

Цифровая зеркальная фотокамера
Для ознакомления в первую очередь



α 100

DSLR-A100



Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 6-7-35 Киташинагава,
Шинагава-ку, Токио 141-0001, Япония
Страна-производитель: Малайзия

Дополнительная информация по данному изделию и ответы на часто задаваемые вопросы могут быть найдены на нашем Web-сайте поддержки покупателей.

<http://www.sony.net/>



Напечатано на бумаге, изготовленной на 100% из бумажных отходов, с использованием печатной краски на основе растительного масла без примесей ЛОС (летучих органических соединений).

Printed in Malaysia



2681186610

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием аппарата внимательно прочтите, пожалуйста, данное руководство и **“Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (отдельное руководство)** и сохраните их для дальнейших справок.

© 2006 Sony Corporation

α

Проверка прилагаемых принадлежностей

Число в скобках указывает количество штук.

- Зарядное устройство BC-VM10 (1)



- Видеокабель (1)



- Шнур питания (1)



- Плечевой ремень с крышкой видеоскателя и клипсой пульта дистанционного управления (1)



- Перезаряжаемый батарейный блок NP-FM55H (1)



- Крышка байонета (1) (надевается на фотоаппарат)



- Адаптер Memory Stick Duo для слота карты CompactFlash AD-MSCF1 (1)



- Крышка разъема для крепления дополнительных аксессуаров (1) (надевается на фотоаппарат)

- Диск CD-ROM (программное обеспечение α 100) (1)

- Кабель USB (1)



- Инструкция по эксплуатации: “Для ознакомления в первую очередь” (данное руководство) (1)

- Инструкция по эксплуатации: “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (1)

Примечание

- Используйте только батарейный блок NP-FM55H. Имейте в виду, что нельзя использовать батарейные блоки NP-FM50 и NP-FM30.

Структура инструкции по эксплуатации

Данное руководство

Объясняются операции установки и основные операции выполнения съемки/воспроизведения Вашим фотоаппаратом. Подготовка фотоаппарата и простая фотосъемка.

Проверка прилагаемых принадлежностей	2
1 Подготовьте батарейный блок	4
2 Прикрепление объектива.....	6
3 Включите фотоаппарат/установите часы	8
4 Вставка носителя информации (не прилагается).....	10
5 Простая фотосъемка (Режим автоматической регулировки)	12
Количество фотоснимков, которые могут быть записаны	13
Удерживание фотоаппарата	13
Функция Super SteadyShot	14
Фокусировка.....	15
Использование вспышки	16
Коррекция диоптрийности	17
6 Просмотр/удаление изображений	18



“Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (отдельная брошюра)

Дальнейшее знакомство с Вашим фотоаппаратом

- Выполнение съемки с Вашими любимыми настройками → Использование функций съемки
- Воспроизведение с Вашими любимыми настройками → Использование функций просмотра

Подсоединение Вашего фотоаппарата к ПК или принтеру

- Получение удовольствия от разнообразных функций съемки/воспроизведения с использованием меню → Использование меню
- Копирование Ваших изображений на компьютер и получение удовольствия от их редактирования разными способами → Использование Вашего компьютера
- Печать фотоснимков посредством подсоединения Вашего фотоаппарата непосредственно к принтеру (только PictBridge-совместимые принтеры) → Печать изображений

1 Подготовьте батарейный блок

1 Вставьте батарейный блок.

Нажмите на батарейный блок до щелчка.



2 Подсоедините шнур питания.

Шнур питания

3 К сетевой розетке

Лампочка CHARGE

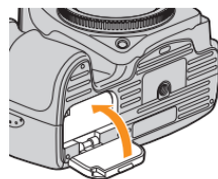
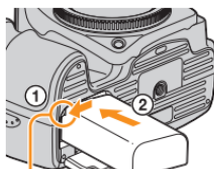
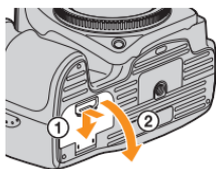
Высвечивается: Зарядка

Не высвечивается: Завершено (Нормальная зарядка)

Если Вы продолжите зарядку батарейного блока еще примерно в течение одного часа, пока он не будет полностью заряжен (**Полная зарядка**), батарея будет оставаться заряженной немного дольше.

