца.

Такой же результат может произойти, когда Вы выполняете запись с использованием цифровой видеокамеры без функцией кассетной памяти на ленте, записанной на видеокамере с функцией кассетной памяти.

Знак CIII4K на кассете

Емкость памяти лент, отмеченных знаком **CIII4K** составляет 4Кбайт. Ваша видеокамера может работать с лентами, имеющими емкость кассетной памяти до 16 Кбайт. 16 Кбайт лента отмечена знаком **CIII16K**.

^{Mini} **DV** Digital Video Cassette Это знак формата mini DV.

CIII Cassette Memory Это знак кассетной памяти.

Они являются фирменными знаками.

Usable cassettes

Copyright signal

When you play back

Using any other video camera recorder, you cannot record on tape that has recorded a copyright control signals for copyright protection of software which is played back on your camcorder.

When you record

You cannot record software on your camcorder that contains copyright control signals for copyright protection of software.

“COPY INHIBIT” appears on the screen, in the viewfinder or on the TV screen if you try to record such software.

Your camcorder does not record copyright control signals on the tape when it records.

Audio mode

12-bit mode: The original sound can be recorded in stereo 1, and the new sound in stereo 2 in 32 kHz. The balance between stereo 1 and stereo 2 can be adjusted by selecting AUDIO MIX in the menu settings during playback. Both sounds can be played back.

16-bit mode: A new sound cannot be recorded but the original sound can be recorded in high quality. Moreover, it can also play back sound recorded in 32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz. When playing back a tape recorded in the 16-bit mode, 16BIT indicator appears on the screen.

When you play back a dual sound track tape

When you play back a dual sound track tape recorded in a stereo system, set “HiFi SOUND” to the desired mode in the menu settings (p. 122).

Sound from speaker

HiFi SOUND mode	Playing back a stereo tape	Playing back a dual sound track tape
STEREO	Stereo	Main sound and sub sound
1	Left sound	Main sound
2	Right sound	Sub sound

You cannot record dual sound programmes on your camcorder.

Используемые кассеты

Сигнал авторского права

При воспроизведении

Используя какую-либо другую видеокамеру, Вы не можете выполнить запись на ленте, которая была записана с контрольными сигналами авторского права для защиты авторского права видеопрограммы, которая воспроизводится на Вашей видеокамере.

Во время записи

Вы не можете записать программу на Вашей видеокамере, которая содержит контрольные сигналы для защиты авторского права программы.

Индикация “COPY INHIBIT” появляется на экране, в видеоскателе или на экране телевизора, если Вы пытаетесь выполнить запись такой программы. Ваша видеокамера не записывает контрольные сигналы авторского права на ленте во время записи.

Аудиорежим

12-битовый режим: Исходный звук может быть записан в режиме стерео 1, а новый звук в режиме стерео 2 на 32 кГц. Баланс между стерео 1 и стерео 2 может быть отрегулирован путем выбора функции AUDIO MIX в установках меню во время воспроизведения. Оба звуковых сопровождения могут быть воспроизведены. 16-битовый режим: Новый звук не может быть записан, однако исходный звук может быть записан с высоким качеством. Более того имеется возможность выполнить воспроизведение на 32 кГц, 44,1 кГц или 48 кГц. При воспроизведении ленты, записанной в 16-битовом режиме, индикатор 16BIT появляется на экране ЖКД или в видеоскателе.

При воспроизведении ленты с двойной звуковой дорожкой

Если Вы воспроизводите ленту с двойной звуковой дорожкой, записанную в стереофонической системе, установите пункт “HiFi SOUND” на желаемый режим в установках меню (стр. 130).

Звук от динамика

Режим HiFi SOUND	Воспроизведение стереофонической ленты	Воспроизведение ленты с двойной звуковой дорожкой
STEREO	Стереофонический звук	Основной звук и вспомогательный звук
1	Звук левого канала	Основной звук
2	Звук правого канала	Вспомогательный звук

Вы не можете записывать программы с двойным звучанием на Вашей видеокамере.

Usable cassettes

Notes on the cassette

When affixing a label on the cassette

Be sure to affix a label only on the locations as illustrated below [a] so as not to cause a malfunction of your camcorder.

After using the cassette

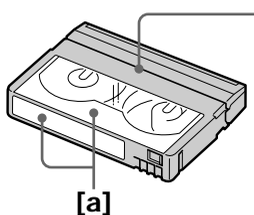
Rewind the tape to the beginning, put the cassette in its case, and store it in an upright position.

When the cassette memory function does not work

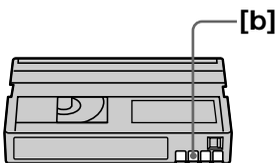
Reinsert a cassette. The gold-plated connector of cassettes may be dirty or dusty.

Cleaning the gold-plated connector

If the gold-plated connector of cassettes is dirty or dusty, you may not operate the function using cassette memory. Clean up the gold-plated connector with cotton-wool swab, about every 10 times ejection of a cassette. [b]



Do not affix a label around this border./
Не приклеивайте этикетку дальше этой границы.



Используемые кассеты

Примечания к кассете

При приклеивании этикетки на кассету

Обязательно наклейте этикетку только на место, указанное ниже на рисунке [a], так, чтобы не вызвать повреждение Вашей видеокамеры.

После использования кассеты

Перемотайте ленту назад на начало, положите кассету в футляр и храните ее в вертикальном положении.

Если функция кассетной памяти не работает

Переустановите кассету. Позолоченный разъем кассет может быть загрязнен или покрыт пылью.

Очистка позолоченного разъема

Если позолоченный разъем кассет станет грязным или пыльным, Вы не сможете управлять функциями с использованием кассетной памяти. Очищайте позолоченный разъем с помощью ватного или шерстяного тампона приблизительно через каждые 10 раз выполнения процедуры извлечения кассеты. [b]

About the “InfoLITHIUM” battery pack

What is the “InfoLITHIUM” battery pack?

The “InfoLITHIUM” battery pack is a lithium-ion battery pack that has functions for communicating information related to operating conditions between your camcorder and an AC power adaptor.

The “InfoLITHIUM” battery pack calculates the power consumption according to the operating conditions of your camcorder, and displays the remaining battery time in minutes.

Charging the battery pack

- Be sure to charge the battery pack before you start using your camcorder.
- We recommend charging the battery pack in an ambient temperature of between 10 °C to 30 °C (50 °F to 86 °F) until FULL appears in the display window, indicating that the battery pack is fully charged. If you charge the battery pack outside of this temperature range, you may not be able to efficiently charge the battery pack.
- After charging is completed, either disconnect the AC power adaptor from the DC IN jack on your camcorder or remove the battery pack.

Effective use of the battery pack

- Battery performance decreases in low-temperature surroundings. So, the time that the battery pack can be used becomes shorter. We recommend the following to use the battery pack longer:
 - Put the battery pack in a pocket close to your body to warm it up, and insert it in your camcorder immediately before you start taking shots.
 - Use the large capacity battery pack (NP-FM50/FM70/FM90/FM91, optional).
- Frequently using the LCD panel or frequently operating playback, fast forward or rewind wears out the battery pack faster. We recommend using the large capacity battery pack (NP-FM50/FM70/FM90/FM91, optional).
- Be certain to turn the POWER switch to OFF (CHG) when not taking shots or playing back on your camcorder.
- Have spare battery packs handy for two or three times the expected recording time, and make a trial recording before the actual recording.
- Do not expose the battery pack to water. The battery pack is not water-resistant.

О батарейном блоке “InfoLITHIUM”

Что такое батарейный блок “InfoLITHIUM”?

Батарейный блок “InfoLITHIUM” является литиево-ионным батарейным блоком, который оснащен функциями обмена данными, связанными с условиями работы между Вашей видеокамерой и сетевым адаптером переменного тока. Батарейный блок “InfoLITHIUM” вычисляет потребление энергии в зависимости от условий эксплуатации Вашей видеокамеры и отображает оставшееся время заряда батарейного блока в минутах.

Зарядка батарейного блока

- Обязательно зарядите батарейный блок перед началом использования Вашей видеокамеры.
- Мы рекомендуем заряжать батарейный блок при температуре окружающей среды в пределах от 10 °C до 30 °C (от 50 °F до 86 °F) до тех пор, пока индикация FULL не появится в окошке дисплея, указывая на то, что батарейный блок полностью заряжен. Если Вы заряжаете батарейный блок за пределами данного температурного диапазона, Вы можете быть лишены возможности эффективно зарядить батарейный блок.
- После того, как зарядка будет завершена, то либо отсоедините сетевой адаптер переменного тока от гнезда DC IN на Вашей видеокамере, либо снимите батарейный блок.

Эффективное использование батарейного блока

- Рабочие характеристики батарейного блока понижаются в холодных условиях окружающей среды. Поэтому время использования батарейного блока также становится короче. Мы рекомендуем соблюдать следующее для более продолжительного использования батарейного блока:
 - Положите батарейный блок в карман ближе к Вашему телу, чтобы нагреть его, и установите его на Вашу видеокамеру непосредственно перед началом выполнения съемки.
 - Используйте батарейный блок большой емкости (NP-FM50/FM70/FM90/FM91, приобретается отдельно).
- Частое использование панели ЖКД или частое применение воспроизведения, ускоренной перемотки вперед или назад быстрее разряжает батарейный блок. Мы рекомендуем использовать батарейный блок большой емкости (NP-FM50/FM70/FM90/FM91, приобретается отдельно).
- Не забудьте установить переключатель POWER в положение OFF (CHG), если Вы не производите съемку и не выполняете воспроизведение на Вашей видеокамере.
- Имейте под рукой запасные батарейные блоки для обеспечения времени на два или три раза дольше, чем предполагаемое время записи, и выполните пробную запись перед началом реальной записи.
- Не подвергайте батарейный блок воздействию воды. Батарейный блок не является водостойким.

About the “InfoLITHIUM” battery pack

Remaining battery time indicator

- If the power may go off although the remaining battery time indicator indicates that the battery pack has enough power to operate, charge the battery pack fully again so that the indication on the remaining battery time indicator is correct. Note, however, that the correct battery indication sometimes will not be restored if it is used in high temperatures for a long time or left in a fully charged state, or the battery pack is frequently used. Regard the remaining battery time indication as the approximate shooting time.
- The  mark indicating there is little remaining battery time sometimes flashes depending on the operating conditions or ambient temperature and environment even if the remaining battery time is about five to ten minutes.

How to store the battery pack

- Even if the battery pack is not used for a long time, store it in a dry, cool place after fully charging it once per year and then using the battery pack up on your camcorder. This is to maintain the battery pack's functions.
- To use the battery pack up on your camcorder, leave your camcorder in the shooting mode until the power goes off without a cassette inserted.

Battery life

- The battery life is limited. Battery capacity drops little by little as you use it more and more, and as time passes. When the available battery time is shortened considerably, a probable cause is that the battery pack has reached the end of its life. Please buy a new battery pack.
- The battery life varies according to how it is stored and operating conditions and environment for each battery pack.

