

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.

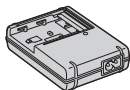
© 2006 Sony Corporation

α

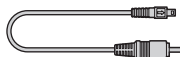
Проверка прилагаемых принадлежностей

Число в скобках указывает количество штук.

- Зарядное устройство BC-VM10 (1)



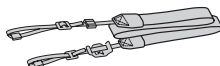
- Видеокабель (1)



- Шнур питания (1)



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



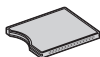
- Перезаряжаемый батарейный блок NP-FM55H (1)



- Крышка байонета (1) (надевается на фотоаппарат)



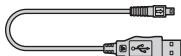
- Адаптер Memory Stick Duo для слота карты CompactFlash AD-MSCF1 (1)



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

- Диск CD-ROM (программное обеспечение 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

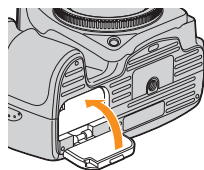
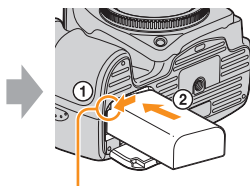
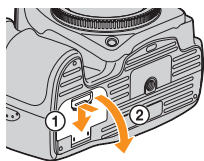
Высвечивается: Зарядка

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)

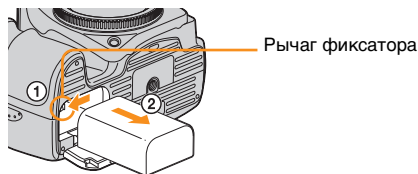
Для проверки оставшегося заряда батареи

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

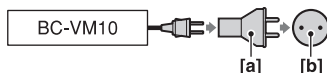
Передвиньте рычаг фиксатора в направлении стрелки. Будьте осторожны, чтобы не уронить батарейный блок. Перед извлечением батарейного блока проверьте, выключено ли питание.



При использовании Вашего фотоаппарата за границей — Источники питания

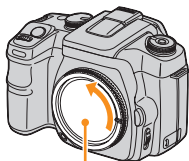
Вы можете использовать Ваш фотоаппарат, зарядное устройство и сетевой адаптер переменного тока/зарядное устройство AC-VQ900AM (не прилагается) в любой стране или регионе, где имеются источники электропитания от 100 В до 240 В переменного тока, 50/60 Гц. В случае необходимости используйте имеющийся в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



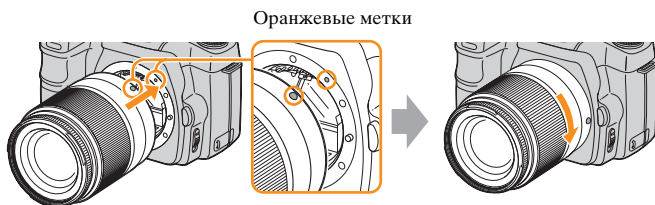
Крышка байонета



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.



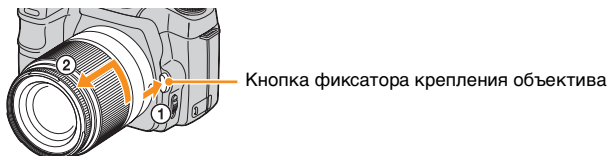
Установите объектив, совмещая оранжевые метки на объективе и фотоаппарате.

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!

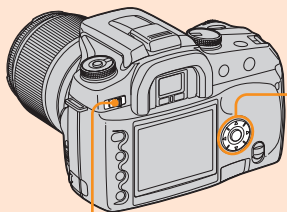
Если пыль или грязь попадет внутрь фотоаппарата и осядет на поверхности ПЗС-матрицы (детали, выполняющей функцию пленки), она может появиться на изображении в зависимости от условий съемки.

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.**

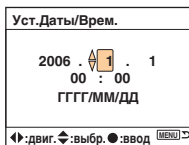
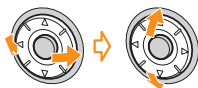
- 1 Выберите [Да], а затем нажмите контроллер в центре.



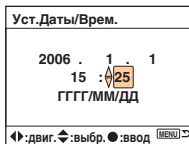
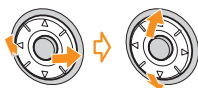
Установить дату и время?

- 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)

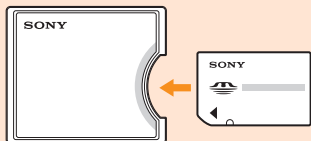
Изменение установки языка

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

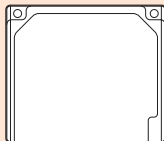
- 1 Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- 2 Выберите [] с помощью контроллера, а затем нажмите контроллер в центре.
- 3 Выберите опцию [ Язык] с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите кнопку .
- 4 Выберите нужный язык с помощью кнопок / на контроллере, а затем нажмите контроллер в центре.

4 Вставка носителя информации (не прилагается)

Доступные носители информации для фотоаппарата



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

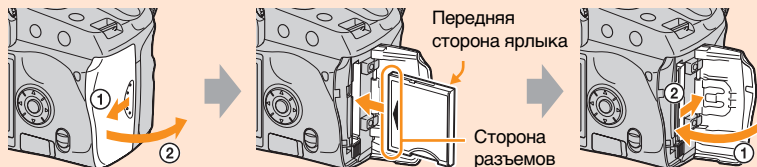


Карта CompactFlash/
Microdrive

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



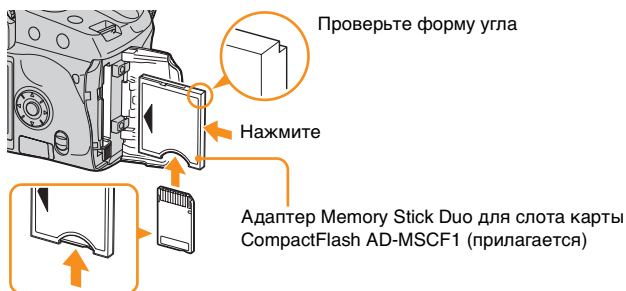
Откройте крышку CF-карты.

