

Введение

Содержание

Указатель



Подготовка



Основные сведения о камере



Съемка



Воспроизведение



Беспроводные функции



Другие параметры



## Предварительные замечания и юридическая информация

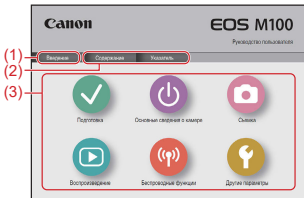


- Сначала сделайте и проверьте несколько тестовых снимков, чтобы убедиться в правильности их записи. Обратите внимание на то, что компания Canon Inc., ее филиалы и дочерние компании, а также дистрибьюторы не несут никакой ответственности за любой ущерб, обусловленный какой-либо неисправностью камеры и ее принадлежностей (включая карты памяти), приводящей к сбою в записи изображения или к записи изображения не тем способом, на который рассчитан аппарат.
- Несанкционированная фотосъемка или видео/аудиозапись людей или материалов, защищенных авторским правом, может нарушать права этих людей на конфиденциальность и/или другие их законные права, включая авторские права и права на интеллектуальную собственность. Обратите внимание, что ограничения могут действовать, даже если фотосъемка или видео/аудиозапись производится исключительно для личных целей пользователя.
- Условия гарантии на камеру и сведения о службе поддержки клиентов приведены в гарантийной информации в комплекте руководств пользователя камеры.
- Хотя экран изготавливается с использованием высокоточных технологий и более 99,99% пикселей соответствуют техническим требованиям, в редких случаях отдельные пиксели могут иметь дефекты или отображаться в виде красных или черных точек. Это не свидетельствует о повреждении камеры и не влияет на записываемые изображения.
- При длительном использовании камеры она может стать теплой. Это не является признаком неисправности.



# Введение

## Начальная страница



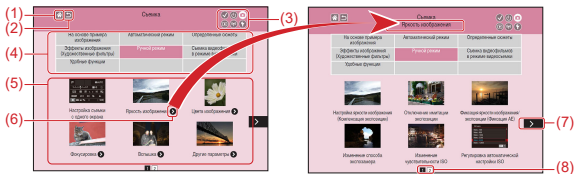
- (1) Переход на эту страницу  
Этот раздел содержит введение в навигацию по руководству и используемые обозначения.
- (2) Переход на страницы содержания и алфавитного указателя
- (3) Переход на первую страницу раздела при нажатии одного из шести разделов



## Введение Страницы портала



Страницы портала – это шлюз в каждый раздел.



- (1) Переход на первую страницу
- (2) Возврат на предыдущую страницу
- (3) Значки разделов
- (4) Темы раздела

Щелкните значок для перехода на страницу портала раздела.

Пункты из выбранной темы отображаются в (5). Обратите внимание, что некоторые страницы портала не содержат тем.







## Введение Страницы портала



- (5) Пункты в выбранной теме. Щелкните заголовок пункта для перехода на страницу пункта.
- (6) Обозначает несколько пунктов
- (7) Указывает, что информация продолжается на следующей странице
- (8) Указывает текущую страницу среди нескольких страниц портала

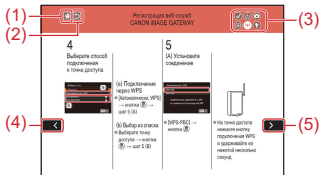




## Введение Страницы пунктов



- (1) Переход на первую страницу
- (2) Возврат на предыдущую страницу
- (3) Значки разделов  
Щелкните значок для перехода на страницу портала раздела.
- (4) Указывает, что информация продолжается с предыдущей страницы
- (5) Указывает, что информация продолжается на следующей странице





## Введение

### Обозначения, используемые в руководстве



- Инструкции в данном руководстве могут содержать значки, представляющие кнопки и диски камеры.
- Значками обозначаются следующие органы управления камеры.



- Режимы съемки, а также значки и текст, отображаемые на экране, указываются в скобках.
- Инструкции в этом руководстве относятся к камере с настройками по умолчанию.
- Для удобства все объективы и адаптеры крепления называются просто «объективы» и «адаптеры крепления», независимо от того, входят ли они в комплект поставки или продаются отдельно.
- На рисунках в этом руководстве камера показана с установленным объективом EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM.
- Для удобства все поддерживаемые карты памяти обозначаются просто как «карта памяти».
- Если в инструкциях в данном руководстве шаг «установите режим съемки» пропущен, предполагается, что в камере установлен режим P.



# Содержание



Предварительные замечания и юридическая информация

Введение

Содержание

Инструкции по технике безопасности

## Подготовка

Закрепление ремня

Зарядка аккумулятора

Подготовка карты памяти

Установка и извлечение аккумулятора

Установка и извлечение карты памяти

Установка даты и времени

Задание языка

Установка объектива

Снятие объектива

Установка объективов EF и EF-S

Снятие объективов EF и EF-S

Использование штатива с объективом EF или EF-S

Использование системы стабилизации изображения объектива EF или EF-S

Как правильно держать камеру



## Основные сведения о камере

- Опробование камеры
- Названия компонентов
- Включение и выключение
- Кнопка спуска затвора
- Режимы съемки
- Регулировка угла наклона экрана
- Рамки на экране съемки
- Варианты индикации при съемке
- Варианты индикации при воспроизведении
- Использование экрана быстрого управления
- Использование экрана меню
- Ввод символов
- Индикатор
- Сенсорное управление

## Съемка

- На основе примера изображения
- Автоматический режим
- Определенные сюжеты



Эффекты изображения (Художественные фильтры)

Ручной режим

Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки

Удобные функции

## Воспроизведение

Просмотр

Поиск

Управление

Удаление изображений

Редактирование фотографий

Обработка изображений RAW с помощью камеры

Редактирование видеофильмов

## Беспроводные функции

Доступные беспроводные функции

Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон

Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон (режим воспроизведения)

Отправка изображений в смартфон с поддержкой Bluetooth

Регистрация веб-служб

Отправка изображений в веб-службы



## Другие параметры

- Отключение подсветки для автофокусировки
- Отключение лампы уменьшения эффекта «красных глаз»
- Изменение времени отображения изображения после съемки
- Сохранение изображений на основе даты
- Нумерация файлов
- Форматирование карт памяти
- Низкоуровневое форматирование
- Изменение видеосистемы
- Использование эко-режима
- Настройка экономии энергии
- Яркость экрана
- Настройка индикации информации о съемке
- Настройка индикации информации о воспроизведении
- Мировое время
- Дата и время
- Язык
- Отключение звуковых сигналов камеры
- Включение звуковых сигналов камеры



Скрытие подсказок

Отображение в списке режимов съемки только значков

Настройка сенсорного экрана

Автоматическая блокировка сенсорного экрана

Отключение автоматической очистки датчика изображения

Включение очистки датчика изображения

Очистка датчика изображения вручную

Проверка логотипов сертификации

Задание сведений об авторских правах для записи в изображениях

Удаление всех сведений об авторских правах

Восстановление основных настроек по умолчанию камеры

Восстановление значений по умолчанию для отдельных функций камеры

## Указатель

Меры предосторожности для беспроводных функций (Wi-Fi, Bluetooth или другие)

Меры предосторожности в отношении радиопомех

Торговые марки и лицензирование

Ограничение ответственности





Обязательно ознакомьтесь с этими инструкциями по безопасной эксплуатации изделия.  
Соблюдайте эти инструкции, чтобы исключить травмы оператора данного изделия или других лиц.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Указывает на опасность серьезной травмы, вплоть до смертельного исхода.

- Держите изделие в местах, недоступных для маленьких детей.  
Попадание ремня на шею человека может привести к удушью.
- Для питания изделия используйте только источники питания, указанные в руководстве пользователя.
- Запрещается разбирать изделие или вносить изменения в его конструкцию.
- Не подвергайте изделие воздействию сильных ударов или вибрации.
- Не дотрагивайтесь до обнаженных внутренних деталей.
- В любой нестандартной ситуации (например, при появлении дыма или постороннего запаха) прекратите пользоваться изделием.
- Запрещается чистить изделие органическими растворителями, такими как спирт, бензин или разбавитель для краски.
- Не допускайте намокания изделия.
- Не допускайте попадания в изделие посторонних предметов или жидкости.





- Не используйте изделие в местах, в которых возможно наличие горючего газа.

При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током, взрыв или возгорание.

- Если изделие оснащено видеоискателем, не смотрите через видеоискатель на яркие источники света (например, на солнце в ясный день или на луч лазера или другой яркий искусственный источник света).

При несоблюдении этого требования возможно повреждение зрения.