О батарейном блоке “InfoLITHIUM”

Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока

- Если питание выключится несмотря на то, что индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока указывает на то, что батарейный блок имеет достаточную мощность для работы, снова полностью зарядите батарейный блок, так, чтобы показание индикатора времени оставшегося заряда батарейного блока было правильным. Однако примите во внимание, что правильное показание заряда батарейного блока иногда не будет восстанавливаться, если он был использован при высокой температуре в течение длительного времени или был оставлен в полностью заряженном состоянии, или же при частом использовании батарейного блока. Считайте индикацию оставшегося времени заряда батарейного блока приблизительным временем съемки.
- Иногда знак , указывающий на то, что времени заряда батарейного блока осталось мало, начинает мигать в зависимости от температуры и условий окружающей среды, даже если времени заряда батарейного блока еще осталось на пять-десять минут.

Как хранить батарейный блок

- Даже если батарейный блок не используется в течение длительного периода времени, храните его в сухом, прохладном месте, полностью заряжая его один раз в год, а затем используя батарейный блок на Вашей видеокамере. Это необходимо для поддержания функционирования батарейного блока.
- Для использования батарейного блока на Вашей видеокамере оставьте Вашу видеокамеру в режиме съемки без вставленной кассеты до тех пор, пока не выключится питание.

Срок службы батарейного блока

- Срок службы батарейного блока ограничен. Емкость батарейного блока понемногу снижается, по мере того, как Вы с течением времени используете его все больше и больше. Когда предоставляемое батарейным блоком время значительно сокращается, вероятной причиной этого является то, что срок службы батарейного блока подошел к концу. Приобретите, пожалуйста, новый батарейный блок.
- Срок службы батарейного блока отличается в соответствии с условиями его хранения и эксплуатации, а также окружающей среды для каждого батарейного блока.

About i.LINK

The DV jack on this unit is an i.LINK-compliant DV input/output jack. This section describes the i.LINK standard and its features.

What is i.LINK?

i.LINK is a digital serial interface for handling digital video, digital audio and other data in two directions between equipment having the i.LINK jack, and for controlling other equipment.

i.LINK-compatible equipment can be connected by a single i.LINK cable. Possible applications are operations and data transactions with various digital AV equipment. When two or more i.LINK-compatible equipment are connected to this unit in a daisy chain, operations and data transactions are possible with not only the equipment that this unit is connected to but also with other devices via the directly connected equipment.

Note, however, that the method of operation sometimes varies according to the characteristics and specifications of the equipment to be connected, and that operations and data transactions are sometimes not possible on some connected equipment.

Note

Normally, only one piece of equipment can be connected to this unit by the i.LINK cable (DV connecting cable). When connecting this unit to i.LINK-compatible equipment having two or more i.LINK jacks (DV jacks), refer to the instruction manual of the equipment to be connected.

About the Name “i.LINK”

i.LINK is a more familiar term for IEEE 1394 data transport bus proposed by SONY, and is a trademark approved by many corporations. IEEE 1394 is an international standard standardized by the Institute of Electrical and Electronic Engineers.

Относительно i.LINK

Цифровое видеогнездо DV на данном аппарате является входным/выходным цифровым видеогнездом DV, соответствующим стандарту i.LINK. Данный раздел описывает стандарт i.LINK и его функции.

Что такое i.LINK?

i.LINK является цифровым последовательным интерфейсом для управления цифровыми видеосигналами, цифровыми аудиосигналами и другими данными в двух направлениях между аппаратурой имеющей гнездо i.LINK и служит для управления другой аппаратурой. Совместимая с i.LINK аппаратура может быть соединена с использованием одного кабеля i.LINK. Возможными способами применения являются операции и передача данных между различной цифровой аппаратурой аудиовидео. Когда два или большее количество аппаратов подсоединены к данному аппарату по цепочке, операции и обработку данных возможно выполнять не только с аппаратурой, к которой непосредственно подсоединен данный аппарат, но также и с другими устройствами через непосредственно подсоединенную аппаратуру.

Однако, примите во внимание, что способ управления иногда отличается в зависимости от характеристик и технических условий подсоединенной аппаратуры, и что операции и обработку данных иногда невозможно выполнить на некоторой подсоединенной аппаратуре.

Примечание

Обычно только одно устройство может быть подсоединено к данному аппарату путем использования кабеля i.LINK (соединительного кабеля цифрового видеосигнала DV). При подсоединении данного аппарата к совместимой с i.LINK аппаратуре, которая имеет два или более гнезда i.LINK (цифровые видеогнезда DV) смотрите руководство по эксплуатации подсоединенной аппаратуры.

Относительно названия “i.LINK”

i.LINK является более привычным термином для шины передачи данных IEEE 1394, разработанной фирмой SONY, и является торговой маркой, утвержденной многими корпорациями. IEEE 1394 является международным стандартом, установленным институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике.

About i.LINK

i.LINK Baud rate

i.LINK's maximum baud rate varies according to the equipment. Three maximum baud rates are defined:

S100 (approx. 100Mbps*)

S200 (approx. 200Mbps)

S400 (approx. 400Mbps)

The baud rate is listed under "Specifications" in the instruction manual of each equipment. It is also indicated near the i.LINK jack on some equipment.

The maximum baud rate of equipment on which it is not indicated such as this unit is "S100".

When units are connected to equipment having a different maximum baud rate, the baud rate sometimes differs from the indicated baud rate.

*What is Mbps?

Mbps stands for megabits per second, or the amount of data that can be sent or received in one second. For example, a baud rate of 100Mbps means that 100 megabits of data can be sent in one second.

i.LINK functions on this unit

For details on how to dub when this unit is connected to other video equipment having DV jacks, see page 87, 104.

This unit can also be connected to other i.LINK (DV) compatible equipment made by SONY (e.g. VAIO series personal computer) other than video equipment.

Before connecting this unit to a personal computer, make sure that application software supported by this unit is already installed on the personal computer.

For details on precautions when connecting this unit, also refer to the instruction manuals for the equipment to be connected.

Required i.LINK Cable

Use the Sony i.LINK 4-pin-to-4-pin cable (during DV dubbing).

i.LINK and  are trademarks.

Относительно i.LINK

Скорость передачи данных i.LINK в бодах

Максимальная скорость передачи данных i.LINK в бодах варьируется в зависимости от аппаратуры. Определены три максимальные скорости передачи данных в бодах:

S100 (приблиз. 100 Мбит в секунду*)

S200 (приблиз. 200 Мбит в секунду)

S400 (приблиз. 400 Мбит в секунду)

Скорость передачи данных в бодах указывается в разделе "Технические характеристики" руководства по эксплуатации каждой аппаратуры. Она также указана возле гнезд i.LINK на некоторой аппаратуре.

Максимальная скорость передачи данных в бодах у аппаратуры, на которой она не указывается, как например, данный аппарат, составляет "S100".

Когда аппараты подсоединяются к аппаратуре, имеющей другую максимальную скорость передачи данных в бодах, то в таких случаях скорость передачи данных в бодах иногда отличается от указанной скорости передачи.

*Что такое Мбит в секунду?

Мбит в секунду означает количество мегабитов за одну секунду, или количество данных, которое может быть послано или принято в течение одной секунды. Например скорость передачи данных в бодах 100 Мбит в секунду означает, что 100 мегабит данных может быть послано за одну секунду.

Функции i.LINK на данном аппарате

Подробности от том, как осуществлять перезапись, когда данный аппарат подсоединен к другой аппаратуре, имеющей цифровые видеогнезда DV см. на стр. 87, 104. Данный аппарат может также быть

подсоединен к другой совместимой с i.LINK (DV) аппаратуре, изготовленной фирмой SONY (например, персональные компьютеры серии VAIO), которая не является видеоаппаратурой.

Перед подсоединением данного аппарата к персональному компьютеру убедитесь, что прикладное программное обеспечение, поддерживаемое данным аппаратом, уже установлено в персональный компьютер. Для получения подробностей относительно мер предосторожности при подсоединении данного аппарата смотрите также инструкции по эксплуатации подсоединяемой аппаратуры.

Требуемый кабель i.LINK

Используйте кабель i.LINK 4-штырька-4-штырька фирмы Sony (во время цифровой видеоперезаписи DV).

i.LINK и  являются фирменными знаками.

Using your camcorder abroad

Using your camcorder abroad

You can use your camcorder in any country or area with the AC power adaptor supplied with your camcorder within 100 V to 240 V AC, 50/60 Hz.

Your camcorder is a PAL system based camcorder. If you want to view the playback picture on a TV, it must be a PAL system based TV with the AUDIO/VIDEO input jack. The following shows TV colour systems used overseas.

PAL system

Australia, Austria, Belgium, China, Czech Republic, Denmark, Finland, Germany, Great Britain, Holland, Hong Kong, Italy, Kuwait, Malaysia, New Zealand, Norway, Portugal, Singapore, Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Thailand, etc.

PAL-M system

Brazil

PAL-N system

Argentina, Paraguay, Uruguay

NTSC system

Bahama Islands, Bolivia, Canada, Central America, Chile, Colombia, Ecuador, Jamaica, Japan, Korea, Mexico, Peru, Surinam, Taiwan, the Philippines, the U.S.A., Venezuela, etc.

SECAM system

Bulgaria, France, Guyana, Hungary, Iran, Iraq, Monaco, Poland, Russia, Ukraine, etc.

Simple setting of clock by time difference

You can easily set the clock to the local time by setting a time difference. Select WORLD TIME in the menu settings. See page 128 for more information.

Использование Вашей видеокамеры за границей

Использование Вашей видеокамеры за границей

Вы можете использовать видеокамеру в любой стране или области с помощью прилагаемого к Вашей видеокамере сетевого адаптера переменного тока в пределах от 100 В до 240 В перем. тока, 50/60 Гц.

Ваша видеокамера основана на системе PAL. Если Вы хотите просмотреть воспроизводимое изображение на телевизоре, то это должен быть телевизор, основанный на системе PAL с входным гнездом AUDIO/VIDEO. Ниже приведены системы цветного телевидения, используемые за рубежом.

Система PAL

Австралия, Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Голландия, Гонконг, Дания, Испания, Италия, Китай, Кувейт, Малайзия, Новая Зеландия, Норвегия, Португалия, Сингапур, Словацкая Республика, Тайланд, Финляндия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и т.д.

Система PAL-M

Бразилия

Система PAL-N

Аргентина, Парагвай, Уругвай

Система NTSC

Багамские острова, Боливия, Венесуэла, Канада, Колумбия, Корея, Мексика, Перу, Суринам, США, Тайвань, Филиппины, Центральная Америка, Чили, Эквадор, Ямайка, Япония и т.д.

Система SECAM

Болгария, Венгрия, Гайяна, Ирак, Иран, Монако, Польша, Россия, Украина, Франция и т.д.

Простая установка часов по разнице во времени

Вы можете легко установить часы на местное время по разнице во времени. Выберите в установках меню команду WORLD TIME. Для получения более подробной информации см. стр. 136.

Maintenance information and precautions

Moisture condensation

If your camcorder is brought directly from a cold place to a warm place, moisture may condense inside your camcorder, on the surface of the tape, or on the lens. In this condition, the tape may stick to the head drum and be damaged or your camcorder may not operate correctly. If there is moisture inside your camcorder, the beep sounds and the  indicator flashes. When the  indicator flashes at the same time, the cassette is inserted in your camcorder. If moisture condenses on the lens, the indicator will not appear.