- Подсоедините зарядное устройство к легко доступной расположенной поблизости сетевой розетке.
- Даже если лампочка CHARGE не горит, зарядное устройство не будет отсоединено от источника питания переменного тока до тех пор, пока оно подсоединено к сетевой розетке. Если при использовании зарядного устройства возникнут какие-либо проблемы, немедленно отключите питание, отсоединив штепсельную вилку от сетевой розетки.
- После завершения зарядки отсоедините шнур питания от сетевой розетки и извлеките батарейный блок из зарядного устройства.
- Время, необходимое для полной зарядки батарейного блока (прилагается) (Полная зарядка) от состояния полной разрядки при температуре 25°C составляет приблизительно 235 мин., а время нормальной зарядки составляет приблизительно 175 мин. Зарядка может занять больше времени при определенных обстоятельствах или условиях.

4 Вставьте заряженный батарейный блок.



Рычаг фиксатора

Передвигая рычаг открывания крышки батареи, откройте крышку батареи.

Плотно вставьте батарейный блок до упора, нажимая рычаг фиксатора концом батареи.

Закройте крышку.

Примечание о батарейном блоке

Используйте только батарейный блок NP-FM55H. Имейте в виду, что нельзя использовать батарейные блоки NP-FM50 и NP-FM30.

Использование сетевого адаптера переменного тока/зарядного устройства

Вы можете подсоединить фотоаппарат к сетевой розетке при помощи сетевого адаптера переменного тока/зарядного устройства AC-VQ900AM (не прилагается). → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 155)

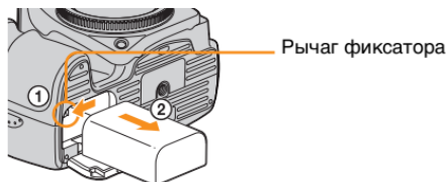
Для проверки оставшегося заряда батареи

Установите выключатель POWER в положение ON и проверьте заряд на мониторе ЖКД.

Индикатор оставшегося заряда батареи	 (белый)	 (белый)	 (белый)	 (красный)	Батарея разряжена.
Руководство по оставшемуся заряду батареи	Достаточный оставшийся заряд	Заряд батареи израсходован наполовину	Низкий заряд батареи, запись/воспроизведение скоро остановится.	Замените батарейный блок полностью заряженным или зарядите батарейный блок.	Затвор не будет срабатывать.

Для извлечения батарейного блока

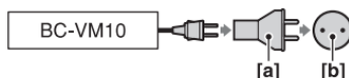
Передвиньте рычаг фиксатора в направлении стрелки. Будьте осторожны, чтобы не уронить батарейный блок. Перед извлечением батарейного блока проверьте, выключено ли питание.



При использовании Вашего фотоаппарата за границей — Источники питания

Вы можете использовать Ваш фотоаппарат, зарядное устройство и сетевой адаптер переменного тока/зарядное устройство AC-VQ900AM (не прилагается) в любой стране или регионе, где имеются источники электропитания от 100 В до 240 В переменного тока, 50/60 Гц. В случае необходимости используйте имеющийся в продаже штепсельный переходник переменного тока [a] в зависимости от типа сетевой розетки [b].

- Не используйте электронный трансформатор (дорожный преобразователь), так как это может привести к неисправности.



2 Прикрепление объектива

- 1 Снимите крышку байонета с фотоаппарата и заднюю крышку с объектива.



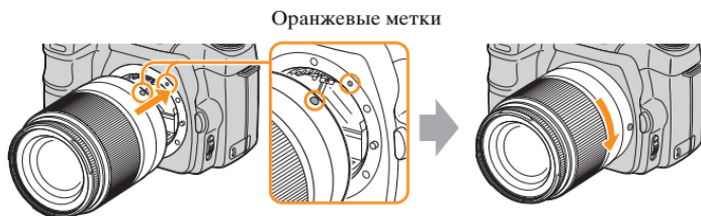
Крышка байонета



Задняя крышка

- Следите за тем, чтобы внутрь фотоаппарата не попала пыль или капли воды, а также не прикасайтесь и не повреждайте внутреннюю часть фотоаппарата.