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

Закройте крышку.

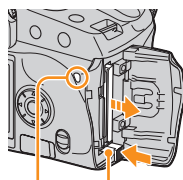
- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы, открывая крышку.
- Вставьте носитель информации прямо, нажимая его по центру. Не нажимайте носитель информации по краям.
- Если носитель информации не удастся вставить до упора, не пытайтесь вставить его. В таких случаях проверьте направление носителя информации.

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)

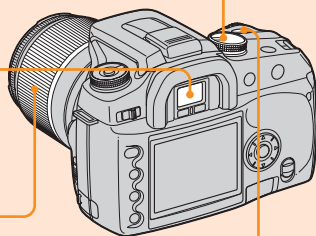
Основные функции фотоаппарата регулируются автоматически в режиме автоматической регулировки. Используя этот режим, Вы можете легко выполнять съемку, полностью полагаясь на фотоаппарат. Тем не менее, Вы можете изменить любую из настроек, за исключением [Цветовой режим]. → “Руководство пользователя/Устранение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

1 Установите диск переключения режимов в положение AUTO.

2 Посмотрите в видоискатель.

На объект, находящийся внутри [], выполняется фокусировка.

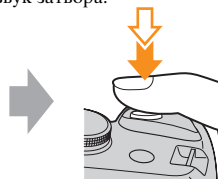
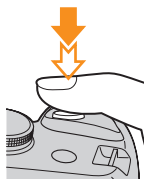
3 При использовании вариообъектива поверните кольцо увеличения, а затем решите, когда делать снимок.



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...1...0...1...2	ISO AUTO
Standard	□	□
AWB	□	□
0039		

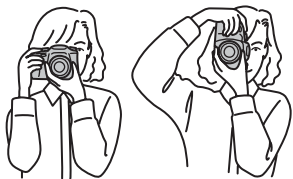
Когда Вы вставите носитель информации в фотоаппарат и установите выключатель POWER в положение ON, на экране монитора ЖКД отобразится количество фотоснимков, которые могут быть записаны (если Вы будете продолжать съемку, используя текущие настройки).

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

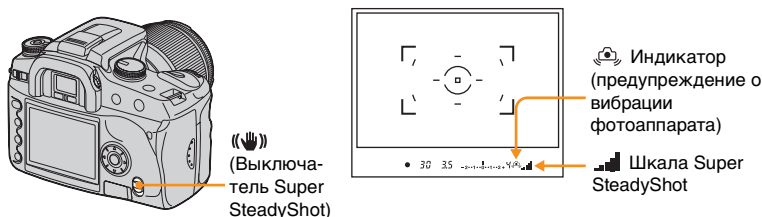
Держите фотоаппарат устойчиво и избегайте размытости изображения из-за движения рук во время съемки. Также рекомендуется включение функции Super SteadyShot (стр. 14).



- 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)

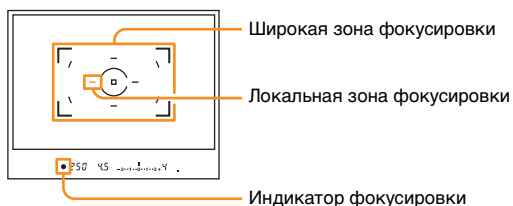
Этот индикатор мигает независимо от состояния функции Super SteadyShot. Он указывает вероятность влияния вибрации фотоаппарата на изображение, рассчитанную в зависимости от скорости затвора, фокусного расстояния. Если индикатор мигает, уменьшите влияние вибрации фотоаппарата, установив выключатель «(👉)» (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">• 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. → "Руководство пользователя/Устранение неисправностей" (стр. 99)

- 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



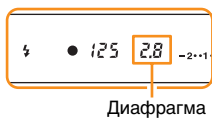
Поднимите вверх встроенную вспышку пальцами. Фотоаппарат инициирует срабатывание вспышки при недостаточном количестве света. Опустите вспышку вниз пальцами, когда она не используется.

- 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:

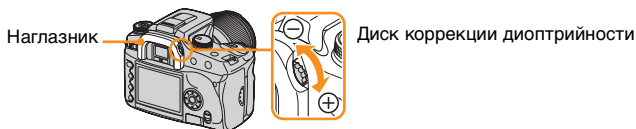
- Выполняйте съемку объектов на расстоянии 1 м и более.
- Снимите светозащитную бленду объектива.
- Встроенная вспышка предназначена для использования с объективами, имеющими фокусное расстояние 18 мм и более.

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

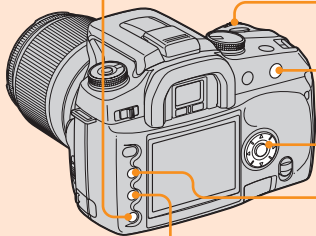
- 1** Нажмите кнопку  (Воспроизведение).




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




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




Кнопка  (увеличение)

Кнопка  (дисплей)


Кнопка  (удаление)

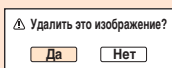
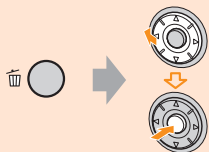
Для возврата в режим записи

- 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)*