If moisture condensation occurred

None of the functions except cassette ejection will work. Eject the cassette, turn off your camcorder, and leave it for about one hour with the cassette compartment open. Your camcorder can be used again if the  indicator does not appear when the power is turned on again.

Note on moisture condensation

Moisture may condense when you bring your camcorder from a cold place into a warm place (or vice versa) or when you use your camcorder in a hot place as follows:

- You bring your camcorder from a ski slope into a place warmed up by a heating device.
- You bring your camcorder from an air-conditioned car or room into a hot place outside.
- You use your camcorder after a squall or a shower.
- You use your camcorder in a high temperature and humidity place.

How to prevent moisture condensation

When you bring your camcorder from a cold place into a warm place, put your camcorder in a plastic bag and tightly seal it. Remove the bag when the air temperature inside the plastic bag has reached the surrounding temperature (after about one hour).

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Конденсация влаги

Если Ваша видеокамера принесена прямо из холодного места в теплое место, влага может сконденсироваться внутри видеокамеры, на поверхности ленты или на объективе. В таком состоянии лента может прилипнуть к барабану головки и будет повреждена, или видеокамера не сможет работать надлежащим образом. Если внутри Вашей видеокамеры произошла конденсация влаги, то будет звучать зуммерный сигнал, и индикатор  будет мигать. Если индикатор  будет мигать в то же самое время, то значит кассета вставлена в Вашу видеокамеру. Если влага сконденсировалась на объективе, то индикатор появляться не будет.

Если произошла конденсация влаги

Никакая из функций, за исключением выталкивания кассеты. Не будет работать. Извлеките кассету, выключите Вашу видеокамеру и оставьте ее приблизительно на один час с открытым кассетным отсеком. Если индикатор  не появится при повторном включении питания, Вы можете снова использовать Вашу видеокамеру.

Примечание к конденсации влаги

Конденсация влаги может произойти, если Вы принесете Вашу видеокамеру из холодного места в теплое (или наоборот) или когда Вы используете Вашу видеокамеру в жарком месте в следующих случаях:

- Вы принесли Вашу видеокамеру с лыжного склона в помещение, где работает обогреватель.
- Вы принесли Вашу видеокамеру из автомобиля или из комнаты с воздушным кондиционером в жаркое место на улице.
- Вы используете Вашу видеокамеру после шквала или ливня.
- Вы используете Вашу видеокамеру в очень жарком и влажном месте.

Как предотвратить конденсацию влаги

Если Вы принесли Вашу видеокамеру из холодного места в теплое место, то положите видеокамеру в полиэтиленовый пакет и плотно закройте его. Выньте видеокамеру, когда температура воздуха внутри полиэтиленового пакета достигнет температуры окружающего воздуха (приблизительно через один час).

Maintenance information

Cleaning the video head

To ensure normal recording and clear pictures, clean the video heads. The video head may be dirty when:

- mosaic-pattern noise appears on the playback picture.
- playback pictures do not move.
- playback pictures do not appear.
- the  indicator and “ CLEANING CASSETTE” message appear one after another or the  indicator flashes on the screen.

If the above problem, [a], [b] or [c] occurs, clean the video heads for 10 seconds with the Sony DVM-12CLD cleaning cassette (optional). Check the picture and if the above problem persists, repeat cleaning.

[a]



[b]



[c]



If the video heads get dirtier, the entire screen becomes blue [c].

Cleaning the LCD screen

If fingerprints or dust make the LCD screen dirty, we recommend using a LCD Cleaning Kit (optional) to clean the LCD screen.

Charging the built-in rechargeable battery in your camcorder

Your camcorder is supplied with a built-in rechargeable battery installed so as to retain the date and time, etc., regardless of the setting of the POWER switch. The built-in rechargeable battery is always charged as long as you are using your camcorder. The battery, however, will get discharged gradually if you do not use your camcorder. It will be completely discharged in about 4 months if you do not use your camcorder at all. Even if the built-in rechargeable battery is not charged, it will not affect the camcorder operation. To retain the date and time, etc., charge the battery if the battery is discharged.

Информаци по уходу за аппаратом

Очистка видеоголовок

Для обеспечения нормальной записи и четкого изображения очищайте видеоголовки. Видеоголовки возможно загрязнены, когда:

- Мозаичная помеха появляется на воспроизводимом изображении.
- Воспроизводимые изображения не перемещаются.
- Воспроизводимое изображение не появляется.
- Индикатор  и сообщение “ CLEANING CASSETTE” появляются друг за другом или  индикатор мигает на экране.

В случае возникновения вышеописанных или указанных на рисунках [a], [b] или [c] проблем, почистите видеоголовки с помощью очистительной кассеты DVM-12CLD (приобретается отдельно) в течение 10 секунд. Проверьте изображение, и если вышеуказанная проблема все еще остается, то повторите очистку.

Если видеоголовки станут еще более грязными, то весь экран делается синим [c].

Очистка экрана ЖКД

Если на экране ЖКД появляются отпечатки пальцев или пыль, то мы рекомендуем использовать очистительный набор для ЖКД (приобретается отдельно) для очистки экрана ЖКД.

Зарядка аккумуляторной батарейки, встроенной в Вашей видеокамере

Ваша видеокамера оснащена встроенной аккумуляторной батарейкой для сохранения даты и времени и т.д., независимо от установки переключателя POWER. Встроенная аккумуляторная батарейка всегда подзаряжается, когда Вы используете видеокамеру. Однако, батарейка постепенно будет разряжаться, если Вы не используете Вашу видеокамеру. Она полностью разрядится приблизительно за 4 месяца, если Вы вообще не будете использовать видеокамеру. Даже если встроенная аккумуляторная батарейка не заряжена, это не будет влиять на работу видеокамеры. Для сохранения даты и времени и т.д. заряжайте батарейку, если батарейка станет разряженной.

Maintenance information and precautions

Charging the built-in rechargeable battery:

- Connect your camcorder to wall socket using the AC power adaptor supplied with your camcorder, and leave your camcorder with the POWER switch turned off for more than 24 hours.
- Or install the fully charged battery pack in your camcorder, and leave your camcorder with the POWER switch turned off for more than 24 hours.

Precautions

Camcorder operation

- Operate your camcorder on 7.2 V (battery pack) or 8.4 V (AC power adaptor).
- For DC or AC operation, use the accessories recommended in this operating instructions.
- If any solid object or liquid get inside the casing, unplug your camcorder and have it checked by a Sony dealer before operating it any further.
- Avoid rough handling or mechanical shock. Be particularly careful of the lens.
- Keep the POWER switch set to OFF (CHG) when you are not using your camcorder.
- Do not wrap your camcorder with a towel, for example, and operate it. Doing so might cause heat to build up inside.
- Keep your camcorder away from strong magnetic fields or mechanical vibration.
- Do not touch the LCD screen with your fingers or a sharp-pointed object.
- If your camcorder is used in a cold place, a residual image may appear on the LCD screen. This is not a malfunction.
- While using your camcorder, the back of the LCD screen may heat up. This is not a malfunction.

On handling tapes

- Do not insert anything into the small holes on the rear of the cassette. These holes are used to sense the type and thickness of the tape and if the recording tab is in or out.
- Do not open the tape protect cover or touch the tape.
- Avoid touching or damaging the terminals. To remove dust, clean the terminals with a soft cloth.

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Зарядка встроенной аккумуляторной батареи:

- Подсоедините видеокамеру к сетевой розетке с использованием прилагаемого сетевого адаптера переменного тока, прилагаемого к Вашей видеокамере, и оставьте видеокамеру при выключенном переключателе POWER более, чем на 24 часа.
- Или установите полностью заряженный батарейный блок на Вашу видеокамеру и оставьте видеокамеру при выключенном переключателе POWER более, чем на 24 часа.

Меры предосторожности

Эксплуатация видеокамеры

- Эксплуатируйте видеокамеру от 7,2 В (батарейный блок) или 8,4 В (сетевой адаптер перемен. тока).
- Что касается использования от постоянного и переменного тока, используйте принадлежность, рекомендуемые в данной инструкции по эксплуатации.
- Если какой-нибудь твердый предмет или жидкость попали в корпус, то выключите Вашу видеокамеру и проверьте ее у дилера Sony перед дальнейшей ее эксплуатацией.
- Избегайте грубого обращения или механических ударов. Будьте особенно осторожны с объективом.
- Держите переключатель POWER в положении OFF (CHG), когда видеокамера не используется.
- Не заворачивайте видеокамеру и не эксплуатируйте ее в таком состоянии. Такие действия могут привести к внутреннему повышению температуры.
- Держите видеокамеру подальше от сильных магнитных полей или механической вибрации.
- Не трогайте экран ЖКД своими пальцами или заостренными предметами.
- Если видеокамера используется в холодном месте, то послеизображения могут появляться на экране ЖКД. Это не является неисправностью.
- Во время использования видеокамеры тыльная часть экрана ЖКД может нагреваться. Это не является неисправностью.

Относительно обращения с лентами

- Не вставляйте ничего в маленькие отверстия на задней стороне кассеты. Эти отверстия используются для определения типа и толщины ленты, а также для определения наличия лепестка защиты записи на ленте.
- Не открывайте защитную крышку ленты и не трогайте ленту.
- Избегайте прикосновения или повреждения разъемов. Для удаления пыли очищайте разъемы с помощью мягкой ткани.

Camcorder care

- Remove the tape, and periodically turn on the power, operate the CAMERA and VCR sections and play back a tape for about three minutes when your camcorder is not to be used for a long time.
- Clean the lens with a soft brush to remove dust. If there are fingerprints on the lens, remove them with a soft cloth.
- Clean the camcorder body with a dry soft cloth, or a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use any type of solvent which may damage the finish.
- Do not let sand get into your camcorder. When you use your camcorder on a sandy beach or in a dusty place, protect it from the sand or dust. Sand or dust may cause your camcorder to malfunction, and sometimes this malfunction cannot be repaired.

AC power adaptor

- Unplug the unit from the wall socket when you are not using the unit for a long time. To disconnect the mains lead, pull it out by the plug. Never pull the mains lead itself.
- Do not operate the unit with a damaged cord or if the unit has been dropped or damaged.
- Do not bend the mains lead forcibly, or place a heavy object on it. This will damage the cord and may cause fire or electrical shock.
- Prevent metallic objects from coming into contact with the metal parts of the connecting section. If this happens, a short may occur and the unit may be damaged.
- Always keep metal contacts clean.
- Do not disassemble the unit.
- Do not apply mechanical shock or drop the unit.
- While the unit is in use, particularly during charging, keep it away from AM receivers and video equipment. AM receivers and video equipment disturb AM reception and video operation.
- The unit becomes warm during use. This is not a malfunction.
- Do not place the unit in locations that are:
 - Extremely hot or cold
 - Dusty or dirty
 - Very humid
 - Vibrating

Уход за видеокамерой

- Когда видеокамера не используется в течение длительного времени, удалите ленту и периодически включайте питание, работайте с секциями CAMERA и VCR и воспроизведите ленту приблизительно в течение трех минут.
- Очищайте объектив с помощью мягкой кисточки для удаления пыли. Если имеются отпечатки пальцев на объективе, то удалите их с помощью мягкой ткани.
- Очищайте корпус аппарата с помощью сухой мягкой ткани или мягкой ткани, слегка смоченной раствором умеренного моющего средства. Не используйте каких-либо типов растворителей, которые могут повредить отделку.
- Не позволяйте песку попасть в Вашу видеокамеру. Когда Вы используете Вашу видеокамеру на песчаном пляже или в пыльном месте, предохраняйте ее от песка и пыли. Песок и пыль могут вызвать неисправность аппарата, и иногда такая неисправность может не подлежать ремонту.