- 2 Прикрепите объектив.



Установите объектив, совмещая оранжевые метки на объективе и фотоаппарате.

Поверните объектив по часовой стрелке до щелчка в положение фиксации.

- Прикрепляя объектив, не нажимайте кнопку фиксатора крепления объектива.
- Прикрепляя объектив, не прилагайте силу.
- При выполнении съемки без вспышки рекомендуется использовать светозащитную бленду объектива для предотвращения влияния нежелательного освещения на Ваши снимки. Подробные сведения о прикреплении светозащитной бленды объектива приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к объективу.

Для снятия объектива

Нажмите кнопку фиксатора крепления объектива и поверните объектив против часовой стрелки до упора.



- После снятия объектива наденьте на него крышку и прикрепите крышку байонета (или другой объектив) к фотоаппарату.

При смене объективов следите за тем, чтобы внутрь фотоаппарата не попала пыль!

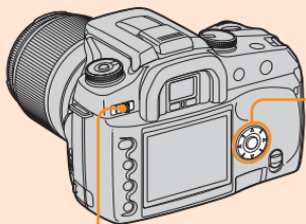
Если пыль или грязь попадет внутрь фотоаппарата и осядет на поверхности ПЗС-матрицы (детали, выполняющей функцию пленки), она может появиться на изображении в зависимости от условий съемки.

Фотоаппарат оснащен пылезащитной функцией для предотвращения оседания пыли на ПЗС-матрицу. Тем не менее, при прикреплении/снятии объектива учтите приведенные ниже замечания.

- Избегайте производить смену объективов в пыльном месте.
- При хранении фотоаппарата всегда прикрепляйте к нему объектив или крышку байонета.
- Прикрепляя крышку байонета, удалите всю пыль с крышки перед установкой ее на фотоаппарат.

Если пыль или грязь попали внутрь фотоаппарата, выберите опцию [Чистка ПЗС] в меню  Установка и используйте имеющуюся в продаже пневмощетку для чистки ПЗС-матрицы. → “Руководство пользователя/ Устранение неисправностей” (стр. 110)

3 Включите фотоаппарат/ установите часы



- 1 Установите выключатель POWER в положение ON, передвинув его в направлении стрелки.**



- 2 Установите часы с помощью контроллера.**

- 1** Выберите [Да], а затем нажмите контроллер в центре.



Установить дату и время?

- Если Вы хотите установить часы позже, выберите [Нет] с помощью кнопки ►, а затем нажмите контроллер в центре.

- 2** Выберите каждый параметр с помощью кнопок ◀/▶ и установите численное значение с помощью кнопок ▲/▼.



- 3** Повторите действия пункта 2 для установки других параметров.



- Индикация [ГГГГ/ММ/ДД] представляет собой порядок отображения года, месяца и дня. Вы можете изменить этот порядок с помощью кнопок ▲/▼.

- 4** Нажмите контроллер в центре.



- Для отмены нажмите кнопку MENU.

Для изменения даты и времени

Выберите опцию [Уст.Даты/Врем.] в меню  Установка и выполните действия пунктов с 2-2 по -4. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 106)

При включении питания

- Если Вы не установите часы, каждый раз при включении фотоаппарата будет появляться индикация “Установить дату и время?”.

Для выключения питания

Установите выключатель POWER в положение OFF, передвинув в направлении стрелки. Прикрепите крышку объектива. После того как Вы снимите объектив, храните фотоаппарат с прикрепленной крышкой байонета.



Экономия питания (фотоаппарат практически отключается, когда не эксплуатируется)

Если Вы не выполняете никаких операций с фотоаппаратом в течение пяти секунд, дисплей режима записи на мониторе ЖКД исчезнет. Также, если Вы не выполняете операций с фотоаппаратом примерно в течение трех минут, фотоаппарат перейдет в режим экономии питания и будет практически отключен (экономия питания). Для отмены режима экономии питания выполните какую-либо операцию с фотоаппаратом, например, нажав кнопку затвора наполовину вниз.

