

Цифровая зеркальная фотокамера  
**Для ознакомления в первую очередь**



# α 100

DSLR-A100



Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку,  
Токио, 108-0075 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



2681186630

#### 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 α100) (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 Подготовка батарейного блока

## 1 Вставьте батарейный блок.

Нажмите на батарейный блок до щелчка.



## 2 Подсоедините шнур питания.

Шнур питания

## 3 К сетевой розетке

### Лампочка CHARGE

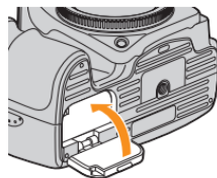
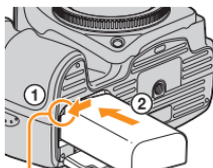
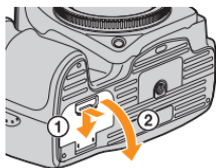
**Высвечивается:** Зарядка

**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.



Передвигая рычаг открывания крышки батареи, откройте крышку батареи.

Рычаг фиксатора

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)

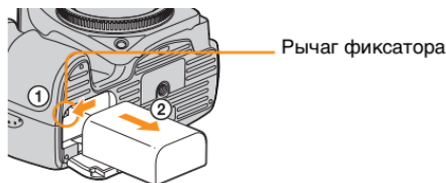
## Для проверки оставшегося заряда батареи

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

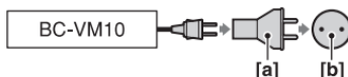
Передвиньте рычаг фиксатора в направлении стрелки. Будьте осторожны, чтобы не уронить батарейный блок. Перед извлечением батарейного блока проверьте, выключено ли питание.



## 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.



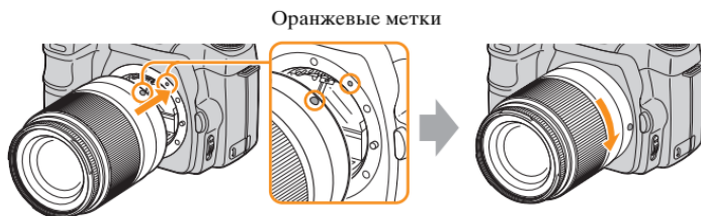
Крышка байонета



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!**

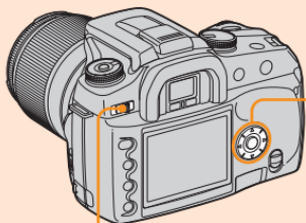
Если пыль или грязь попадет внутрь фотоаппарата и осядет на поверхности ПЗС-матрицы (детали, выполняющей функцию пленки), она может появиться на изображении в зависимости от условий съемки.

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)

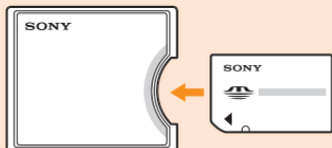
## Изменение установки языка

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

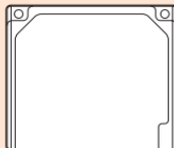
- 1 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 2 Выберите [] с помощью контроллера, а затем нажмите контроллер в центре.
- 3 Выберите опцию [ Язык] с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите кнопку .
- 4 Выберите нужный язык с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите контроллер в центре.

# 4 Вставка носителя информации (не прилагается)

## Доступные носители информации для фотоаппарата



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

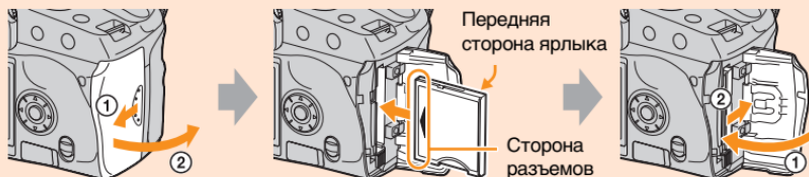


Карта CompactFlash/  
Microdrive

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.

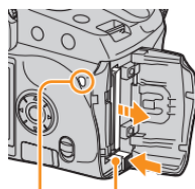
- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы, открывая крышку.
- Вставьте носитель информации прямо, нажимая его по центру. Не нажимайте носитель информации по краям.
- Если носитель информации не удастся вставить до упора, не пытайтесь вставить его. В таких случаях проверьте направление носителя информации.

## Примечание по адаптеру Memory Stick Duo для слота карты CompactFlash



Чтобы вынуть карту "Memory Stick Duo" из адаптера, нажмите ее один раз.

## Для извлечения носителя информации



Лампочка доступа  
Рычаг выталкивания  
CF-карты

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, вынимайте батарейный блок или 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)

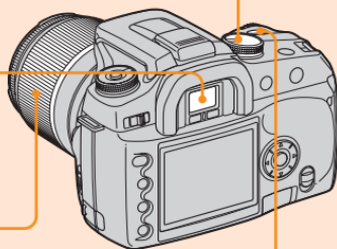
Основные функции фотоаппарата регулируются автоматически в режиме автоматической регулировки. Используя этот режим, Вы можете легко выполнять съемку, полностью полагаясь на фотоаппарат. Тем не менее, Вы можете изменить любую из настроек, за исключением [Цветовой режим]. → “Руководство пользователя/Устранение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

**1 Установите диск переключения режимов в положение AUTO.**

**2 Посмотрите в видоискатель.**

На объект, находящийся внутри [ ], выполняется фокусировка.