Сетевой адаптер переменного тока

- Отсоедините аппарат от сетевой розетки, если он не используется длительное время. Для отсоединения провода электропитания вытащите его за штепсельный разъем. Никогда не тяните за сам провод электропитания.
- Не эксплуатируйте аппарат с поврежденным проводом, или если аппарат упал или был поврежден.
- Не сгибайте провод электропитания силой и не ставьте на него тяжелые предметы. Это повредит провод и может привести к пожару или удару электрическим током.
- Не допускайте, чтобы металлические предметы соприкоснулись с металлическими частями соединительной пластины. Если это случится, может произойти короткое замыкание, и аппарат может быть поврежден.
- Всегда поддерживайте металлические контакты в чистоте.
- Не разбирайте аппарат.
- Не подвергайте аппарат механической вибрации и не роняйте его.
- Когда аппарат используется, особенно во время зарядки, держите его подальше от радиоприемников AM-радиовещания и видеоаппаратуры. Работа приемников AM-радиовещания и видеоаппаратуры нарушает AM-радиоприем и функционирование видеоаппаратуры.
- Аппарат становится теплым во время зарядки. Это не является неисправностью.
- Не размещайте аппарат в местах, которые:
 - Чрезмерно жаркие или холодные
 - Пыльные или грязные
 - Очень влажные
 - Подвержены вибрации

Maintenance information and precautions

About care and storage of the lens

- Wipe the surface of the lens clean with a soft cloth in the following instances:
 - When there are fingerprints on the lens surface
 - In hot or humid locations
 - When the lens is used in environments susceptible to salt such as the seaside
- Store the lens in a well-ventilated location subject to little dirt or dust.

To prevent mold from occurring, periodically perform the above.

We recommend turning on and operating the video camera recorder about once per month to keep the video camera recorder in an optimum state for a long time.

Battery pack

- Use only the specified charger or video equipment with the charging function.
- To prevent accident from a short circuit, do not allow metal objects to come into contact with the battery terminals.
- Keep the battery pack away from fire.
- Never expose the battery pack to temperatures above 60°C (140°F), such as in a car parked in the sun or under direct sunlight.
- Keep the battery pack dry.
- Do not expose the battery pack to any mechanical shock.
- Do not disassemble nor modify the battery pack.
- Attach the battery pack to the video equipment securely.

Notes on dry batteries

To avoid possible damage from battery leakage or corrosion, observe the following:

- Be sure to insert the batteries with the + – polarities matched to the + – marks.
- Dry batteries are not rechargeable.
- Do not use a combination of new and old batteries.
- Do not use different types of batteries.
- Current flows from batteries when you are not using them for a long time.
- Do not use leaking batteries.

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Относительно ухода и сохранения объектива

- Вытирайте поверхность объектива мягкой тканью для его очистки в следующих ситуациях:
 - Когда отпечатки пальцев имеются на поверхности объектива
 - В жарких или влажных местах
 - Когда объектив используется в соленой среде, как на морском побережье
- Храните объектив в хорошо проветриваемом месте с малым количеством грязи или пыли.

Для предотвращения появления плесени периодически выполняйте вышеописанные операции.

Мы рекомендуем включать питание и оперировать видеокамерой один раз в месяц для поддержания оптимальных условий состояния видеокамеры в течение длительного времени.

Батарейный блок

- Используйте только указанное зарядное устройство или видеоаппаратуру для функции зарядки.
- Для предотвращения случайного короткого замыкания не позволяйте металлическим предметам соприкоснуться с разъемами батарейного блока.
- Храните батарейный блок подальше от огня.
- Никогда не подвергайте батарейный блок воздействию температур свыше 60°C (140°F), как например, в автомобиле, припаркованном на солнце или под прямым солнечным светом.
- Следите за тем, чтобы батарейный блок был сухим.
- Не подвергайте батарейный блок воздействию каких-либо металлических ударов.
- Не разбирайте и не модифицируйте батарейный блок.
- Надежно прикрепляйте батарейный блок к видеоаппаратуре.

Примечания к сухим батарейкам

Во избежание возможного повреждения из-за протечки батареек или коррозии соблюдайте следующее:

- Обязательно вставляйте батарейки с правильной полярностью + – в соответствии со знаками + –.
- Сухие батарейки не являются перезаряжаемыми.
- Не используйте комбинацию старых и новых батареек.
- Не используйте различные типы батареек.
- Батарейки медленно разряжаются, если Вы не используете их в течение длительного времени.
- Не используйте батарейки, которые протекли.

Maintenance information and precautions

If batteries are leaking

- Wipe off the liquid in the battery compartment carefully before replacing the batteries.
- If you touch the liquid, wash it off with water.
- If the liquid get into your eyes, wash your eyes with a lot of water and then consult a doctor.

If any problem occurs, unplug your camcorder and contact your nearest Sony dealer.

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Если случится протечка батареек

- Тщательно вытрите жидкость в батарейном отсеке перед заменой батареек.
- Если Вы дотронетесь до жидкости, то смойте ее водой.
- Если жидкость попала Вам в глаза, то промойте Ваши глаза большим количеством воды, а затем обратитесь к врачу.

В случае возникновения каких-либо проблем, отключите Вашу видеокамеру и обратитесь к Вашему ближайшему дилеру Sony.

Specifications

Video camera recorder

System

Video recording system

2 rotary heads

Helical scanning system

Audio recording system

Rotary heads, PCM system

Quantization: 12 bits (Fs 32 kHz,

stereo 1, stereo 2), 16 bits

(Fs 48 kHz, stereo)

Video signal

PAL colour, CCIR standards

Usable cassette

Mini DV cassette with the ^{Mini} DV mark printed

Tape speed

SP: Approx. 18.81 mm/s

LP: Approx. 12.56 mm/s

Recording/playback time (using cassette DVM60)

SP: 1 hour

LP: 1.5 hours

Fastforward/rewind time (using cassette DVM60)

Approx. 2 min. and 30 seconds

Viewfinder

Electric viewfinder (colour)

Image device

4.5 mm (1/4 type) CCD (Charge

Coupled Device)

Approx. 800 000 pixels

(Effective: Approx. 400 000

pixels)

Lens

Carl Zeiss

Combined power zoom lens

Filter diameter

30 mm (1 3/16 in.)

10× (Optical), 120× (Digital)

Focal length

3.3 - 33 mm (5/32 - 1 5/16 in.)

When converted to a 35 mm still camera

Camera/Memory (DCR-TRV17E only) mode:

42 - 420 mm (1 11/16 - 16 5/8 in.)

Colour temperature

Auto, HOLD (Hold),  Indoor

(3 200 K),  Outdoor (5 800 K)

Minimum illumination

5 lx (lux) (F 1.7)

0 lx (lux) (in the NightShot

mode)*

* Objects unable to be seen due to the dark can be shot with infrared lighting.

Input/output connectors

S video input/output

4-pin mini DIN

Luminance signal: 1 Vp-p, 75 Ω

(ohms), unbalanced

Chrominance signal: 0.3 Vp-p,

75 Ω (ohms)

Audio/Video input/output

AV MINI JACK, 1 Vp-p, 75 Ω

(ohms), unbalanced, sync

negative

327 mV, (at output impedance

more than 47 kΩ (kilohms))

Output impedance with less than

2.2 kΩ (kilohms)/Stereo minijack

(ø 3.5mm)

Input impedance more than

47 kΩ (kilohms)

 DV input/output

4-pin connector

Headphone jack

Stereo minijack (ø 3.5 mm)

 USB jack (DCR-TRV17E only)

mini-B

LANC  jack

Special mini-minijack (ø 2.5 mm)

MIC jack

Stereo minijack (ø 3.5 mm)

LCD screen

Picture

DCR-TRV15E:

6.2 cm (2.5 type)

50.3 × 37.4 mm (2 × 1 1/2 in.)

DCR-TRV17E:

8.8 cm (3.5 type)

72.4 × 50.4 mm (2 7/8 × 2 in.)

Total dot number

123 200 (560 × 220)

General

Power requirements

7.2 V (battery pack)

8.4 V (AC power adaptor)

Average power consumption

(when using the battery pack)

During camera recording using

LCD

DCR-TRV15E: 3.3 W

DCR-TRV17E: 3.7 W

Viewfinder

DCR-TRV15E: 2.5 W

DCR-TRV17E: 2.6 W

Operating temperature

0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

Storage temperature

-20 °C to +60 °C

(-4 °F to +140 °F)

Dimensions (Approx.)

74 × 95 × 175 mm

(2 7/8 × 3 3/4 × 6 1/2 in.)

(w/h/d)

Mass (approx.)

DCR-TRV15E: 610 g (1 lb 5 oz)

DCR-TRV17E: 650 g (1 lb 6 oz)

main unit only

DCR-TRV15E: 700 g (1 lb 8 oz)

DCR-TRV17E: 740 g (1 lb 10 oz)

including the battery pack

NP-FM30, cassette DVM60, lens

cap

Supplied accessories

See page 5.

Specifications

AC power adaptor

Power requirements

100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Power consumption

23 W

Output voltage

DC OUT: 8.4 V, 1.5 A in the operating mode

Operating temperature

0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

Storage temperature

-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)

Dimensions (approx.)

125 × 39 × 62 mm

(5 × 1 9/16 × 2 1/2 in.) (w/h/d)

excluding projecting parts

Mass (approx.)

280 g (9.8 oz)

excluding mains lead

Cord length (approx.)

Mains lead: 2 m (6.6 feet)

Connecting cord: 1.6 m (5.2 feet)

"Memory Stick" (DCR-TRV17E only)

Memory

Flash memory

4MB: MSA-4A

Operating voltage

2.7-3.6V

Power consumption

Approx. 45mA in the operating mode

Approx. 130µA in the standby mode

Dimensions (approx.)

50 × 2.8 × 21.5 mm

(2 × 1/8 × 7/8 in.) (w/h/d)

Mass (approx.)

4 g (0.14 oz)

Design and specifications are subject to change without notice.

Battery pack

Maximum output voltage

DC 8.4 V

Output voltage

DC 7.2 V

Capacity

5.0 Wh (700 mAh)

Dimensions (approx.)

38.2 × 20.5 × 55.6 mm

(1 9/16 × 13/16 × 2 1/4 in.)

(w/h/d)

Mass (approx.)