- Вы можете изменить время, которое должно пройти до активации функции (установкой по умолчанию является [5 сек.]/[3 мин.]). → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 109)

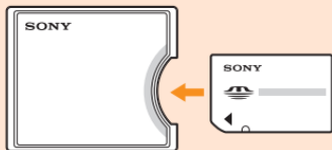
Изменение установки языка

Вы можете изменить индикацию дисплея таким образом, чтобы он показывал сообщения на выбранном языке. Для изменения настройки языка выполните действия процедуры, приведенной ниже.

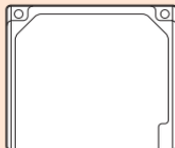
- 1 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 2 Выберите [] с помощью контроллера, а затем нажмите контроллер в центре.
- 3 Выберите опцию [ Язык] с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите кнопку .
- 4 Выберите нужный язык с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите контроллер в центре.

4 Вставка носителя информации (не прилагается)

Доступные носители информации для фотоаппарата



“Memory Stick Duo”
(используя адаптер Memory Stick Duo
для слота карты CompactFlash)

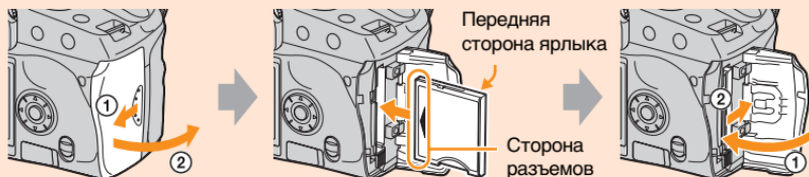


Карта CompactFlash/
Microdrive

Вы можете использовать в качестве носителя информации карту памяти “Memory Stick Duo”, карту CompactFlash (CF-карту) или карту Microdrive.

- Перед использованием носителя информации не забудьте отформатировать его при помощи данного фотоаппарата. В противном случае может быть не получено удовлетворительное качество. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 94).
- При использовании карты памяти “Memory Stick Duo” используйте адаптер Memory Stick Duo для слота карты CompactFlash (прилагается).
- При использовании карты памяти “Memory Stick Duo” с переключателем защиты от записи установите переключатель в положение записи.
- Дополнительная информация о карте памяти “Memory Stick” → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 150)

Вставка носителя информации



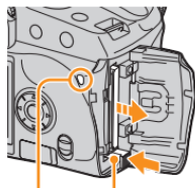
Откройте крышку CF-карты.

Вставьте носитель информации до упора со стороны разъема, как показано на рисунке.

Закройте крышку.

- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы, открывая крышку.
- Вставьте носитель информации прямо, нажимая его по центру. Не нажимайте носитель информации по краям.
- Если носитель информации не удастся вставить до упора, не пытайтесь вставить его. В таких случаях проверьте направление носителя информации.

Для извлечения носителя информации



Рычаг выталкивания
CF-карты

Лампочка доступа

1 Откройте крышку CF-карты.

2 Нажмите рычаг выталкивания CF-карты, чтобы вытолкнуть носитель информации.

- Носитель информации может быть горячим сразу после его использования. Будьте осторожны при обращении с при.

Если горит лампочка доступа

Никогда не извлекайте носитель информации и не выключайте питание. Данные могут быть повреждены.

Карта CompactFlash/Microdrive

Мы проверили работу, однако мы не можем гарантировать надлежащую эксплуатацию всех карт CF/Microdrive.

- Карта Microdrive представляет собой компактный и легкий жесткий диск, совместимый со стандартом CompactFlash тип II. Дополнительная информация о карте CF/Microdrive → *“Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 152)*

5 Простая фотосъемка (Режим автоматической регулировки)

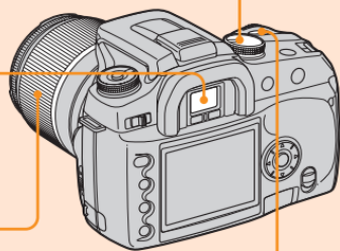
Основные функции фотоаппарата регулируются автоматически в режиме автоматической регулировки. Используя этот режим, Вы можете легко выполнять съемку, полностью полагаясь на фотоаппарат. Тем не менее, Вы можете изменить любую из настроек, за исключением [Цветовой режим].
→ “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 51)

1 Установите диск переключения режимов в положение AUTO.

2 Посмотрите в видоискатель.