- При использовании имеющихся в продаже или прилагаемых аккумуляторов соблюдайте указанные ниже инструкции.
  - Используйте аккумуляторы только с теми изделиями, для которых они предназначены.
  - Запрещается нагревать аккумуляторы, а также бросать их в огонь.
  - Заряжайте аккумуляторы только в одобренных зарядных устройствах.
  - Не допускайте загрязнения контактов, а также их соприкосновения с металлическими булавками и другими металлическими предметами.
  - Запрещается использовать протекшие элементы питания или аккумуляторы.
  - При утилизации элементов питания или аккумуляторов изолируйте их контакты лентой или другими способами.

При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током, взрыв или возгорание.

Если элемент питания или аккумулятор протек, и вещество попало на кожу или одежду, тщательно промойте загрязненный участок проточной водой. При попадании в глаза тщательно промойте их большим количеством чистой проточной воды и немедленно обратитесь к врачу.





- При использовании зарядного устройства или адаптера сетевого питания соблюдайте приведенные ниже инструкции.
  - С помощью сухой ткани периодически удаляйте всю накопившуюся пыль с вилки питания и электрической розетки.
  - Запрещается вставлять или извлекать вилку питания изделия влажными руками.
  - Запрещается использовать изделие, если вилка питания не полностью вставлена в электрическую розетку.
  - Не допускайте загрязнения вилки питания и контактов, а также их соприкосновения с металлическими булавками и другими металлическими предметами.
- Во время грозы не прикасайтесь к зарядному устройству или сетевому блоку питания, подключенному к электрической розетке.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не допускайте повреждения или обрыва кабеля питания, а также не вносите изменения в его конструкцию.
- Не заворачивайте изделие в ткань или другие материалы во время его работы или сразу после работы, когда изделие еще не остыло.
- Не оставляйте изделие подключенным к источнику питания на длительное время.

При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током, взрыв или возгорание.

- Во время работы изделия не допускайте его длительного контакта с одним и тем же участком кожи. Это может стать причиной низкотемпературного контактного ожога, включая покраснение кожи и волдыри, даже если изделие не кажется горячим. При работе с изделием в жаркую погоду, а также людям с проблемами кровообращения или чувствительной кожей рекомендуется использовать штатив или аналогичное оборудование.



- Соблюдайте все требования по выключению изделия в местах, в которых его использование запрещено.

Невыполнение этого требования может привести к сбоям в работе оборудования из-за электромагнитных волн или даже к несчастным случаям.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на опасность травмы.

- Не допускайте срабатывания вспышки в непосредственной близости от глаз.

Она может повредить зрение.

- Ремень предназначен для использования только на туловище. Если подвесить ремень с закрепленным на нем любым изделием на крючок или другой предмет, возможно повреждение изделия. Кроме того, не встряхивайте изделие и не допускайте сильных ударов по нему.

● Не давите на объектив слишком сильно и не допускайте его ударов о другие предметы. Это может привести к травме или повреждению изделия.

- При срабатывании вспышки она излучает много тепла. Во время съемки держите пальцы, любые другие части тела и предметы подальше от вспышки.

В противном случае можно получить ожог или нарушить работу вспышки.

- Не оставляйте изделие в местах с очень высокой или очень низкой температурой.

Изделие может очень сильно нагреться или охладиться, и при касании можно получить ожог или травму.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможность повреждения имущества.

- Запрещается направлять камеру на яркие источники света, например на солнце в ясный день или мощный источник искусственного освещения.

В противном случае возможно повреждение датчика изображения или других внутренних компонентов.

- При использовании камеры на песчаном пляже или в ветреных местах не допускайте попадания внутрь камеры пыли или песка.
- Убирайте со вспышки всю пыль, грязь и другие посторонние вещества с помощью ватной палочки или ткани.

Под воздействием тепла от вспышки посторонние материалы могут начать дымиться или изделие может выйти из строя.

- Если изделие не используется, извлеките из него аккумулятор или элементы питания и уберите их на хранение.

В случае протечки аккумулятора или элементов питания изделие может быть повреждено.

- Перед тем как выбросить аккумулятор или элементы питания, закройте их клеммы лентой или другим изоляционным материалом.

Контакт с другими металлическими предметами может привести к возгоранию или взрыву.





- Когда зарядное устройство, прилагаемое к изделию, не используется, отсоединяйте его от сети. Во время использования запрещается закрывать изделие тканью или другими предметами.

Если устройство длительное время остается подключенным к электрической розетке, оно может перегреться и деформироваться, что, в свою очередь, может привести к возгоранию.

- Не оставляйте специальные аккумуляторы рядом с домашними животными.

Если животное укусит аккумулятор, возможна протечка, перегрев или взрыв аккумулятора и, как следствие, пожар или повреждение изделия.

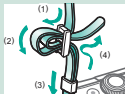
- Если в изделии используется несколько элементов питания, не следует одновременно устанавливать элементы с разным уровнем заряда или старые и новые элементы. Не устанавливайте аккумуляторы/элементы питания в обратной полярности (клеммы + и –).

Это может привести к неполадкам в работе изделия.





# Подготовка



Закрепление ремня



Зарядка аккумулятора



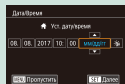
Подготовка карты памяти



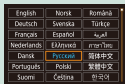
Установка и извлечение аккумулятора



Установка и извлечение карты памяти



Установка даты и времени



Задание языка



Установка объектива

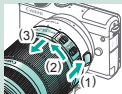


Снятие объектива





Установка объективов  
EF и EF-S



Снятие объективов  
EF и EF-S



Использование штатива  
с объективом EF или EF-S



Использование системы стабилизации  
изображения объектива EF или EF-S



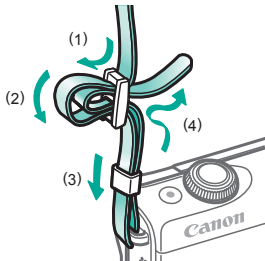
Как правильно  
держать камеру







## Закрепление ремня



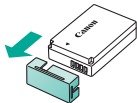


# Зарядка аккумулятора



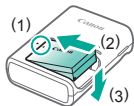
1

Снимите крышку аккумулятора



2

Установите аккумулятор



3

Зарядите аккумулятор



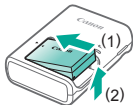
- Заряжается: оранжевый
- Полностью заряжен: зеленый





## 4

Извлеките  
аккумулятор





Используйте следующие карты памяти (продаются отдельно), любой емкости.

- Карты памяти SD\*<sup>1</sup>
- Карты памяти SDHC\*<sup>1\*2</sup>
- Карты памяти SDXC\*<sup>1\*2</sup>



- \*1 Карты, соответствующие стандартам SD. Однако работа с данной камерой проверена не для всех карт памяти.
- \*2 Также поддерживаются карты памяти UHS-I.

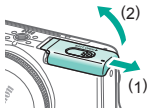


# Установка и извлечение аккумулятора



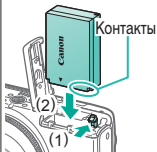
## 1

Откройте крышку отсека аккумулятора

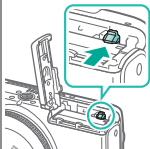


## 2

При установке аккумулятора:

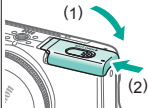


При извлечении аккумулятора:



## 3

Закройте крышку отсека аккумулятора





# Установка и извлечение карты памяти



1

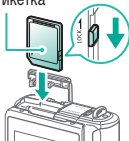
Откройте крышку гнезда карты памяти



2

При установке карты памяти:

Этикетка



При извлечении карты памяти:



3

Закройте крышку гнезда карты памяти





# Установка даты и времени



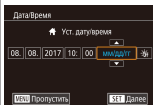
1

Включите камеру



2

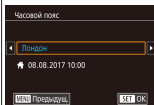
Установите дату и время



- Кнопки для перемещения →
- кнопки для настройки →
- кнопка

3

Задайте свой местный (домашний) часовой пояс



- Кнопки для настройки →
- кнопка



# Задание языка



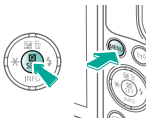
1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Откройте экран меню







- Нажав и удерживая кнопку , нажмите кнопку **MENU**.

3

Установите язык



- Кнопки    для настройки →  
кнопка 





## Установка объектива



1

Убедитесь, что камера выключена



2

Снимите крышку объектива и крышку корпуса



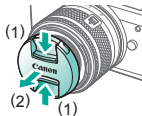
3

Установите объектив



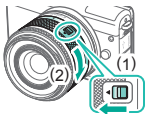
4

Снимите переднюю крышку объектива

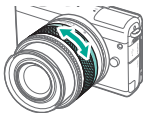


## 5

Подготовьтесь  
к съемке



- Нажмите (1), немного поворачивая (2), затем отпустите переключатель.
- Поверните (2) еще немного, до щелчка.
- Выполните зумирование до фокусировки.





# Снятие объектива



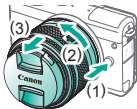
1

Убедитесь,  
что камера  
выключена



2

Отсоедините  
объектив



- Нажмите (1) и до упора поверните объектив в направлении (2).
- Снимите его в показанном направлении (3).