65 g (2.7 oz)

Type

Lithium ion

Технические характеристики

Видеокамера

Система

Система видеозаписи

2 вращающиеся головки
Система наклонной
механической развертки

Система аудиозаписи

Вращающиеся головки,
система PCM

Дискретизация: 12 битов
(сдвиг по частоте 32 кГц,
стереозвучание 1,
стереозвучание 2), 16 битов
(сдвиг по частоте 48 кГц,
стереозвучание)

Видеосигнал

Цветовой сигнал PAL,
стандарт CCIR

Используемые кассеты

Кассеты mini DV с
напечатанным знаком **Mini DV**

Скорость перемещения ленты

Режим SP: 18,81 мм/с
Режим LP: 12,56 мм/с

Время записи/ воспроизведения (с использованием кассеты DVM60)

Режим SP: 1 час
Режим LP: 1,5 часа

Время ускоренной перемотки вперед/назад (с использованием кассеты DVM60)

Приблиз. 2 мин. и 30 секунд

Видеоискатель

Электрический видеоискатель
(цветной)

Формирователь изображения

4,5 мм (1/4 дюйма) ПЗС
(прибор с зарядовой связью)
Приблиз. 800 000 элементов
изображения
(Эффективные: приблиз.
400 000 элементов
изображения)

Объектив

Карл Цейс
Комбинированный объектив с
приводным трансфокатором
Диаметр фильма
30 мм (мм) (1 3/16 дюйма)
10-кратный (оптический), 120-
кратный (цифровой),

Фокусное расстояние

3,3 - 33 мм (мм) (5/32 - 1 5/16
дюйма)

При преобразовании в 35 мм
(мм) фотокамеру

Режима камеры/памяти
(только модель DCR-TRV17E):
42 - 420 мм (мм) (1 11/16 - 16 5/8
дюйма)

Цветовая температура

Авто, HOLD (блокировка), ☼ на
помощи (3 200 К), * на
улице (5 800 К)

Минимальная освещенность

5 lx (люкс) (F1.7)
0 lx (люкс) (в режиме ночной
съемки)*

* Съемку невидимых в
темноте объектов можно
выполнять с помощью
инфрокрасного освещения.

Разъемы выходных сигналов

Вход/выход сигнала S видео

4-штырьковое минигнездо по
DIN

Сигнал яркости: размах 1 В,
75 Ω (Ом), несимметричный
Сигнал цветности: размах
0,3 В, 75 Ω (Ом)

Вход/выход сигнала аудио/ видео

AV MINI JACK, размах 1 В, 75 Ω
(Ом), несимметричный, с
отрицательной синхронизацией
327 мВ, (при выходном полном
сопротивлении более 47 кΩ
(кОм))

Выходное полное
сопротивление менее 2,2 кΩ
(кОм)/стереофоническое
минигнездо (ø 3,5 мм (мм))
Входное полное
сопротивление более 47 кΩ
(кОм)

Ⓜ DV вход/выход цифрового видеосигнала

4-штырьковый разъем

Гнездо головных телефонов

Стереофоническое минигнездо
(ø 3,5 мм (мм))

Гнездо Ψ USB (только модель DCR-TRV17E)

mini-B

Гнездо Ⓛ LANC

Специальное мини-минигнездо
(ø 2,5 мм (мм))

Гнездо MIC

Стереофоническое минигнездо
(ø 3,5 мм (мм))

Экран ЖКД

Изображение

DCR-TRV15E:
6,2 см (см) (2,5 дюйма по
диагонали)
50,3 × 37,4 мм (мм) (2 × 1 1/2
дюйма)
DCR-TRV17E:
8,8 см (см) (3,5 дюйма по
диагонали)
72,4 × 50,4 мм (мм) (2 7/8 × 2
дюйма)

Общее количество элементов изображения

123 200 (560 × 220)

Общее

Требования к питанию

7,2 В (батарейный блок)
8,4 В (сетевой адаптер)

Средняя потребляемая мощность (при использовании батарейного блока)

Во время записи
видеокамерой с
использованием
ЖКД

DCR-TRV15E: 3,3 Вт
DCR-TRV17E: 3,7 Вт
Видеоискателя
DCR-TRV15E: 2,5 Вт
DCR-TRV17E: 2,6 Вт

Рабочая температура

От 0 °C до 40 °C (от 32 °F до
104 °F)

Температура хранения

От -20 °C до +60 °C (от -4 °F
до 140 °F)

Размеры (приблиз.)

74 × 95 × 175 мм (мм) (ш/в/г)

Масса (приблиз.)

DCR-TRV15E: 610 g (г)
DCR-TRV17E: 650 g (г)
только основной аппарат
DCR-TRV15E: 700 g (г)
DCR-TRV17E: 740 g (г)
включая батарейный блок NP-
FM30, кассету DVM 60, крышку
объектива

Прилагаемые принадлежности

См. стр. 5.

Сетевой адаптер переменного тока

Требования к питанию

100 - 240 В переменного тока,
50/60 Гц

Потребляемая мощность
23 Вт

Выходное напряжение
DC OUT: 8,4 В, 1,5 А в рабочем режиме

Рабочая температура
От 0 °С до 40 °С (от 32 °F до 104 °F)

Температура хранения
От -20 °С до +60 °С (от -4 °F до 140 °F)

Размеры (приблиз.)
125 × 39 × 62 мм (мм) (ш/в/г)
не включая выступающие части

Масса (приблиз.)
280 г (г)

не включая провод электропитания

Длина шнура (приблиз.)
Провод электропитания: 2 м (м)
Соединительный шнур: 1,6 м (м)

“Memory Stick” (Только модель DCR-TRV17E)

Память

Флэш-память
4 Мбайт: MSA-4A

Рабочее напряжение
2,7 - 3,6 В

Потребляемая мощность
Приблиз. 45 мА в рабочем режиме

Приблиз. 130 мкА в режиме ожидания

Размеры (приблиз.)
50 × 2,8 × 21,5 мм (мм) (ш/в/г)

Масса (приблиз.)
4 г (г)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Батарейный блок

Максимальное выходное напряжение

8,4 В постоянного тока

Выходное напряжение
7,2 В постоянного тока

Емкость
50 Вт-ч (700 мА-ч)

Размеры (приблиз.)
38,2 × 20,5 × 55,6 мм (мм)
(ш/в/г)

Масса (приблиз.)
65 г (г)

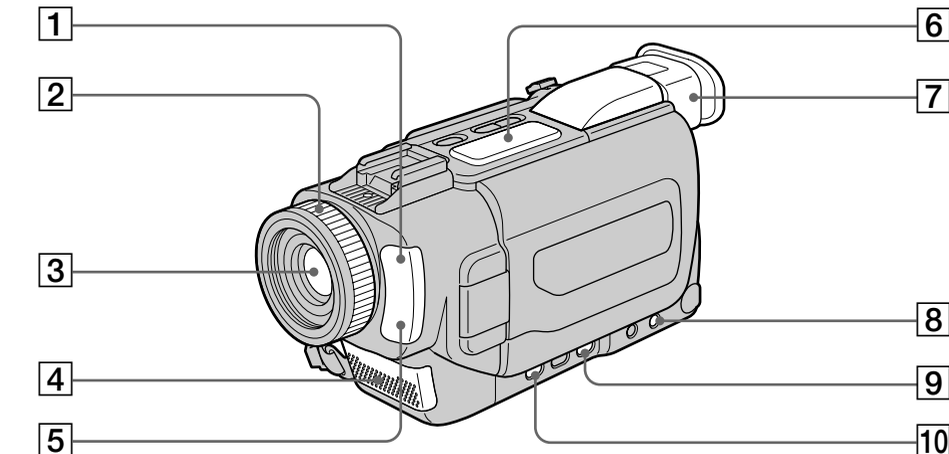
Тип
Литиево-ионный

Identifying the parts and controls

Обозначение частей и регуляторов

Camcorder

Видеокамера



- 1 Remote sensor
- 2 Focus ring (p. 67)
- 3 Lens
- 4 Microphone
- 5 Infrared rays emitter (p. 35, 47, 93)
- 6 Display window (p. 18)
- 7 Viewfinder (p. 32)
- 8 MENU button (p. 120)
- 9 BACK LIGHT button (p. 35)
- 10 Focus button (p. 67)

- 1 Датчик дистанционного управления
- 2 Кольцо фокусировки (стр. 67)
- 3 Объектив
- 4 Микрофон
- 5 Излучатель инфракрасных лучей (стр. 35, 47, 93)
- 6 Окошко дисплея (стр. 18)
- 7 Видоискатель (стр. 32)
- 8 Кнопка MENU (стр. 120)
- 9 Кнопка BACK LIGHT (стр. 35)
- 10 Кнопка фокусировки (стр. 67)



This mark indicates that this product is a genuine accessory for Sony video products. When purchasing Sony video products, Sony recommends that you purchase accessories with this “GENUINE VIDEO ACCESSORIES” mark.



Данный знак означает, что данное изделие является подлинной принадлежностью для видеоаппаратуры Sony. При покупке видеоаппаратуры Sony рекомендуется приобретать принадлежности Sony с этим знаком “GENUINE VIDEO ACCESSORIES”.

Note on the Carl Zeiss lens

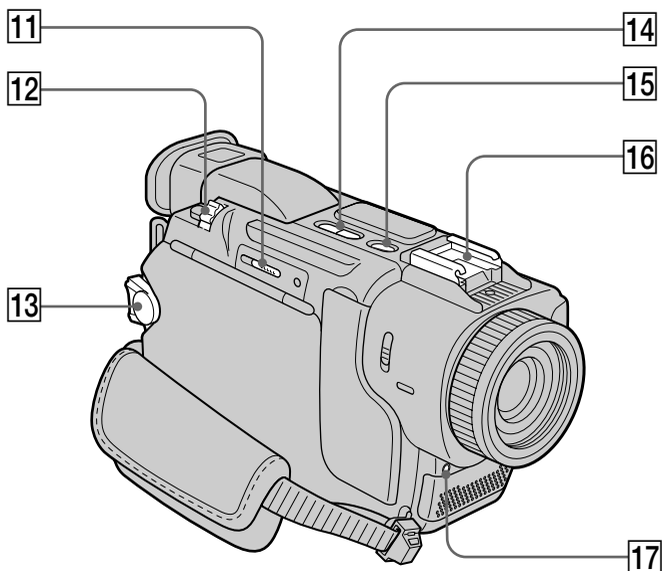
Your camcorder is equipped with a Carl Zeiss lens which can reproduce a fine image. The lens for your camcorder was developed jointly by Carl Zeiss, in Germany, and Sony Corporation. It adopts the MTF* measurement system for video camera and offers a quality as the Carl Zeiss lens.

* MTF is an abbreviation of Modulation Transfer Function. The value number indicates the amount of light of a subject penetrating into the lens.

Примечание относительно объектива Карл Цейс

Данная видеокамера оснащена объективом Карл Цейс, который может производить превосходное изображение. Объектив для данной камеры был разработан фирмой Карл Цейс в Германии совместно с корпорацией Sony. Он обладает измерительной системой MTF* для видеокамеры и обеспечивает качество, характерное для объективов фирмы Карл Цейс.