На объект, находящийся внутри [], выполняется фокусировка.

3 При использовании вариообъектива поверните кольцо увеличения, а затем решите, когда делать снимок.

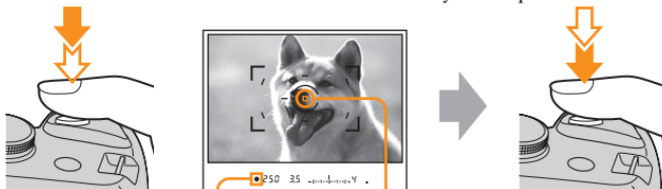


4 Выполните съемку с помощью кнопки затвора.

Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.

Нажмите кнопку затвора до упора вниз для выполнения съемки.

Слышен звук затвора.



Индикатор фокусировки (Показывает состояние автофокусировки (стр. 15))

Датчик для регулирования фокусировки (Кратковременно подсвечивается красным для указания точки фокусировки.)

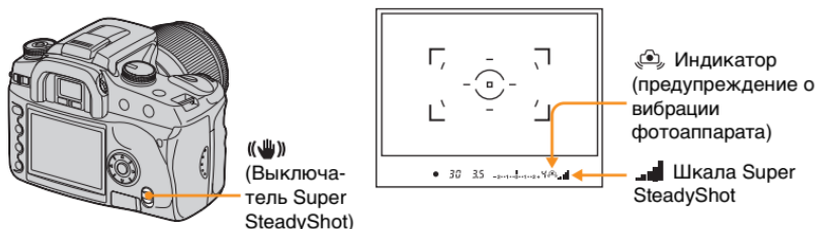
- После съемки записанный фотоснимок в течение двух секунд отображается на мониторе ЖКД. Вы можете изменить время отображения. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 89)
- Во время записи фотоснимка загорается лампочка доступа. Не извлекайте носитель информации и не выключайте питание, когда горит эта лампочка.

Количество фотоснимков, которые могут быть записаны

AUTO	125	F5.6
1	2	ISO
2	3	AUTO
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002
1003	1004	1005
1006	1007	1008
1009	1010	1011
1012	1013	1014
1015	1016	1017
1018	1019	1020
1021	1022	1023
1024	1025	1026
1027	1028	1029
1030	1031	1032
1033	1034	1035
1036	1037	1038
1039	1040	1041
1042	1043	1044
1045	1046	1047
1048	1049	1050
1051	1052	1053
1054	1055	1056
1057	1058	1059
1060	1061	1062
1063	1064	1065
1066	1067	1068
1069	1070	1071
1072	1073	1074
1075	1076	1077
1078	1079	1080
1081	1082	1083
1084	1085	1086
1087	1088	1089
1090	1091	1092
1093	1094	1095
1096	1097	1098
1099	1100	1101
1102	1103	1104
1105	1106	1107
1108	1109	1110
1111	1112	1113
1114	1115	1116
1117	1118	1119
1120	1121	1122
1123	1124	1125
1126	1127	1128
1129	1130	1131
1132	1133	1134
1135	1136	1137
1138	1139	1140
1141	1142	1143
1144	1145	1146
1147	1148	1149
1150	1151	1152
1153	1154	1155
1156	1157	1158
1159	1160	1161
1162	1163	1164
1165	1166	1167
1168	1169	1170
1171	1172	1173
1174	1175	1176
1177	1178	1179
1180	1181	1182
1183	1184	1185
1186	1187	1188
1189	1190	1191
1192	1193	1194
1195	1196	1197
1198	1199	1200
1201	1202	1203
1204	1205	1206
1207	1208	1209
1210	1211	1212
1213	1214	1215
1216	1217	1218
1219	1220	1221
1222	1223	1224
1225	1226	1227
1228	1229	1230
1231	1232	1233
1234	1235	1236
1237	1238	1239
1240	1241	1242
1243	1244	1245
1246	1247	1248
1249	1250	1251
1252	1253	1254
1255	1256	1257
1258	1259	1260
1261	1262	1263
1264	1265	1266
1267	1268	1269
1270	1271	1272
1273	1274	1275
1276	1277	1278
1279	1280	1281
1282	1283	1284
1285	1286	1287
1288	1289	1290
1291	1292	1293

Функция Super SteadyShot

- 1 Убедитесь в том, что выключатель (👉) (Super SteadyShot) установлен в положение ON для активации функции.
- 2 Нажмите кнопку затвора наполовину, а затем до упора вниз.