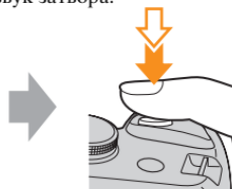
**3 При использовании вариообъектива поверните кольцо увеличения, а затем решите, когда делать снимок.**



**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.)

- Изображение не отображается на мониторе ЖКД до завершения записи. Используйте видоискатель для контроля.
- 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 AUTO
2	3	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

Когда Вы вставите носитель информации в фотоаппарат и установите выключатель POWER в положение ON, на экране монитора ЖКД отобразится количество фотоснимков, которые могут быть записаны (если Вы будете продолжать съемку, используя текущие настройки).

Для идентификации параметров на мониторе ЖКД  
→ “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 20)

- Количество фотоснимков, которые могут быть записаны на носитель информации, отличается в зависимости от емкости носителя информации, настройки размера изображения и настройки качества изображения. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 25)
- Если после съемки появляется мигающая индикация “-E-”, переключатель защиты от записи на карту памяти “Memory Stick Duo” установлен в положение LOCK. Установите переключатель в надлежащее положение записи.
- Если индикация “0000” мигает красным, это означает, что носитель информации заполнен. Замените носитель информации другим или удалите фотоснимки на используемом в данный момент времени носителе информации (стр. 10, 18).
- Поскольку объем данных каждого фотоснимка разный, оставшееся количество фотоснимков, которые могут быть записаны, после съемки может не измениться.
- Когда Вы намереваетесь снять много снимков, например, во время путешествия, рекомендуется подготовить запасной носитель информации.

## Удерживание фотоаппарата

Держите фотоаппарат устойчиво и избегайте размытости изображения из-за движения рук во время съемки. Также рекомендуется включение функции Super SteadyShot (стр. 14).

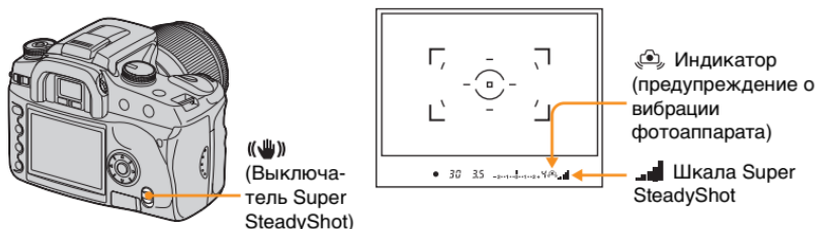


- Крепко возьмите фотоаппарат правой рукой, прижмите локти к себе и поддерживайте объектив ладонью левой руки.
- Отступите одной ногой для придания устойчивости верхней части Вашего тела. Опираясь о стенку или расположив локти на столе, Вы также обеспечите поддержку.
- При выполнении съемки в условиях слабого освещения без вспышки, съемки в режиме макро или использовании теле-фото объектива, имеющая место вибрация фотоаппарата не может быть компенсирована. В таких случаях выключите функцию Super SteadyShot и используйте какой-либо предмет для повышения устойчивости фотоаппарата, например, штатив.

## 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)

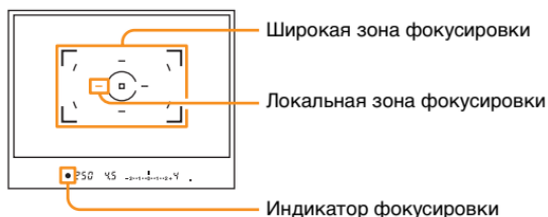
Этот индикатор мигает независимо от состояния функции Super SteadyShot. Он указывает вероятность влияния вибрации фотоаппарата на изображение, рассчитанную в зависимости от скорости затвора, фокусного расстояния. Если индикатор мигает, уменьшите влияние вибрации фотоаппарата, установив выключатель (👉) (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 спадет 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"><li>• 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.</li><li>• Вы можете высвободить затвор вручную, даже если мигает индикатор. → "Руководство пользователя/Устранение неисправностей" (стр. 99)</li></ul>

- 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  $\text{⚡}$  (Заполняющая вспышка) с помощью функционального диска и кнопки Fn. → “Руководство пользователя/Устранение неисправностей” (стр. 57)

### Индикаторы вспышки в видоискателе

- $\text{⚡}$  Мигает: Вспышка заряжается. Когда мигает индикатор, затвор не срабатывает.
- $\text{⚡}$  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

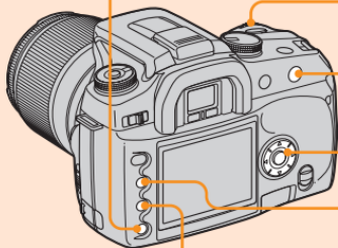
- 1** Нажмите кнопку  (Воспроизведение).



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



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



Кнопка  (увеличение)

Кнопка  (дисплей)

Кнопка  (удаление)

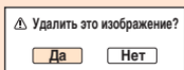
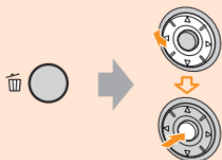
## Для возврата в режим записи

- 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)*