3

Установите крышку  
объектива и крышку  
корпуса





# Установка объективов EF и EF-S



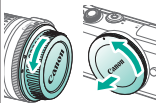
1

Убедитесь, что камера выключена



2

Снимите крышку объектива и крышку корпуса



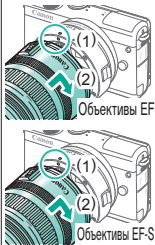
3

Установите адаптер на камеру



4

Установите объектив





# Снятие объективов EF и EF-S



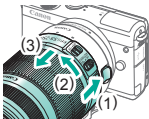
1

Убедитесь,  
что камера  
выключена



2

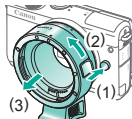
Отсоедините  
объектив



- Сдвиньте (1) и до упора поверните объектив в направлении (2).
- Снимите его в показанном направлении (3).

3

Отсоедините  
адаптер



- Нажмите (1) и до упора поверните адаптер в направлении (2).
- Снимите объектив в показанном направлении (3).

4

Установите крышку  
объектива и крышку  
корпуса



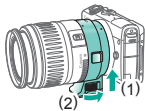


## Использование штатива с объективом EF или EF-S



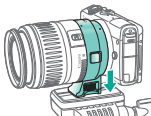
1

Установите крепление штатива на адаптер



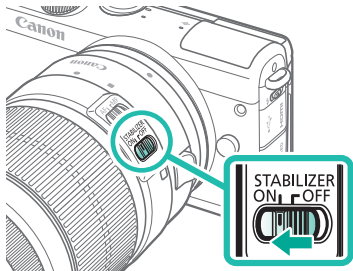
2

Закрепите штатив на гнезде крепления штатива



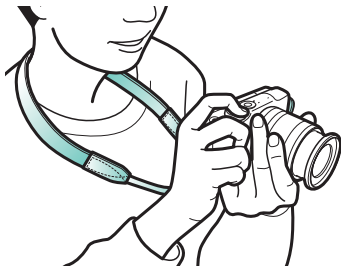


## Использование системы стабилизации изображения объектива EF или EF-S





## Как правильно держать камеру



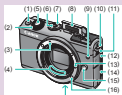




# Основные сведения о камере



Опробование камеры



Названия компонентов



Включение и выключение



Кнопка спуска затвора



Режимы съемки



Регулировка угла наклона экрана



Рамки на экране съемки



Варианты индикации при съемке



Варианты индикации при воспроизведении





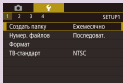
## Основные сведения о камере



Использование экрана быстрого управления



Индикатор



Использование экрана меню



Ввод символов



Сенсорное управление >





# Основные сведения о камере

## Опробование камеры



Съемка фотографий  
(Интеллектуальный сценарный режим)



Съемка видеofilьмов  
(Интеллектуальный сценарный режим)



Просмотр  
фотографий



Просмотр видеofilьмов



Удаление изображений



# Опробование камеры

Съемка фотографий (Интеллектуальный сценарный режим)



1

Включите камеру



2

Установите режим



- (1) Значок сюжета
- (2) Оставшееся количество снимков
- (3) Оставшееся время съемки

3

Выполните зумирование, как требуется



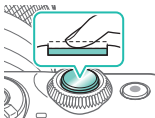


## Опробование камеры Съемка фотографий (Интеллектуальный сценарный режим)



# 4

### Сфокусируйтесь



- Слегка нажмите кнопку спуска затвора.
- После фокусировки камера подает два звуковых сигнала.



- Вокруг областей, находящихся в фокусе, отображается рамка AF.

# 5

### Поднимите вспышку, если требуется



- Если отображается сообщение [Поднимите вспышку], переместите переключатель ⚡.

# 6

### Произведите съемку





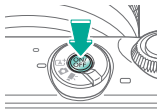
# Опробование камеры

## Съемка видеофильмов (Интеллектуальный сценарный режим)



# 1

Включите камеру



# 2

Установите режим



- (1) Значок сюжета
- (2) Оставшееся количество снимков
- (3) Оставшееся время съемки

# 3

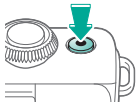
Выполните зумирование, как требуется





4

Запустите съемку



- Вокруг всех обнаруженных лиц, которые находятся в фокусе, отображаются рамки.

5

Остановите съемку





## Опробование камеры Просмотр фотографий



# 1

Перейдите в режим  
воспроизведения



# 2

Просмотрите  
изображения



- Кнопка ◀: предыду-  
щее изображение
- Кнопка ▶: следую-  
щее изображение





## Опробование камеры Просмотр видеофильмов



# 1

Перейдите в режим  
воспроизведения



# 2

Просмотрите  
изображения



- Кнопка ◀: предыду-  
щее изображение
- Кнопка ▶: следую-  
щее изображение



- Видеофильмы  
помечены значком  
[SET ▶].

# 3

Запустите воспро-  
изведение видео-  
фильма





# 4

Отрегулируйте  
громкость



● Кнопки ▲/▼ →

[▶] → кнопка SET





## Опробование камеры Удаление изображений



# 1

Перейдите в режим  
воспроизведения



# 2

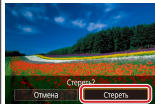
Просмотрите  
изображения



- Кнопка ◀: предыдущее изображение
- Кнопка ▶: следующее изображение

# 3

Удалите

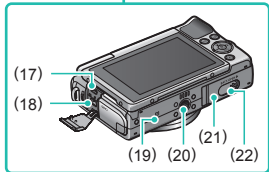
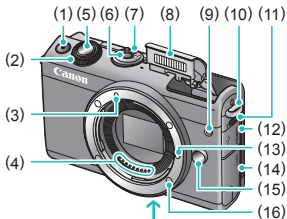



- Кнопки ◀▶ →
- [Стереть] →
- кнопка SET



# Названия компонентов

## Передняя сторона

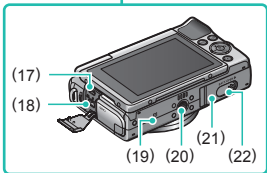
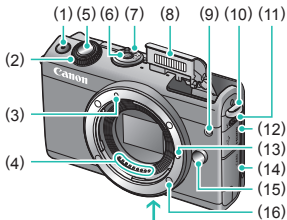


№	Название	Символ в этом руководстве
(1)	Кнопка видеосъемки	
(2)	Передний диск	
(3)	Индексная метка крепления объектива EF-M	
(4)	Контакты	
(5)	Кнопка спуска затвора	
(6)	Кнопка ON/OFF	
(7)	Переключатель режима	
(8)	Вспышка	
(9)	Лампа	





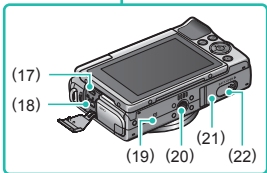
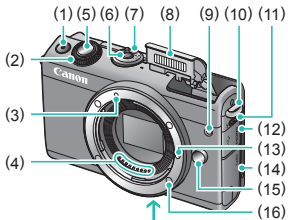
## Названия компонентов Передняя сторона



№	Название	Символ в этом руководстве
(10)	Крепление ремня	
(11)	Переключатель подъема вспышки	
(12)	Крышка разъемов	
(13)	Штифт фиксации объектива	
(14)	Крышка гнезда карты памяти	
(15)	Кнопка разблокировки объектива	
(16)	Крепление объектива	
(17)	Разъем HDMI™	
(18)	Цифровой разъем	



## Названия компонентов Передняя сторона

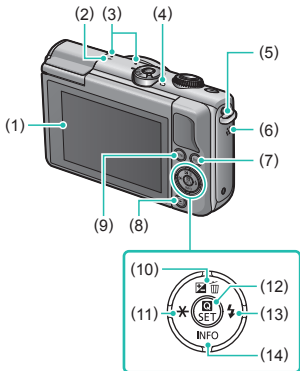


№	Название	Символ в этом руководстве
(19)	N-метка	
(20)	Штативное гнездо	
(21)	Крышка отсека аккумулятора	
(22)	Крышка разъема переходника постоянного тока	





## Названия компонентов Задняя сторона

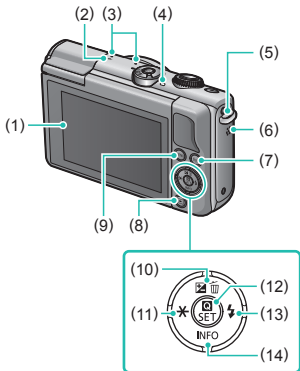


№	Название	Символ в этом руководстве
(1)	Экран/сенсорный экран	
(2)	Метка фокальной плоскости	
(3)	Микрофон	
(4)	Индикатор	
(5)	Крепление ремня	
(6)	Динамик	
(7)	Кнопка Wi-Fi	
(8)	Кнопка воспроизведения	