Шкала Super SteadyShot

Эта шкала отображается каждый раз при активации функции Super SteadyShot. Более высокое показание шкалы указывает на более значительную вибрацию фотоаппарата (по пятибальной шкале).

При отключенной функции Super SteadyShot шкала отображаться не будет.

Индикатор (предупреждение о вибрации фотоаппарата)

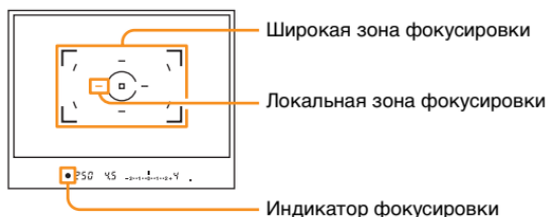
Этот индикатор мигает независимо от состояния функции Super SteadyShot. Он указывает вероятность влияния вибрации фотоаппарата на изображение, рассчитанную в зависимости от скорости затвора, фокусного расстояния. Если индикатор мигает, уменьшите влияние вибрации фотоаппарата, установив выключатель «(👉)» (Super SteadyShot) в положение ON, или используя встроенную вспышку или штатив.

- Функция Super SteadyShot может работать не оптимально сразу после включения питания, сразу после помещения объекта в кадр, или при нажатии кнопки затвора сразу до упора без предварительного нажатия ее наполовину. Подождите, пока шкала Super SteadyShot упадет вниз, а затем медленно нажмите кнопку затвора.
- Если объект расположен в очень близком диапазоне, как, например, в режиме макро, функция Super SteadyShot, возможно, не сможет компенсировать влияние вибрации фотоаппарата. В таких случаях отключите функцию Super SteadyShot и установите фотоаппарат на штатив.
- Данная функция Super SteadyShot может уменьшить влияние вибрации фотоаппарата приблизительно в эквиваленте величины от 2 до 3,5 раз большей скорости затвора. Функция Super SteadyShot менее эффективна при съемке движущихся объектов или при скоростях затвора 1/4 секунды или более, которые обычно используются во время ночной съемки. В таких случаях отключите функцию Super SteadyShot и установите фотоаппарат на штатив.
- При использовании штатива отключите функцию Super SteadyShot, так как ее использование будет нецелесообразно.

Фокусировка

В пределах широкой зоны фокусировки имеется девять датчиков (локальные зоны фокусировки), предназначенные для фиксации фокуса на объекте.

Нажмите кнопку затвора наполовину вниз, и датчик в области фокусировки кратковременно подсветится красным для указания точки фокусировки.



Индикатор фокусировки

Когда Вы смотрите в видоискатель или нажимаете кнопку затвора наполовину вниз, инициируется срабатывание системы автофокусировки. Индикатор фокусировки в видоискателе указывает состояние системы автофокусировки.

Индикатор фокусировки	Состояние
Горит ●	Фокус заблокирован. Готовность к выполнению съемки.
Горит (●)	Фокус подтвержден. Фокальная точка движется вслед за движущимся объектом. Готовность к выполнению съемки.
Горит (◐)	Фокусировка еще выполняется. Затвор не срабатывает.
Мигает ●	Не удается выполнить фокусировку. Затвор заблокирован. <ul style="list-style-type: none">• Если объект расположен к присоединенному объективу ближе, чем минимально допустимое расстояние для съемки, фокус не может быть подтвержден. Убедитесь в наличии достаточного расстояния между объектом и фотоаппаратом.• Вы можете высвободить затвор вручную, даже если мигает индикатор. → <i>“Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 99)</i>

- Фокус может быть не подтвержден, когда Вы только смотрите в видоискатель, а фотоаппарат установлен на штатив или на монопод, либо расположен на столе и т.п. При нажатии кнопки затвора наполовину выполняется фокусировка.

Использование вспышки



Поднимите вверх встроенную вспышку пальцами. Фотоаппарат инициирует срабатывание вспышки при недостаточном количестве света. Опустите вспышку вниз пальцами, когда она не используется.