* MTF является сокращением от Modulation Transfer Function что в переводе означает функция передачи модуляции. Числовое значение указывает какое количество света от объекта попадает на объектив.



11 **MEMORY EJECT Lever** (DCR-TRV17E only) (p. 139)

12 **Power zoom lever** (p. 33)

13 **POWER switch** (p. 18)

14 **EDITSEARCH button** (p. 39)

15 **SUPER LASER LINK button** (p. 47)

16 **Intelligent accessory shoe** (p. 108)

17 **Camera recording lamp** (p. 28)

11 **Рычаг** **MEMORY EJECT** (только модель DCR-TRV17E) (стр. 139)

12 **Рычаг приводного вариообъектива** (стр. 33)

13 **Переключатель POWER** (стр. 18)

14 **Кнопка EDIT SEARCH** (стр. 39)

15 **Кнопка SUPER LASER LINK** (стр. 47)

16 **Держатель для установки вспомогательных принадлежностей** (стр. 108)

17 **Лампочка записи видеокамеры** (стр. 28)



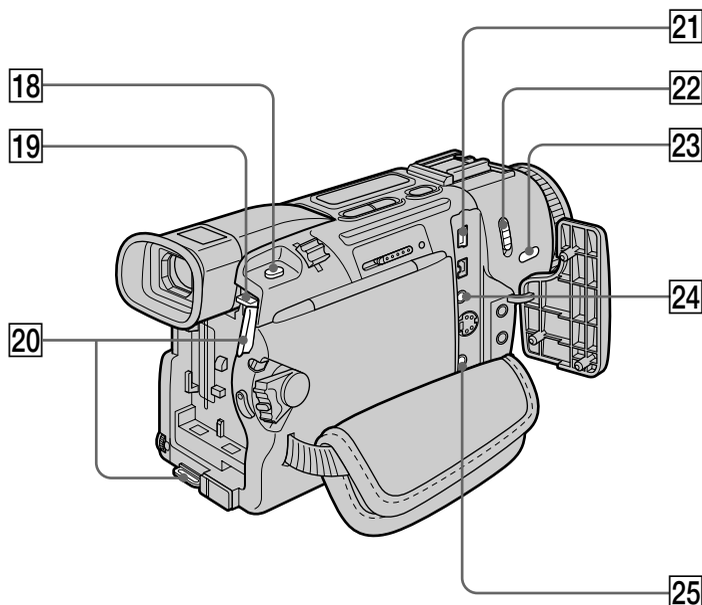
Notes on the intelligent accessory shoe

- The intelligent accessory shoe supplies power to optional accessories such as a video light, microphone or printer (DCR-TRV17E only) .
- The intelligent accessory shoe is linked to the POWER switch, allowing you to turn the power supplied by the shoe on and off. Refer to the operating instructions of the accessory for further information.
- The intelligent accessory shoe has a safety device for fixing the installed accessory securely. To connect an accessory, press down and push it to the end, and then tighten the screw.
- To remove an accessory, loosen the screw, and then press down and pull out the accessory.



Примечания о держателе для установки вспомогательных принадлежностей

- Держатель для установки вспомогательных принадлежностей подает питание для дополнительных принадлежностей, таких как видеофонарь, микрофон или принтер (только модель DCR-TRV17E).
- Держатель для установки вспомогательных принадлежностей связан с переключателем POWER, что позволяет Вам включать и выключать питание, подаваемое держателем. Обращайтесь к руководству по эксплуатации вспомогательных принадлежностей для получения дальнейшей информации.
- Держатель для установки вспомогательных принадлежностей оснащен устройством безопасности для надежного закрепления установленной принадлежности. Для подсоединения принадлежности нажмите ее вниз до упора, а затем затяните винт.
- Для снятия принадлежности ослабьте винт, а затем нажмите вниз и вытащите принадлежность.



- 18 PHOTO button (p. 49, 146)
- 19 BATT release button (p. 17)
- 20 Hooks for shoulder strap
- 21  (USB) jack (DCR-TRV17E only) (p. 175)
- 22 NIGHTSHOT switch (p. 35)
- 23 SUPER NIGHTSHOT button (p. 35)
- 24  (LANC) control jack
LANC stands for Local Application control Bus System. The  control jack is used for controlling the tape transport of video equipment and other peripherals connected to the video equipment. This jack has the same function as the jack indicated as CONTROL L.
- 25 AUDIO/VIDEO jack (p. 46, 52, 85)

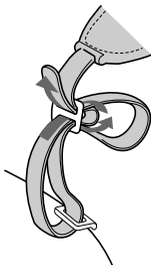
- 18 Кнопка PHOTO (стр. 49, 146)
- 19 Кнопка освобождения BATT (стр. 17)
- 20 Крючки для плечевого ремня
- 21 Гнездо  (USB) (только модель DCR-TRV17E) (стр. 175)
- 22 Переключатель NIGHTSHOT (стр. 35)
- 23 Кнопка SUPER NIGHTSHOT (стр. 35)
- 24 Гнездо управления  (LANC)
LANC означает систему шины управления местным приложением. Гнездо управления  используется для контроля за перемещением ленты видеоаппаратуры и периферийных устройств, подключенных к нему. Данное гнездо имеет такую же функцию, как и гнездо, обозначенное как CONTROL L.
- 25 Гнездо AUDIO/VIDEO (стр. 46, 52, 85)

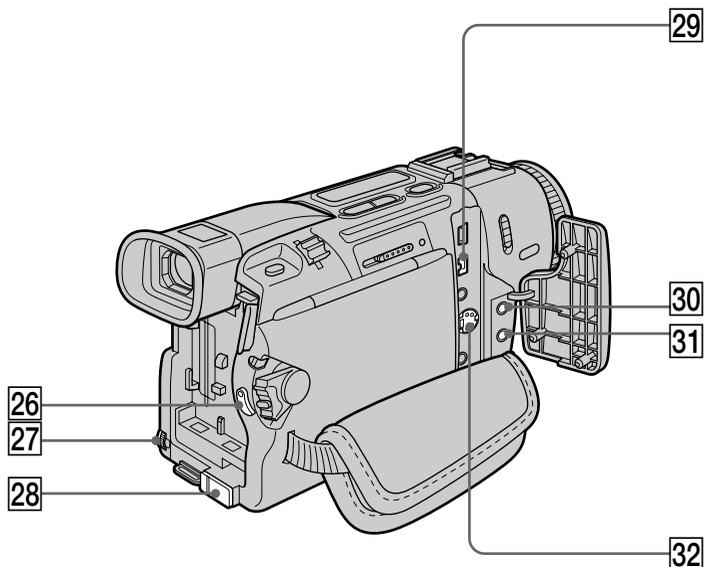
Attaching the shoulder strap

Attach the shoulder strap supplied with your camcorder to the hooks for the shoulder strap.

Прикрепление плечевого ремня

Прикрепите плечевой ремень, прилагаемый к Вашей видеокамере, к крючкам для плечевого ремня.





26 START/STOP button (p. 28)

27 SEL/PUSH EXEC dial (p. 120)

28 DC IN jack (p. 23)

29 DV IN/OUT jack (p. 87)

30 (headphones) jack
When you use headphones, the speaker on your camcorder is silent.

31 MIC jack (PLUG IN POWER)
Connect an external microphone (optional). This jack also accepts a “plug-in-power” microphone.

32 S VIDEO jack (p. 46, 52, 85)

26 Кнопка START/STOP (стр. 28)

27 Диск SEL/PUSH EXEC (стр. 120)

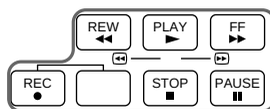
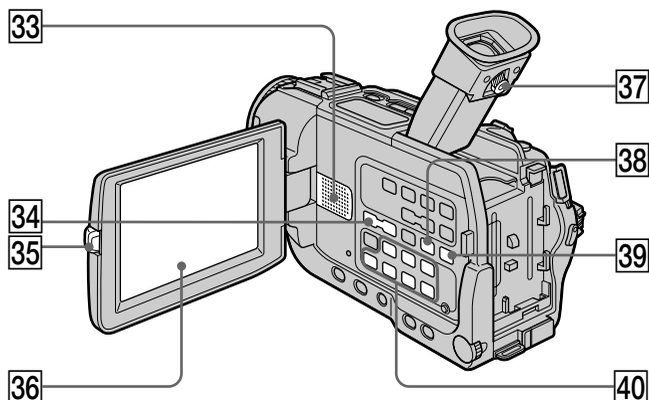
28 Гнездо DC IN (стр. 23)

29 Гнездо DV IN/OUT (стр. 87)

30 Гнездо (головных телефонов)
Когда Вы используете головные телефоны, динамик Вашей видеокамеры отключается.

31 Гнездо MIC (PLUG IN POWER)
Подсоедините внешний микрофон (приобретается отдельно). Это гнездо также позволяет подсоединить микрофон “с выключателем питания”.

32 Гнездо S VIDEO (стр. 46, 52, 85)



33 Speaker

34 VOLUME buttons (p. 41)

35 OPEN button (p. 28)

36 LCD screen (p. 30)

37 Viewfinder lens adjustment lever (p. 32)

38 END SEARCH button (p. 39)

39 PB ZOOM button (p. 76, 182)

40 Video control buttons (p. 44)

- STOP (stop)
- ◀◀ REW (rewind)
- ▶▶ PLAY (playback)
- ▶▶▶ FF (fastforward)
- || PAUSE (pause)
- REC (record)

33 Динамик

34 Кнопки VOLUME (стр. 41)

35 Кнопка OPEN (стр. 28)

36 Экран ЖКД (стр. 30)

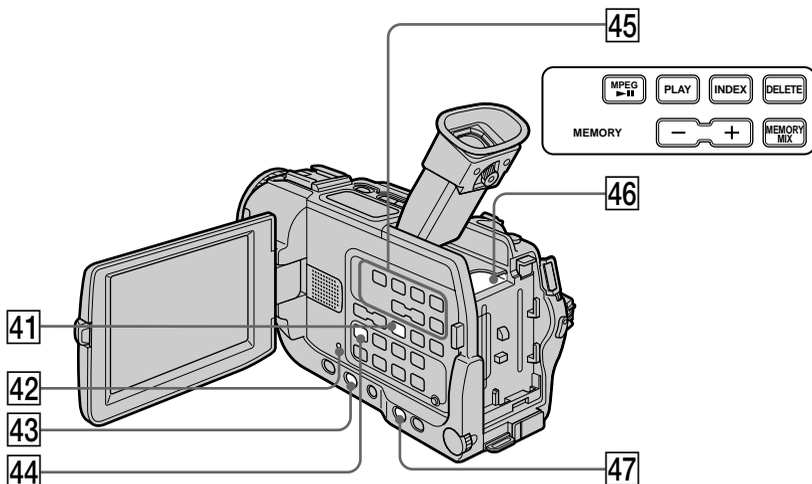
37 Рычаг регулировки объектива видеосъемателя (стр. 32)

38 Кнопка END SEARCH (стр. 39)

39 Кнопка PB ZOOM (стр. 76, 182)

40 Кнопки видеоконтроля (стр. 44)