## Названия компонентов Задняя сторона



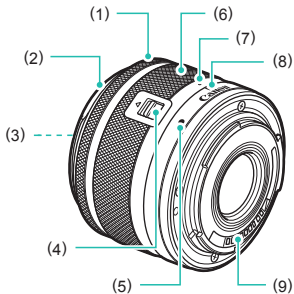
№	Название	Символ в этом руководстве
(9)	Кнопка меню	<b>MENU</b>
(10)	Кнопка компенсации экспозиции/стирания одного изображения/«Вверх»	
(11)	Кнопка фиксации AE/«Влево»	
(12)	Кнопка быстрого управления/«Задать»	
(13)	Кнопка вспышки/«Вправо»	
(14)	Кнопка информации/«Вниз»	<b>INFO</b>







## Названия компонентов Объектив



№	Название	Символ в этом руководстве
(1)	Кольцо фокусировки	
(2)	Крепление для бленды	
(3)	Резьба для фильтров	
(4)	Переключатель закрытия объектива	
(5)	Индексная метка крепления объектива	
(6)	Кольцо зумирования	
(7)	Индексная метка закрытия объектива	
(8)	Индексная метка положения зумирования	
(9)	Контакты	






## Режим съёмки



## Режим воспроизведения

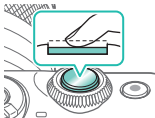


- Вкл.: нажмите кнопку .
- Откл.: нажмите кнопку ON/OFF.



## 1

Нажмите наполовину (слегка нажмите для фокусировки)



- Камера подает два звуковых сигнала.
- Вокруг области, находящейся в фокусе, отображается рамка.

## 2

Полностью нажмите (из наполовину нажатого положения полностью нажмите кнопку, чтобы произвести съемку)



- Камера производит съемку.



# Режимы съемки





Переключитесь в режим съемки, соответствующий способу или объекту съемки.

- (1) Полностью автоматическая съемка с настройками, определенными камерой.
- (2) Добавление различных эффектов и использование настроек, которые вы предпочитаете.
- (3) Для съемки видеофильмов.

## 1

Установите режим



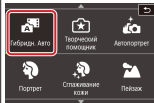
- Переместите переключатель режима.
- Если выбран вариант  или , переходите к шагу 2.

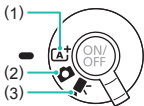
## 2

Установите режим съемки



- Нажмите значок в левом верхнем углу.





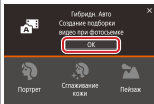
Переключитесь в режим съемки, соответствующий способу или объекту съемки.

- (1) Полностью автоматическая съемка с настройками, определенными камерой.
- (2) Добавление различных эффектов и использование настроек, которые вы предпочитаете.
- (3) Для съемки видеofilмов.

### 3

#### Настройте камеру

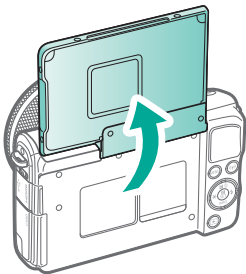
- Перетаскивайте вниз или вверх для просмотра режимов съемки, и нажмите требуемый режим.



- Нажмите [OK].



## Регулировка угла наклона экрана



- Экран можно открыть приблизительно на 180°.



## Белая рамка



- Отображается вокруг объекта или лица человека, определенного камерой как главный объект.

## Зеленая рамка



- Отображается после фокусировки камеры при нажатии кнопки спуска затвора наполовину.

## Синяя рамка



- Отображается, когда камера продолжает фокусироваться на движущиеся объекты в режиме [A+]. Отображается, пока кнопка спуска затвора наполовину нажата.

## Оранжевая рамка + [!]



- Отображается, если при наполовину нажатой кнопке спуска затвора камера не может сфокусироваться.



# Варианты индикации при съемке



Информация  
о съемке



Гистограмма



Информация  
не отображается



INFO. Экран быстрого  
управления

1

Переключайте  
режимы  
индикации







# Варианты индикации при воспроизведении



Информация  
не отображается



Информационный  
дисплей 1 (сводка)



Информационный  
дисплей 2 (детально)



Информационный  
дисплей 3 (детально)

# 1

Переключайте  
режимы  
индикации



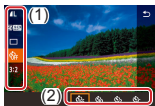


# Использование экрана быстрого управления



1

Откройте экран настройки



- (1) Пункты настройки
- (2) Значения настройки

2

Выберите пункт настройки



3

Выберите значение настройки





## 4

Подтвердите  
выбор и выйдите  
из меню



- Чтобы задать пункты с меткой **[MENU]**, нажмите кнопку **MENU**.

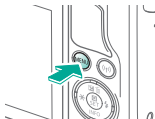


# Использование экрана меню



1

Откройте экран меню



- (1) Вкладки функций
- (2) Вкладки страниц
- (3) Пункты настройки
- (4) Значения настройки

2

Выберите вкладку



3

Выберите пункт настройки





4

Выберите значение настройки



5

Подтвердите выбор и выйдите из меню

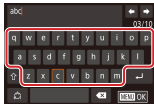




# Ввод символов

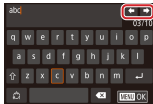


## Ввод символов



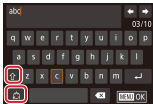
- Нажмите символ → [OK]

## Перемещение курсора



- Нажимайте [←]/[→].

## Переключение режимов ввода



- [⇄]: переключение на цифры или символы
- [⇧]: переключение на верхний регистр

## Удаление символов

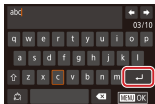


- Нажмите [←X].



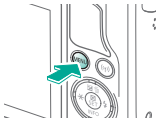


Ввод символов  
новой строки



● Нажмите [↵].

Возврат на  
предыдущий  
экран

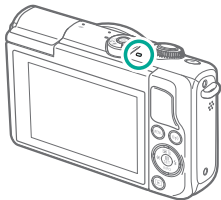




# Индикатор



Индикация изменяется в зависимости от состояния камеры.



Цвет	Состояние	Состояние камеры
Зеленый	Медленно мигает	<ul style="list-style-type: none"><li>● Подключена к компьютеру</li><li>● Дисплей выключен</li></ul>
	Мигает	<ul style="list-style-type: none"><li>● Включение</li><li>● Запись на карту памяти/ чтение с карты памяти</li><li>● Обмен данными с другими устройствами</li><li>● Съемка с длительной выдержкой</li><li>● Подключение/передача по Wi-Fi.</li></ul>

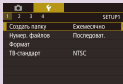




## Основные сведения о камере Сенсорное управление



Экран быстрого управления



MENU



Воспроизведение



# Сенсорное управление

## Экран быстрого управления

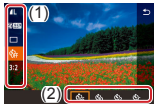


### Открытие экрана настройки



- Нажмите **[Q]**.

### Настройка камеры



- Нажмите пункт настройки (1) → значение (2).

### Возврат на предыдущий экран



- Нажмите **[↶]** или снова нажмите выбранный пункт.

### Переключение экранов



- Нажмите **[MENU]**.





## Сенсорное управление Экран быстрого управления



### Настройка значений на шкалах



- Нажмите или перетащите шкалу.



## Сенсорное управление MENU

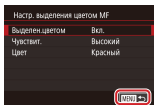


### Настройка камеры



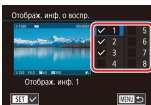
- Нажмите вкладку функции (1) → вкладку страницы (2) → пункт настройки (3) → значение (4).

### Возврат на преды- дущий экран



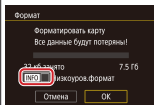
- Нажмите **[MENU]**.

### Добавление и снятие флажков



- Нажмите флажок.

### Вместо нажатия кнопки **INFO**



- Нажмите **[INFO]**.

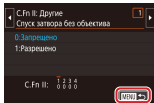




## Сенсорное управление MENU

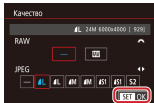


Вместо нажатия  
кнопки **MENU**



- Нажмите **[MENU]**.

Вместо нажатия  
кнопки 



- Нажмите **[SET]**.





## Сенсорное управление Воспроизведение



### Просмотр изображений по одному



- Следующее изображение: перетащите влево
- Предыдущее изображение: перетащите вправо

### Воспроизведение видеофильмов



- Воспроизведение: нажмите [▶]
- Регулировка громкости: во время воспроизведения быстро перетаскивайте вверх или вниз

### Операции с видеофильмами



- Остановка: нажмите экран
- Возобновление: нажмите [▶]
- Регулировка громкости: нажмите [🔊]

### Переключение в индексный режим





## Сенсорное управление Воспроизведение



Уменьшение числа  
отображаемых  
изображений



Увеличение  
изображений  
(прибл. в 3 раза)



- Быстро нажмите дважды.