- Если Вы хотите убедиться в том, что вспышка срабатывает без сбоев, установите режим вспышки в положение ⚡ (Заполняющая вспышка) с помощью функционального диска и кнопки Fn. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 57)

Индикаторы вспышки в видоискателе

- ⚡ Мигает: Вспышка заряжается. Когда мигает индикатор, затвор не срабатывает.
- ⚡ Горит: Вспышка заряжена и готова к срабатыванию.

Диапазон вспышки



Диапазон вспышки зависит от настройки величины диафрагмы и чувствительности ISO. В таблице ниже приведен приблизительный диапазон вспышки при чувствительности ISO, установленной в положение [AUTO].

Чувствительность ISO → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 44)

Диафрагма	Диапазон вспышки
F2,8	1,4 - 8,6 М
F4	1,0 - 6,0 М
F5,6	1,0 - 4,3 М

Примечания по использованию встроенной вспышки

При выполнении съемки со встроенной вспышкой объектив может перекрывать свет вспышки, и в нижней части фотоснимка может появиться тень. Не забывайте о следующем:

- Выполняйте съемку объектов на расстоянии 1 м и более.
- Снимите светозащитную бленду объектива.
- Встроенная вспышка предназначена для использования с объективами, имеющими фокусное расстояние 18 мм и более.

Подсветка АФ

При нажатии кнопки затвора наполовину вниз с поднятой вверх встроенной вспышкой в темных окружающих условиях вспышка может сработать. Это означает, что работает подсветка АФ, которая облегчает выполнение фотоаппаратом фокусировки на объект.

- Диапазон подсветки АФ составляет приблизительно от 1 до 5 м.
- Подсветка АФ не работает, если опция [Режим АФ] установлена в положение **AFC** (Непрерывная АФ) или если объект движется. (Высвечивается индикатор ) (фокусировка))
- Подсветка АФ может не работать при фокусном расстоянии 300 мм или более.
- Когда прикреплена внешняя вспышка, используется подсветка АФ внешней вспышки.
- Подсветка АФ не работает, если опция [Подсветка АФ] в меню  Пользовательские установки установлена в положение [Выкл]. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 102)

Коррекция диоптрийности



Выполните регулировку с помощью диска коррекции диоптрийности в соответствии с Вашим зрением, пока в видоискателе не будут четко видны индикаторы.

- Поверните диск в направлении + при дальнозоркости и в направлении – при близорукости. Направление указано на диске, если снять наглазник. → “Руководство пользователя/ Устранение неисправностей” (стр. 41)
- Наведение фотоаппарата на свет позволит Вам легко выполнить коррекцию диоптрийности.

6 Просмотр/удаление изображений

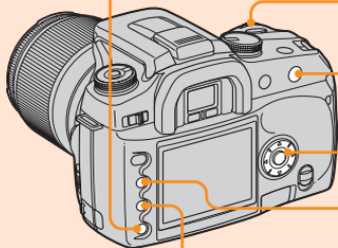
- 1** Нажмите кнопку  (Воспроизведение).



- 2** Выберите фотоснимок с помощью кнопок   на контроллере.



- Вы можете легко просмотреть следующий/предыдущий фотоснимок, поворачивая диск управления.



Кнопка  (увеличение)

Кнопка  (дисплей)

Кнопка  (удаление)

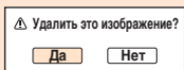
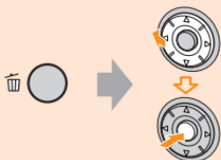
Для возврата в режим записи

- Нажмите кнопку  (Воспроизведение) еще раз.
- Нажмите кнопку затвора наполовину вниз.

Для удаления изображений

1 Отобразите изображение, которое Вы хотите удалить, и нажмите кнопку  (Удаление).

2 Выберите [Да] с помощью кнопки , а затем нажмите контроллер в центре.



Для отмены операции удаления

Выберите [Нет], а затем нажмите контроллер в центре.

Вы можете просматривать воспроизводимые фотоснимки на индексном экране с помощью кнопки  (дисплей) или увеличить изображение с помощью кнопки  (увеличение). → *“Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 76, 81)*