- STOP (остановка)
- ◀◀ REW (ускоренная перемотка назад)
- ▶▶ PLAY (воспроизведение)
- ▶▶▶ FF (ускоренная перемотка вперед)
- || PAUSE (пауза)
- REC (запись)



41 DISPLAY button (p. 42)

42 RESET button (p. 200)

43 FADER button (p. 57)

44 AUDIO DUB button (p. 110)

45 MEMORY operation buttons
(DCR-TRV17E only)

MPEG ►|| button (p. 171)

MEMORY PLAY button (p. 167)

MEMORY INDEX button (p. 169)

MEMORY DELETE button (p. 188)

MEMORY +/- buttons (p. 167)

MEMORY MIX button (p. 162)

46 "Memory Stick" slot (DCR-TRV17E only)

47 EXPOSURE button (p. 66)

41 Кнопка DISPLAY (стр. 42)

42 Кнопка RESET (стр. 209)

43 Кнопка FADER (стр. 57)

44 Кнопка AUDIO DUB (стр. 110)

45 Кнопки управления MEMORY
(только модель DCR-TRV17E)

Кнопка MPEG ►|| (стр. 171)

Кнопка MEMORY PLAY (стр. 167)

Кнопка MEMORY INDEX (стр. 169)

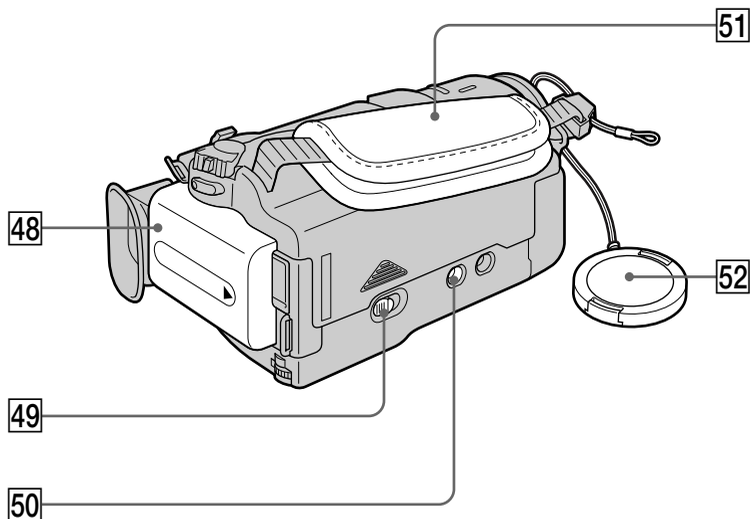
Кнопка MEMORY DELETE (стр. 188)

Кнопки MEMORY +/- (стр. 167)

Кнопка MEMORY MIX (стр. 162)

46 Отсек "Memory Stick" (только модель DCR-TRV17E)

47 Кнопка EXPOSURE (стр. 66)



48 Battery pack (p. 17)

49 OPEN/EJECT lever (p. 26)

50 Tripod receptacle

Make sure that the length of the tripod screw is less than 6.5 mm (9/32 inch). Otherwise, you cannot attach the tripod securely and the screw may damage your camcorder.

51 Grip strap

52 Lens cap (p. 28)

48 Батарейный блок (стр. 17)

49 Рычаг OPEN/EJECT (стр. 26)

50 Держатель треноги

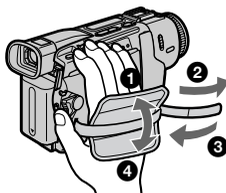
Убедитесь, что длина винта треноги менее 6,5 мм (9/32 дюйма). В противном случае Вы не сможете надежно подсоединить треногу, а винт может повредить видеокамеру.

51 Ремень для захвата

52 Крышка объектива (стр. 28)

Fastening the grip strap

Пристегивание ремня для захвата



Fasten the grip strap firmly.

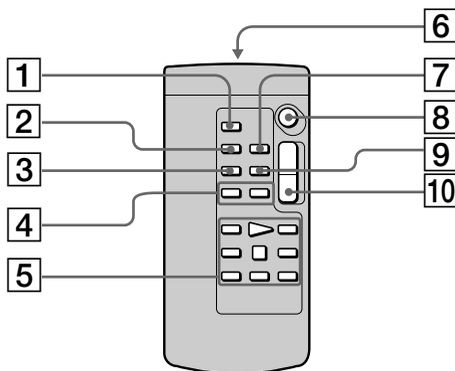
Плотно пристегните ремень для захвата.

Remote Commander

The buttons that have the same name on the Remote Commander as on your camcorder function identically to the buttons on your camcorder.

Пульт дистанционного управления

Кнопки пульта дистанционного управления, которые имеют одинаковые наименования с кнопками на видеокамере, функционируют идентично с кнопками на Вашей видеокамере.



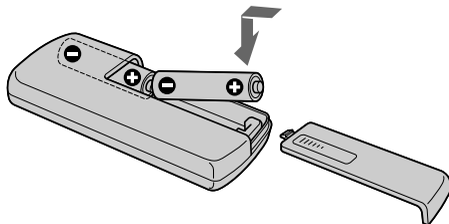
- 1 PHOTO button (p. 49, 146)
- 2 DISPLAY button (p. 42)
- 3 SEARCH MODE button (p. 78, 80, 82)
- 4 I◀◀/▶▶I buttons (p. 78, 80, 82)
- 5 Tape transport buttons (p. 44)
- 6 Transmitter
Point toward the remote sensor to control the camcorder after turning on the camcorder.
- 7 ZERO SET MEMORY button (p. 77)
- 8 START/STOP button (p. 28)
- 9 DATA CODE button (p. 42)
- 10 Power zoom button (p. 33)

- 1 Кнопка PHOTO (стр. 49, 146)
- 2 Кнопка DISPLAY (стр. 42)
- 3 Кнопка SEARCH MODE (стр. 78, 80, 82)
- 4 Кнопки I◀◀/▶▶I (стр. 78, 80, 82)
- 5 Кнопки перемещения ленты (стр. 44)
- 6 Передатчик
Нацельте в направлении датчика дистанционного управления для управления видеокамерой после ее включения.
- 7 Кнопка ZERO SET MEMORY (стр. 77)
- 8 Кнопка START/STOP (стр. 28)
- 9 Кнопка DATA CODE (стр. 42)
- 10 Кнопка приводного вариообъектива (стр. 33)

Identifying the parts and controls

To prepare the Remote Commander

Insert 2 R6 (size AA) batteries by matching the + and - polarities on the batteries to the + - marks inside the battery compartment.



Notes on the Remote Commander

- Point the remote sensor away from strong light sources such as direct sunlight or overhead lighting. Otherwise, the Remote Commander may not function properly.
- Your camcorder works in the Commander mode VTR 2. Commander modes 1, 2 and 3 are used to distinguish your camcorder from other Sony VCRs to avoid remote control misoperation. If you use another Sony VCR in the Commander mode VTR 2, we recommend changing the Commander mode or covering the sensor of the VCR with black paper.

Обозначение частей и регуляторов

Для подготовки пульта дистанционного управления

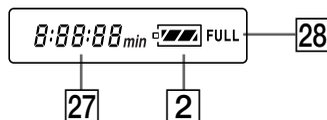
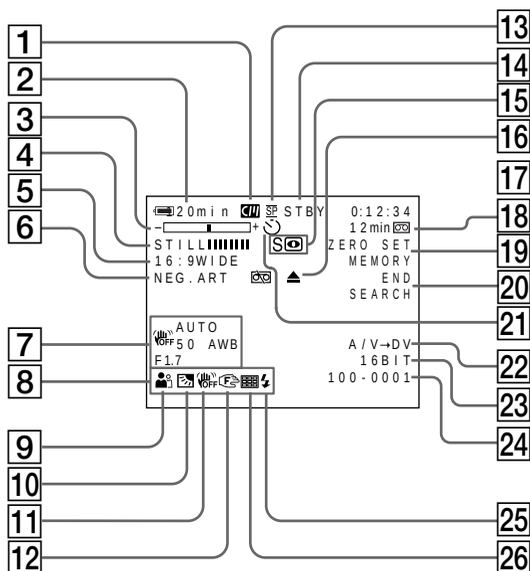
Вставьте 2 батарейки R6 (размера AA) совмещая полюсы + и - на батарейках со знаками + - внутри батарейного отсека.

Примечания к пульту дистанционного управления

- Направляйте датчик дистанционного управления в сторону от сильных источников света, как например, прямые солнечные лучи или верхнее освещение. В противном случае пульт дистанционного управления может не функционировать надлежащим образом.
- Ваша видеокамера работает в режиме пульта дистанционного управления VTR 2. Режимы пульта дистанционного управления 1, 2 и 3 используются для отличия данной видеокамеры от других КВМ фирмы Sony во избежание неправильной работы дистанционного управления. Если Вы используете другой КВМ фирмы Sony, работающий в режиме пульта дистанционного управления VTR 2, мы рекомендуем Вам изменить режим пульта дистанционного управления или закрыть дистанционный датчик КВМ черной бумагой.

Operation indicators

Рабочие индикаторы



- 1 Cassette memory indicator (p. 34, 213)
- 2 Remaining battery time indicator (p. 34)
- 3 Zoom indicator (p. 33)/Exposure indicator (p. 66)/Data file name indicator (DCR-TRV17E only) (p. 162)
- 4 Digital effect indicator (p. 61)/MEMORY MIX indicator (DCR-TRV17E only) (p. 162)/FADER indicator (p. 56)
- 5 16:9WIDE indicator (p. 55)
- 6 Picture effect indicator (p. 59)
- 7 Data code indicator (p. 43)
- 8 LCD bright indicator (p. 31)/Volume indicator (p. 41)/Date indicator (p. 34)/Time indicator (p. 34)
- 9 PROGRAM AE indicator (p. 63)
- 10 Backlight indicator (p. 35)
- 11 SteadyShot off indicator (p. 122)
- 12 Manual focus/Infinity indicator (p. 67)
- 13 Recording mode indicator (p. 34, 126)
- 14 STBY/REC indicator (p. 28)/Video control mode indicator (p. 44)/Image size indicator (DCR-TRV17E only) (p. 142)/Image quality mode indicator (DCR-TRV17E only) (p. 141)

- 1 Индикатор кассетной памяти (стр. 34, 213)
- 2 Индикатор оставшегося времени заряда батарейного блока (стр. 34)
- 3 Индикатор наезда (стр. 33)/индикатор экспозиции (стр. 66)/индикатор имени файла данных (только модель DCR-TRV17E) (стр. 162)
- 4 Индикатор цифрового эффекта (стр. 61)/индикатор MEMORY MIX (только модель DCR-TRV17E) (стр. 162)/индикатор FADER (стр. 56)
- 5 Индикатор 16:9WIDE (стр. 55)
- 6 Индикатор эффекта изображения (стр. 59)
- 7 Индикатор кода данных (стр. 43)
- 8 Индикатор яркости ЖКД (стр. 31)/индикатор громкости (стр. 41)/индикатор даты (стр. 34)/индикатор времени (стр. 34)
- 9 Индикатор PROGRAM AE (стр. 63)
- 10 Индикатор задней подсветки (стр. 35)
- 11 Индикатор выключения функции устойчивой съемки (стр. 130)
- 12 Индикатор фокусировки вручную/бесконечность (стр. 67)
- 13 Индикатор режима записи (стр. 34, 134)
- 14 Индикатор STBY/REC (стр. 28)/индикатор режима видеоконтроля (стр. 44)/индикатор размера изображения (только модель DCR-TRV17E) (стр. 142)/индикатор режима качества изображения (только модель DCR-TRV17E) (стр. 141)