Увеличение  
изображений  
(до 10 раз)



Уменьшение  
увеличенных  
изображений



- Восстановление  
исходного размера:  
нажмите **MENU**





# Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Автопортреты с оптимальными настройками



Портреты



Сглаживание кожи



Пейзажи



Крупные планы



Движущиеся объекты







## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Улучшение цветов еды



Вечерние сюжеты без штатива



Сюжеты в контрольном свете



Монохромный



Эффект мягкого фокуса



Эффект объектива «Рыбий глаз»



## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Эффект  
«Масляные краски»



Эффект «Акварель»



Эффект игрушечной камеры



Эффект  
миниатюрной модели



Эпизоды с высокой  
контрастностью



## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Интеллектуальный сценарный режим (фотографии)



Интеллектуальный сценарный режим (видеозаписи)



Гибридный автоматический режим



# Интеллектуальный сценарный режим (фотографии)



1

Включите камеру



2

Установите режим



3

Выполните  
зумирование,  
как требуется



4

Произведите  
съемку





# Интеллектуальный сценарный режим (видеозаписи)



1

Включите камеру



2

Установите режим



3

Выполните  
зумирование,  
как требуется



4

Запустите съемку





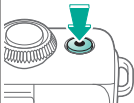
5

Настраивайте  
требуемую компо-  
зицию кадра



6

Остановите  
съемку





# Гибридный автоматический режим



Можно снять короткий видеофильм о проведенном дне, просто снимая фотографии. Перед каждым кадром камера записывает клипы длительностью 2 – 4 с, которые впоследствии объединяются в видеоподборку.

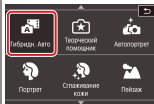
## 1

Установите режим



## 2

Установите режим съемки



● [A] → [OK]

## 3

Выберите композицию кадра и произведите съемку





# Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Автопортреты с оптимальными настройками



Портреты



Сглаживание кожи



Пейзажи



Крупные планы



Движущиеся объекты







## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Улучшение цветов еды



Вечерние сюжеты  
без штатива



Сюжеты в контрольном свете





## Автопортреты с оптимальными настройками

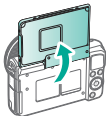


 Автопортрет

В случае автопортретов можно настраивать сглаживание кожи, а также яркость и задний план для выделения себя на снимке.

1

Откройте экран



2

Установите режим съемки



● Нажмите [].

3

Настройте камеру



● Нажмите пункт.



● Настройте уровень.





 Автопортрет

В случае автопортретов можно настраивать сглаживание кожи, а также яркость и задний план для выделения себя на снимке.

---

## 4

Произведите  
съемку





# Портреты



 Портрет

Съемка людей с эффектом смягчения.

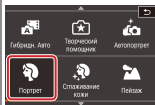
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [Portrait icon] → [OK]

3

Произведите  
съемку





# Сглаживание кожи



Производится обработка изображений, чтобы кожа выглядела более гладкой.

 Сглаживание кожи

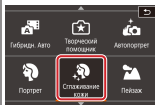
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [Skin Smoothing Icon] → [OK]

3

Произведите  
съемку





# Пейзажи



 Пейзаж

Съемка широких пейзажей или аналогичных эпизодов с резкой фокусировкой близких и далеких объектов и ярким воспроизведением голубого неба и зелени.

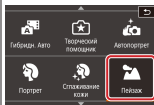
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



●  → [OK]

3

Произведите  
съемку





# Крупные планы



 Крупный план

Для съемки крупным планом цветов или других мелких объектов.

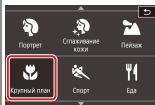
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



●  → [OK]

3

Произведите  
съемку





# Движущиеся объекты



 Спорт

Серийная съемка с сохранением фокусировки камеры на объект.

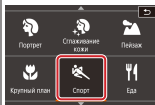
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [Спорт] → [OK]

3

Произведите  
съемку







# Улучшение цветов еды



🍴 Еда

Настройка цветового тона, чтобы блюдо выглядело свежим и ярким.

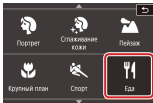
1

Установите режим



2

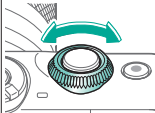
Установите режим  
съемки



● 🍴 → [OK]

3

Настройте цвето-  
вой тон





🍴 Еда

Настройка цветового тона, чтобы блюдо выглядело свежим и ярким.

---

## 4

Произведите  
съемку





# Вечерние сюжеты без штатива



Съемка с рук  
ночью

Превосходные кадры вечерних сюжетов или портреты на фоне вечерних сюжетов без необходимости обеспечения полной неподвижности камеры, например с помощью штатива.

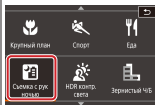
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [Handheld Night Shot icon] → [OK]

3


Произведите  
съемку





## Сюжеты в контрольном свете



 HDR контрольного света

При каждой съемке снимаются три последовательных изображения с различными уровнями яркости, затем камера объединяет области изображения с оптимальной яркостью для создания одного изображения. Этот режим может уменьшить потерю детализации в тенях, которая часто происходит на изображениях, содержащих как яркие, так и темные области.

1


Установите режим



2

Установите режим съемки



●  → [OK]

3

Произведите съемку





## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Монохромный



Эффект мягкого фокуса



Эффект объектива  
«Рыбий глаз»



Эффект  
«Масляные краски»



Эффект «Аquareль»



Эффект игрушечной камеры





## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Эффект миниатюрной модели



Эпизоды с высокой контрастностью



Эффект HDR





# Монохромный



 Зернистый Ч/Б

Можно снимать фотографии с эффектом грубого монохромного изображения.

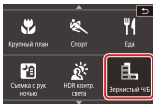
1


Установите режим



2

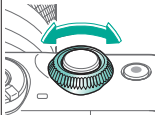
Установите режим съемки



●  → [OK]

3

Настройте уровень эффекта





 Зернистый Ч/Б

Можно снимать фотографии с эффектом грубого монохромного изображения.

---

## 4

Произведите съемку








# Эффект мягкого фокуса



Нормальный



 Мягкий фокус

Эта функция позволяет снимать изображения, аналогичные получаемым при установке на камеру мягкорисующего фильтра.

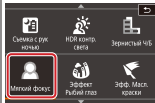
1


Установите режим



2

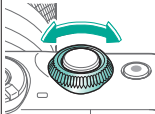
Установите режим  
съемки



 → [OK]

3

Настройте уровень  
эффекта





## Эффект мягкого фокуса



Нормальный



 Мягкий фокус

Эта функция позволяет снимать изображения, аналогичные получаемым при установке на камеру мягкорисующего фильтра.

## 4

Произведите  
съемку





# Эффект объектива «Рыбий глаз»



Эффект  
«Рыбий глаз»

Съемка с эффектом искажения объектива типа «Рыбий глаз».

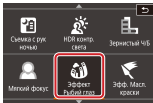
1

Установите режим



2

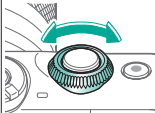
Установите режим  
съемки



• [Эффект Рыбий глаз] → [OK]

3

Настройте уровень  
эффекта





 Эффект  
«Рыбий глаз»

Съемка с эффектом искажения объектива типа «Рыбий глаз».

---

## 4

Произведите  
съемку





# Эффект «Масляные краски»



 Эффект  
«Масляные краски»

Объекты выглядят солиднее, как на картинах, написанных масляными красками.

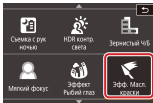
1

Установите режим



2

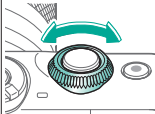
Установите режим  
съемки



●  → [OK]

3


Настройте уровень  
эффекта





## Эффект «Масляные краски»



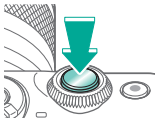
 Эффект  
«Масляные краски»

Объекты выглядят солиднее, как на картинах, написанных масляными красками.

---

# 4

Произведите  
съемку





# Эффект «Акварель»



Эффект  
«Акварель»

Краски смягчаются, чтобы фотографии напоминали акварели.

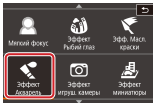
1

Установите режим



2

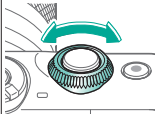
Установите режим  
съемки



• [Эффект Акварель] → [OK]

3

Настройте уровень  
эффекта





Эффект  
«Акварель»

Краски смягчаются, чтобы фотографии напоминали акварели.

---

## 4

Произведите  
съемку







# Эффект игрушечной камеры



 Эффект  
игрушечной камеры

Этот эффект делает изображения похожими на снимки, сделанные игрушечной камерой, за счет виньетирования (более темные и размытые углы изображения) и измененного общего цвета.

1

Установите режим



2

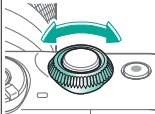
Установите режим  
съемки



 → [OK]

3

Выберите эффект





 Эффект  
игрушечной камеры

Этот эффект делает изображения похожими на снимки, сделанные игрушечной камерой, за счет виньетирования (более темные и размытые углы изображения) и измененного общего цвета.

## 4

Произведите  
съемку





# Эффект миниатюрной модели



 Эффект  
миниатюры

Создает эффект миниатюрной модели, размывая области изображения за пределами выбранной области.

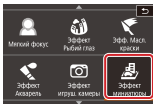
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [] → [OK]

3

Выберите область,  
которая должна  
оставаться в фокусе






## Эффект миниатюрной модели





 Эффект  
миниатюры

Создает эффект миниатюрной модели, размывая области изображения за пределами выбранной области.



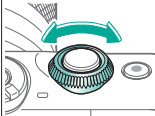
- Для изменения размера рамки: 



- Для перемещения рамки: кнопки  

### 4

Для видеопленок выберите скорость



### 5

Вернитесь на экран съемки





 Эффект  
миниатюры

Создает эффект миниатюрной модели, размывая области изображения за пределами выбранной области.

## 6

Произведите  
съемку





## Эпизоды с высокой контрастностью



Нормальное



HDR

При каждой съемке снимаются три последовательных изображения с различными уровнями яркости, затем камера объединяет области изображения с оптимальной яркостью для создания одного изображения. Этот режим может уменьшить выцветание ярких участков и потерю деталей в темных областях, что часто происходит на снимках с высокой контрастностью.

1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [HDR] → [OK]

3

Произведите  
съемку





# Эффект HDR



Натуральный



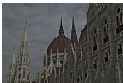
Художественный  
стандартный



Художественный  
ярко



Художественный  
масло



Художественный  
рельеф

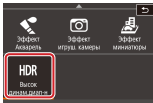
1

Установите режим



2

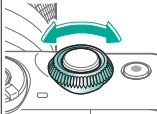
Установите режим  
съемки



● [HDR] → [OK]

3

Выберите эффект





## Эффект HDR



Натуральный



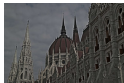
Художественный  
стандартный



Художественный  
ярко



Художественный  
масло



Художественный  
рельеф

## 4

Произведите  
съемку







# Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Настройка съемки  
с одного экрана



Фокусировка >



Яркость изображения >



Вспышка >



Цвета изображения >



Другие параметры >



# Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Конкретные значения выдержки затвора и диафрагмы ➔



Персональная настройка камеры ➔



Творческий помощник ➔



# Настройка съемки с одного экрана



Экран «INFO. Быстр. управл.» обеспечивает удобный доступ с одного экрана к различным настройкам съемки.

## 1

Откройте экран настройки



- Несколько раз нажмите кнопку ▼.

## 2

Выберите параметр для настройки



- Нажмите кнопку

- Кнопки ▲/▼/◀▶ для перемещения → диск для настройки



## Съемка Яркость изображения



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Настройка яркости изображения  
(Компенсация экспозиции)



Изменение способа  
экспомера



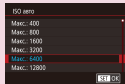
Отключение имитации  
экспозиции



Изменение  
чувствительности ISO



Фиксация яркости изображения/  
экспозиции (Фиксация AE)



Регулировка автоматической  
настройки ISO





## Съемка Яркость изображения



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Автокоррекция яркости  
и контрастности  
(Автокоррекция яркости)



Съемка ярких объектов  
(Приоритет светов)





# Настройка яркости изображения (Компенсация экспозиции)



Задано  
в направлении -



$\pm 0$



Задано  
в направлении +

Стандартную экспозицию  
можно изменять с шагом  
1/3 ступени в диапазоне  
от -3 до +3.

1

Откройте шкалу  
компенсации  
экспозиции



2

Настройте камеру



- Поворачивайте  
диск ,  
смотря на экран →  
кнопка 



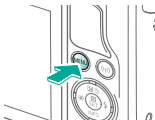
## Отключение имитации экспозиции



Изображения отображаются с яркостью, имитирующей фактическую яркость снимков. Поэтому яркость экрана также регулируется в соответствии с изменением компенсации экспозиции. Эту функцию можно отключить, чтобы яркость экрана оставалась удобной для съемки, независимо от компенсации экспозиции.

# 1

Откройте  
экран меню



# 2

Настройте камеру



- [CAMERA 1] → [Имитация экспоз.] → [Откл.]



# Фиксация яркости изображения/ экспозиции (Фиксация АЕ)



Без фиксации АЕ



Фиксация АЕ

Перед съемкой можно зафиксировать экспозицию или можно отдельно задавать фокусировку и экспозицию.

## 1

Зафиксируйте экспозицию



- Наведите камеру на объект, который требуется снять с зафиксированной экспозицией, затем нажмите кнопку ◀.

## 2

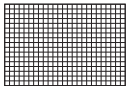
Выберите композицию кадра и произведите съемку







# Изменение способа экспозамера



Оценочный замер



Частичный замер



Точечный замер



Центрально-взвешенный замер

1

Откройте экран  
настройки



2

Настройте камеру



- → выберите вариант → кнопка



# Изменение чувствительности ISO



Низкая



Высокая

Задайте для числа ISO значение [AUTO], чтобы оно автоматически настраивалось в зависимости от режима и условий съемки. В противном случае для повышения чувствительности выберите большее число ISO, для понижения чувствительности выбирайте более низкое значение.

## 1

Откройте шкалу чувствительности ISO



- Нажмите [ISO/AUTO].

## 2

Настройте камеру



- Кнопки →  
кнопка



# Регулировка автоматической настройки ISO



Задан низкий  
максимум

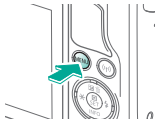


Задан высокий  
максимум

Можно ограничить значения ISO, когда для чувствительности ISO задано значение [АUTO].

1

Откройте экран  
меню



2

Настройте камеру



- [CAMERA] → [Чувствит. ISO] → [ISO авто] → выберите вариант → кнопка [SET]



# Автокоррекция яркости и контрастности (Автокоррекция яркости)



Отключена



Слабая



Стандартная



Высокая

1

Откройте экран  
настройки



2

Настройте камеру



- [Auto correction icon] → выберите вариант → кнопка [SE]



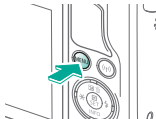
# Съемка ярких объектов (Приоритет светов)



Можно улучшить градации цветов на ярких участках изображения, чтобы не допустить потерю детализации объекта в светах.

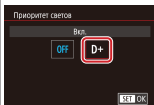
1

Откройте экран  
меню



2

Настройте камеру



- [Камера 5] → [Приоритет светов] → [Вкл.] → кнопка [SET]



## Съемка Цвета изображения



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеofilмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Съемка с естественными цветами (Баланс белого)



Ручной баланс белого



Ручная коррекция баланса белого



Задание цветовой температуры баланса белого вручную



Выбор цветových тонов (стиль изображения)



Настройка стилей изображения

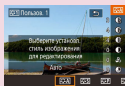




## Съемка Цвета изображения



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Сохранение настроенных  
стилей изображения



# Съемка с естественными цветами (Баланс белого)



Дневной свет



Облачно



Лампы накаливания

Настраивая баланс белого (WB), можно добиться более естественной передачи цветов снимаемой сцены.

## 1

Откройте экран настройки



## 2

Настройте камеру



- **[WB]** → выберите вариант → кнопка





# Ручной баланс белого



Загрузка данных  
белого цвета

Чтобы цвета изображения выглядели естественно при том освещении, при котором производится съемка, настройте баланс белого в соответствии с текущим источником освещения. Задавайте баланс белого при том же источнике освещения, который будет использоваться при съемке.

1

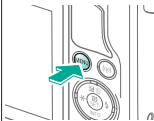
Сфотографируйте объект белого цвета



- Когда белый объект занимает весь экран, сфокусируйтесь и произведите съемку.

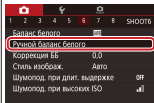
2

Откройте экран меню



3

Откройте экран ручного баланса белого



- [CAMERA] → [Ручной баланс белого] → кнопка [SET]





## Ручной баланс белого



Загрузка данных  
белого цвета

Чтобы цвета изображения выглядели естественно при том освещении, при котором производится съемка, настройте баланс белого в соответствии с текущим источником освещения. Задавайте баланс белого при том же источнике освещения, который будет использоваться при съемке.

### 4

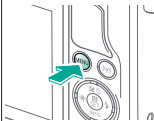
Загрузите данные  
белого цвета



- Выберите изображение из шага 1 → кнопка → [OK] → кнопка

### 5

Вернитесь на  
экран съемки



### 6

Откройте экран  
настройки





Загрузка данных  
белого цвета

Чтобы цвета изображения выглядели естественно при том освещении, при котором производится съемка, настройте баланс белого в соответствии с текущим источником освещения. Задавайте баланс белого при том же источнике освещения, который будет использоваться при съемке.

## 7

### Настройте камеру





# Ручная коррекция баланса белого



Снимок при  
дневном освещении



После  
коррекции

Можно вручную скорректировать баланс белого. Эта настройка может дать такой же эффект, как использование имеющихся в продаже фильтров преобразования цветовой температуры или фильтров цветокоррекции.