Identifying the parts and controls

- 15 NIGHTSHOT (p. 35)/SUPER NIGHTSHOT indicator (p. 36)
- 16 Warning indicators (p. 202)
- 17 Tape counter indicator (p. 34)/Time code indicator (p. 34)/Self-diagnosis indicator (p. 201)/Tape photo indicator (p. 49)/Memory photo indicator (DCR-TRV17E only) (p. 146)/Image number indicator (DCR-TRV17E only) (p. 168)
- 18 Remaining tape indicator (p. 34)/Memory playback indicator (DCR-TRV17E only) (p. 168)
- 19 ZERO SET MEMORY indicator (p. 77)
- 20 END SEARCH indicator (p. 39)
- 21 Self-timer indicator (p. 37)
- 22 A/V → DV indicator (p. 101)/DV IN indicator (p. 105)
- 23 Audio mode indicator (p. 126)
- 24 Data file name indicator* (DCR-TRV17E only) (p. 162)/Time indicator (p. 34)
* This indicator appears when the MEMORY MIX functions work.
- 25 Video flash ready indicator
This indicator appears when you use the video flash light (optional).
- 26 Continuous mode indicator (DCR-TRV17E only) (p. 148)
- 27 Remaining battery time indicator (p. 34)/Tape counter (p. 34)/Memory counter (DCR-TRV17E only)/Time code indicator (p. 34)/Self-diagnosis indicator (p. 201)
- 28 FULL charge indicator (p. 18)

Обозначение частей и регуляторов

- 15 Индикатор NIGHTSHOT (стр. 35)/SUPER NIGHTSHOT (стр. 36)
- 16 Предупреждающие индикаторы (стр. 211)
- 17 Индикатор счетчика ленты (стр. 34)/индикатор кода времени (стр. 34)/индикатор самодиагностики (стр. 210)/индикатор фотосъемки на ленту (стр. 49)/индикатор фотосъемки с сохранением в памяти (только модель DCR-TRV17E) (стр. 146)/индикатор номера изображения (только модель DCR-TRV17E) (стр. 168)
- 18 Индикатор оставшейся ленты (стр. 34)/индикатор воспроизведения из памяти (только модель DCR-TRV17E) (стр. 168)
- 19 Индикатор ZERO SET MEMORY (стр. 77)
- 20 Индикатор END SEARCH (стр. 39)
- 21 Индикатор таймера самозапуска (стр. 37)
- 22 Индикатор A/V → DV (стр. 101)/индикатор DV IN (стр. 105)
- 23 Индикатор аудиорежима (стр. 134)
- 24 Индикатор имени файла данных* (только модель DCR-TRV17E) (стр. 162)/индикатор времени (стр. 34)
* Этот индикатор появляется при работе функции MEMORY MIX.
- 25 Индикатор готовности видеовспышки
Этот индикатор появляется при использовании видеолампы-вспышки (приобретается отдельно).
- 26 Индикатор непрерывного режима (только модель DCR-TRV17E) (стр. 148)
- 27 Индикатор оставшегося времени заряда батарейного блока (стр. 34)/счетчик ленты (стр. 34)/счетчик памяти (только модель DCR-TRV17E)/индикатор кода времени (стр. 34)/индикатор самодиагностики (стр. 210)
- 28 Индикатор зарядки FULL (стр. 18)

Index

A, B

AC power adaptor	18
Adjusting viewfinder	32
Audio dubbing	108
AUDIO MIX	122
Audio mode	126
AUTO SHUTTER	121
A/V connecting cable	46, 52, 85, 153, 159
BACK LIGHT	35
Battery pack	17
Beep	128
BOUNCE	56

C, D

Camera chromakey	161
Cassette memory	15, 213
Charging battery	18
Charging built-in rechargeable battery	222
Clock set	24
Continuous	148
Cut recording	71
Data code	42
Date search	80
DEMO	127
DIGITAL EFFECT	60, 74
Digital program editing	89
DISPLAY	42
DOT	56
Dual sound track tape	214
DV connecting cable	87, 154, 160

E

EDITSEARCH	39
END SEARCH	39, 45
Exposure	66

F, G, H

FADER	56
Fade in/out	56
FLASH MOTION	60
FOCUS	67
Format	125
Full charge	18
Grip strap	237
Headphone jack	234
Heads	222
HiFi SOUND	122

I, J, K, L

i.LINK	218
Image protection	186
Image quality mode	140
INDEX (Multiple) display	169
"InfoLITHIUM" battery	216
Infrared rays emitter	35, 47, 93
Insert editing	106
Intelligent accessory shoe	108
Interval recording	68
JPEG	137
Labelling a cassette	118
Ⓛ (LANC)	233
LUMINANCEKEY	60

M, N

Main sound	214
Manual focus	67
Memory chromakey	161
Memory luminancekey	161
MEMORY MIX	161
Memory PB ZOOM	182
Memory photo recording	146
"Memory Stick"	137
Menu settings	120
Memory overlap	161
M. FADER	56
Mirror mode	30
Moisture condensation	221
MONOTONE	56
MPEG	137
MPEG movie recording	155
NIGHTSHOT	35
Normal charge	18

O, P, Q

OLD MOVIE	60
Operation indicators	240
OVERLAP	56
PAL system	220
Photo scan	84
Photo search	82
PICTURE EFFECT	59, 73
Picture search	44
Playback pause	44
Power zoom	33
Print mark	191
PROGRAM AE	63

R

Rec review	40
Recording time	20
Remaining battery time indicator	34
Remaining tape indicator	34
Remote Commander	238
Remote sensor	231
RESET	200

S

Self-diagnosis display	201
Self-timer recording	37
Shoulder strap	233
Signal convert function	101
Skip scan	44
Slide show	184
Slow playback	44
SLOW SHUTTER	60
STEADYSHOT	122
Stereo tape	214
STILL	60
Sub sound	214
SUPER LASER LINK	47
SUPER NIGHTSHOT	36
S VIDEO jack	47, 52, 86, 104, 152, 160

T, U, V

Tape counter	34, 77
Tape PB ZOOM	76
Tape photo recording	49
Telephoto	33
Time code	34
Title	112, 116
Title search	78
TRAIL	60
Transition	29
TV colour systems	220
Ⓢ USB jack	175

W, X, Y, Z

Warning indicators	202
White balance	53
Wide-angle	33
Wide mode	55
WIPE	56
WORLD TIME	128
Write-protect tab	137
Zero set memory	77, 106
Zoom	33

Алфавитный указатель

А, Б, В

Аудиорежим	134
Аудиоперезапись	108
Баланс белого	53
Батарейный блок	17
Батарейный блок "InfoLITHIUM"	216
Введение/выведение изображения	56
Время записи	20
Вспомогательный звук	214

Г, Д, Е, Ж, З

Гнездо головных телефонов ...	234
Гнездо C (LANC)	233
Гнездо S VIDEO	47, 52, 86, 104, 152, 160
Гнездо Ψ USB	175
Головки	222
Датчик дистанционного управления	231
Держатель для установки вспомогательных принадлежностей	108
Замедленное воспроизведение	34
Запись изображения MPEG ...	155
Запись монтажных кадров ...	71
Запись по таймеру самозапуска	37
Запись с интервалами	68
Зарядка батарейного блока ...	18
Зарядка встроенной аккумуляторной батарейки ...	222
Защита изображения	186
Зеркальный режим	30
Знак печати	191
Зуммерный сигнал	136

И, К, Л, М

Излучатель инфракрасных лучей	35, 47, 93
Индикатор времени оставшегося заряда батарейного блока	34
Индикатор оставшейся ленты ...	34
Индикация INDEX (многоэкранный режим) ...	169
Индикация самодиагностики ...	210
Кассетная память	15, 213
Кнопка цветности видеокамеры	161
Кнопка цветности памяти ..	161
Кнопка яркости памяти	161
Код времени	34
Код данных	42
Конденсация влаги	221
Лента с двойной звуковой дорожкой	214
Лепесток защиты записи ...	137
Монтаж в режиме вставки ...	106

Н, О

Наезд видеокамеры	33
Непрерывный режим	148
Нормальная зарядка	18
Обозначение кассеты	118
Основной звук	214

П, Р

Память установки нуля	77
Пауза воспроизведения	44
Перекрытие памяти	161
Переход	29
Плечевой ремень	233
Поиск даты	80
Поиск изображения	44
Поиск методом прогона	44
Поиск титра	78
Показ слайдов	184
Полная зарядка	18
Предупреждающие индикаторы	211
Приводной вариобъектив ...	33
Просмотр записи	40
Пульт дистанционного управления	238
Рабочие индикаторы	240
Регулировка видеоскателя ...	32
Режим качества изображения	140
Ремень для захвата	237
Ручная фокусировка	67

С

Сетевой адаптер переменного тока	18
Система PAL	220
Системы цветного телевидения	220
Соединительный кабель аудио/ видео	46, 52, 85, 153, 159
Соединительный кабель цифрового видеосигнала DV	87
Стереофоническая лента ...	214
Счетчик ленты	34, 77

Т, У

Телефото	33
Титр	112, 116
Установка часов	24
Установки меню	120

Ф - Я

Формат	133
Фотопоиск	82
Фотосканирование	84
Фотосъемка на ленту	49
Фотосъемка с сохранением в памяти	146

Функция преобразования сигналов	101
Функция PB ZOOM ленты ...	76
Функция PB ZOOM памяти ...	182
Цифровой монтаж программы	89
Широкоугольный вид	33
Широкоэкранный режим	55
Экспозиция	66

А, В, С, D

AUDIO MIX	130
AUTO SHUTTER	129
BACK LIGHT	35
BOUNCE	56
DEMO	135
DIGITAL EFFECT	60, 74
DISPLAY	42
DOT	56

Е, F, G, H

EDITSEARCH	39
END SEARCH	39, 45
FADER	56
FLASH MOTION	60
FOCUS	67
HiFi SOUND	130

I, J, K, L

i.LINK	218
JPEG	137
LUMINANCEKEY	60

M, N, O, P

MEMORY MIX	161
"Memory Stick"	137
M. FADER	56
MONOTONE	56
MPEG	137
NIGHTSHOT	35
OLD MOVIE	60
OVERLAP	56
PICTURE EFFECT	59, 73
PROGRAM AE	63

Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

RESET	209
SLOW SHUTTER	60
STEADYSHOT	130
STILL	60
SUPER LISER LINK	47
SUPER NIGHTSHOT	36
TRAIL	60
WIPE	56
WORLD TIME	136

Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 6-7-35 Киташинагава,
Шинагава-ку, Токио 141-0001, Япония
Страна-производитель: Япония

Sony  line

<http://www.world.sony.com/>

Printed on recycled paper

Sony Corporation Printed in Japan