1

Откройте экран  
настройки



2

Настройте камеру



- [AWB] → выберите вариант → диск для настройки

3

По мере необходимости задайте более точно





## Ручная коррекция баланса белого



Снимок при  
дневном освещении



После  
коррекции

Можно вручную скорректировать баланс белого. Эта настройка может дать такой же эффект, как использование имеющихся в продаже фильтров преобразования цветовой температуры или фильтров цветокоррекции.



- Кнопка **MENU** →  
кнопки ▲/▼/◀▶  
для настройки →  
кнопка **MENU**



## Задание цветовой температуры баланса белого вручную



Можно задать значение цветовой температуры баланса белого.

1

Откройте экран  
настройки



2

Выберите пункт  
настройки



● [AWB] → [K] →  
[5200K]

3

Настройте камеру



● Выберите вариант  
→ кнопка [SET]



## Выбор цветových тонов (стиль изображения)



Стандартный



Пейзаж

Выберите стиль изображения с цветовыми настройками, которые хорошо подходят под настроение или объект. Предусмотрено восемь стилей изображения, каждый из которых допускает дополнительную настройку.

1



Откройте экран  
настройки



2

Настройте камеру



-  → выберите вариант → кнопка 







# Сохранение настроенных стилей изображения



Сохраните настроенные параметры (такие как или ) в качестве новых стилей. Можно создать несколько стилей изображения с разными значениями таких параметров, как резкость или контрастность.

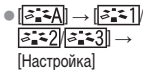
1

Откройте экран  
настройки



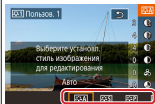
2

Выберите номер  
пользовательского  
стиля



3



Выберите стиль,  
который требу-  
ется изменить





## Сохранение настроенных стилей изображения




Сохраните настроенные параметры (такие как  или ) в качестве новых стилей. Можно создать несколько стилей изображения с разными значениями таких параметров, как резкость или контрастность.

### 4

#### Настройте стиль



- Кнопками ▲/▼ выберите изменяемый параметр →  
кнопки ◀▶ для настройки →  
кнопка 



## Съемка Фокусировка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Съемка в режиме ручной фокусировки



Точная настройка фокусировки



Простое определение области фокусировки (Выделение цветом MF)



Выбор способа автофокусировки



Съемка в режиме Servo AF



Изменение настройки фокусировки





## Съемка Фокусировка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Выбор объектов для  
фокусировки  
(Тактильный АФ)





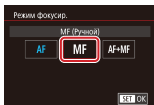
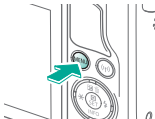
# Съемка в режиме ручной фокусировки



Если фокусировка в режиме автофокусировки невозможна, используйте ручную фокусировку. Для упрощения фокусировки увеличьте изображение на экране.

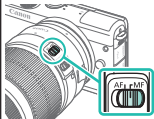
## 1

Выберите **[MF]**  
(Объективы EF-M)



- [CAMERA] → [Режим фокусир.] → [MF]  
→ кнопка →  
кнопка **MENU**

(Другие объективы)



- Установите переключатель объектива в положение MF.





Если фокусировка в режиме автофокусировки невозможна, используйте ручную фокусировку. Для упрощения фокусировки увеличьте изображение на экране.

## 2

Включите  
увеличение



- Нажмите [Q].

## 3

Выберите область,  
на которую требу-  
ется сфокусиро-  
ваться



- Перетащите экран для отображения области для фокусировки.
- Чтобы вернуться в центр экрана, нажмите кнопку ▼.

## 4

Сфокусируйтесь





Если фокусировка в режиме автофокусировки невозможна, используйте ручную фокусировку. Для упрощения фокусировки увеличьте изображение на экране.

## 5

Произведите  
съемку





# Точная настройка фокусировки



Автофокусировка

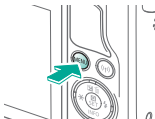


Кольцо фокусировки

Если установлен объектив EF-M, точную настройку фокусировки можно производить, поворачивая кольцо фокусировки.

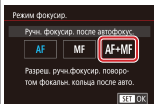
## 1

Откройте экран меню



## 2

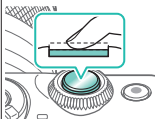
Настройте камеру



- [CAMERA] → [Режим фокусир.] → [AF+MF] → кнопка [SET]

## 3

Сфокусируйтесь



- Держите кнопку спуска затвора наполовину нажатой.





Автофокусировка



Кольцо фокусировки

Если установлен объектив EF-M, точную настройку фокусировки можно производить, поворачивая кольцо фокусировки.

## 4

Выполните точную настройку фокусировки



- Включается увеличение.

## 5

Произведите съемку





# Простое определение области фокусировки (Выделение цветом MF)



Выделение цветом MF отключено

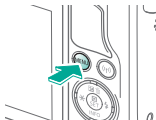


Выделение цветом MF включено

Для упрощения ручной фокусировки края объектов, находящихся в фокусе, выделяются цветом. Можно настроить требуемые цвета и чувствительность (уровень) обнаружения контуров.

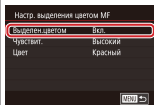
1

Откройте экран меню

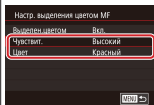


2

Настройте камеру



- [CAMERA 4] → [Настр. выделения цветом MF] → [Выделен цветом] → [Вкл.]





## Простое определение области фокусировки (Выделение цветом MF)



Выделение цветом  
MF отключено



Выделение цветом  
MF включено

Для упрощения ручной фокусировки края объектов, находящихся в фокусе, выделяются цветом. Можно настроить требуемые цвета и чувствительность (уровень) обнаружения контуров.



- Кнопки ▲/▼ для перемещения →  
кнопки ▲/▼ для настройки



# Выбор способа автофокусировки



AF по одной точке



+Слежение



Зональная AF

Изменяйте режим автофокусировки (AF) в соответствии с условиями съемки.

1

Откройте экран настройки



2

Настройте камеру



- [AF □] → выберите вариант → кнопка [SET]



# Съемка в режиме Servo AF



Этот режим позволяет не пропустить удобный момент при съемке движущихся объектов, так как при наполовину нажатой кнопке спуска затвора камера непрерывно фокусируется на объект и настраивает экспозицию.

1

Откройте экран настройки



2

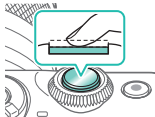
Настройте камеру



● [ONE SHOT] →  
[SERVO] →  
кнопка [SET]

3

Сфокусируйтесь





Этот режим позволяет не пропустить удобный момент при съемке движущихся объектов, так как при наполовину нажатой кнопке спуска затвора камера непрерывно фокусируется на объект и настраивает экспозицию.

# 4

Произведите  
съемку





# Изменение настройки фокусировки



Включена: фокус на движущиеся объекты

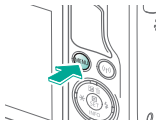


Отключена: фокус на неподвижные объекты

Можно изменить настройку камеры по умолчанию в отношении непрерывной фокусировки на объекты, на которые она направлена, даже если кнопка спуска затвора не нажата. Вместо этого можно задать, чтобы камера производила фокусировку только в момент, когда наполовину нажимается кнопка спуска затвора.

## 1

Откройте экран меню



## 2

Настройте камеру



- [📷3] → [Непрерыв. AF] → [Откл.]



## Выбор объектов для фокусировки (Тактильный АФ)



AF □



AF ☺

Можно производить съемку после фокусировки камеры на выбранный на экране объект, лицо человека или точку.

1

Нажмите объект, на который требуется сфокусироваться



2

Произведите съемку







## Съемка Вспышка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Изменение режима вспышки



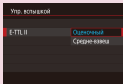
Настройка компенсации экспозиции  
при съемке со вспышкой



Съемка с фиксатором FE



Изменение момента  
срабатывания вспышки



Изменение режима замера  
экспозиции при съемке со вспышкой



Настройка мощности  
вспышки

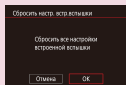




## Съемка Вспышка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Сброс настройки вспышки





# Изменение режима вспышки



Режим вспышки можно изменить в соответствии со снимаемым эпизодом.

Чтобы осветить основной объект (например, людей) и уменьшить тени на заднем плане, используйте синхронизацию с длительной выдержкой.

1

Поднимите  
вспышку



2

Настройте камеру



- Кнопка ► →  
выберите режим  
вспышки →  
кнопка (SET)



# Настройка компенсации экспозиции при съемке со вспышкой



Задано в  
направлении –



Задано в  
направлении +

Как и в случае обычной компенсации экспозиции, при съемке со вспышкой можно настраивать экспозицию в диапазоне от –2 до +2 ступеней с шагом 1/3 ступени.

## 1

Поднимите  
вспышку



## 2

Настройте камеру



- Кнопка →  
диск для  
настройки →  
кнопка



# Съемка с фиксатором FE



Фиксация FE



Без фиксации FE  
(передержка)

Как и в случае фиксации AE, можно зафиксировать экспозицию при съемке со вспышкой.

1

Поднимите  
вспышку



2

Задайте [⚡]



● Кнопка ▶ → [⚡]

3

Зафиксируйте  
экспозицию  
при съемке  
со вспышкой



- Наведите камеру на объект для фиксации экспозиции → кнопка ◀





Фиксация FE



Без фиксации FE  
(передержка)

Как и в случае фиксации AE, можно зафиксировать экспозицию при съемке со вспышкой.

## 4

Выберите композицию кадра и произведите съемку





# Изменение момента срабатывания вспышки



Вспышка  
по 1-й шторке

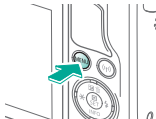


Вспышка  
по 2-й шторке

Измените синхронизацию срабатывания вспышки и затвора.

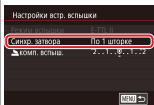
1

Откройте экран  
меню



2

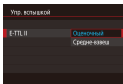
Настройте камеру



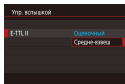
- [CAMERA 5] →
- [Упр. вспышкой] →
- [Настройки  
вст. вспышки] →
- [Синхр. затвора] →  
выберите вариант



# Изменение режима замера экспозиции при съемке со вспышкой



Оценочный

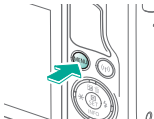


Средне-взвеш

[Оценочный] замер при съемке со вспышкой, который обеспечивает стандартную экспозицию со вспышкой, можно изменить на средне-взвешенный замер по области замера, как при использовании внешней вспышки.

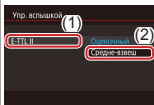
1

Откройте экран меню



2

Настройте камеру



- [CAMERA] → [Упр. вспышкой] → [E-TTL II] → [Средне-взвеш] → кнопка





# Настройка мощности вспышки



МИНИМАЛЬНАЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ

В режимах **[M/Av/Tv]** можно выбрать один из трех уровней мощности вспышки.

1

Установите режим



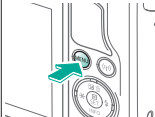
2

Установите режим съемки



3

Откройте экран меню



● **[M/Av/Tv]** →  
[OK]





МИНИМАЛЬНАЯ

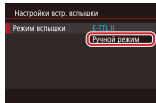


МАКСИМАЛЬНАЯ

В режимах **[M/Av/Tv]** можно выбрать один из трех уровней мощности вспышки.

## 4

Настройте камеру



- [Камера 5] → [Упр. вспышкой] → [Настройки встр. вспышки] → [Режим вспышки] → [Ручной режим] → кнопка **MENU**

## 5

Поднимите вспышку



## 6

Настройте мощность вспышки





## Настройка мощности вспышки



МИНИМАЛЬНАЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ

В режимах [M/Av/Tv] можно выбрать один из трех уровней мощности вспышки.



- Кнопка  →  
диск  для  
настройки →  
кнопка 



# Сброс настройки вспышки



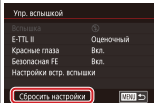
1

Откройте экран меню

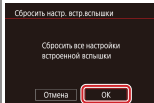


2

Восстановите параметры по умолчанию



- [CAMERA] → [Упр. вспышкой] → [Сбросить настройки]



- [ОК] → кнопка [SET]



## Съемка Другие параметры



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Изменение настроек  
режима IS



Изменение уровня  
шумоподавления



Коррекция дрожания камеры  
при видеосъемке



Использование шумоподав-  
ления по нескольким кадрам



Коррекция аберрации  
объектива



Шумоподавление при  
длительной выдержке



# Изменение настроек режима IS



Непрерывно

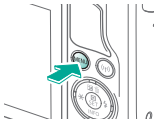


Отключена

При использовании объектива EF-M с системой стабилизации изображения настройте стабилизацию изображения с помощью меню камеры.

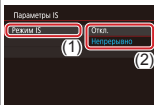
1

Откройте экран меню



2

Настройте камеру



- [CAMERA 4] →
- [Параметры IS] →
- [Режим IS] →
- выберите вариант



# Коррекция дрожания камеры при видеосъемке



Включена

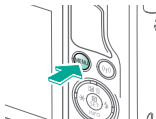


Отключена

Включите стабилизацию изображения в камере, чтобы компенсировать ее дрожание при видеосъемке с объективом, поддерживающим стабилизацию изображения.

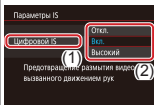
1

Откройте экран меню



2

Настройте камеру



- [Камера 4] →
- [Параметры IS] →
- [Цифровой IS] →
- выберите вариант



# Коррекция аберрации объектива



Коррекция периферийной освещенности: отключена

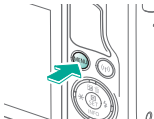


Коррекция периферийной освещенности: включена

Возможна коррекция виньетирования и цветной окантовки вокруг объектов, связанных с характеристиками объектива, а также недостаточной резкости изображения, связанной с величиной диафрагмы.

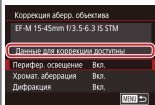
## 1

Откройте экран меню

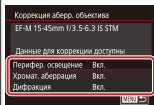


## 2

Настройте камеру



- [CAMERA 4] → [Коррекция абerr. объектива] → выберите вариант
- Убедитесь, что отображается сообщение [Данные для коррекции доступны].



- Выберите вариант → кнопка [SET]





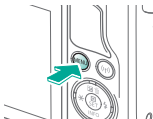
# Изменение уровня шумоподавления



Можно выбрать один из 3 уровней шумоподавления: [Стандартный], [Сильное], [Слабое]. Эта функция особенно эффективна при съемке с высокими значениями числа ISO.

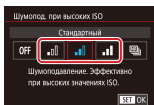
## 1

Откройте экран меню



## 2

Настройте камеру



- [CAMERA] → [Шумопод. при высоких ISO] → выберите вариант → кнопка [SET]



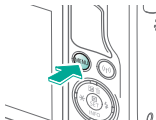
# Использование шумоподавления по нескольким кадрам



Используйте автоматическое объединение четырех снятых за один раз изображений для уменьшения шумов. Качество изображения будет выше, чем при установке для параметра [Шумопод. при высоких ISO] значения [Сильное].

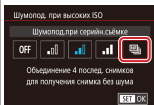
1

Откройте экран  
меню



2

Настройте камеру



- [CAMERA] → [Шумопод. при высоких ISO] → [NR] → кнопка [SET]



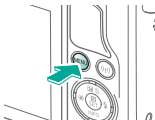
# Шумоподавление при длительной выдержке



Служит для уменьшения шума при длительных выдержках затвора (одна секунда и более).

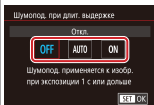
1

Откройте экран меню



2

Настройте камеру



- [CAMERA] → [Шумопод. при длит. выдержке] → выберите вариант → кнопка [SET]



## Съемка



### Конкретные значения выдержки затвора и диафрагмы

На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Конкретные значения выдержки затвора (режим Tv)



Конкретные значения диафрагмы (режим Av)



Конкретная яркость/экспозиция (режим M)



Съемка с длительной выдержкой (Ручная выдержка)



Съемка видеофильмов с определенными значениями выдержки затвора и диафрагмы



# Конкретные значения выдержки затвора (режим Tv)



Длительная



Короткая

Перед съемкой установите требуемую выдержку затвора. Камера автоматически настраивает значение диафрагмы в соответствии с заданной выдержкой затвора.

1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [Tv] → [OK]

3

Настройте камеру



● Поворачивайте  
диск 





## Конкретные значения выдержки затвора (режим Tv)



Длительная



Короткая

Перед съемкой установите требуемую выдержку затвора. Камера автоматически настраивает значение диафрагмы в соответствии с заданной выдержкой затвора.

## 4

Произведите  
съемку





# Конкретные значения диафрагмы (режим Av)



Малая



Большая

Перед съемкой установите требуемое значение диафрагмы. Камера автоматически настраивает выдержку затвора в соответствии с заданным значением диафрагмы.

1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



3

Настройте камеру



● [Av] → [OK]

● Поворачивайте  
диск 





Малая



Большая

Перед съемкой установите требуемое значение диафрагмы. Камера автоматически настраивает выдержку затвора в соответствии с заданным значением диафрагмы.

## 4

Произведите съемку







# Конкретная яркость/экспозиция (режим M)



Установите выдержку затвора и значение диафрагмы, чтобы получить требуемую экспозицию.

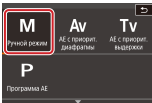
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● **[M]** → [OK]

3

Установите чувст-  
вительность ISO



● **[ISO AUTO]** →  
выберите чувстви-  
тельность ISO





Установите выдержку затвора и значение диафрагмы, чтобы получить требуемую экспозицию.

4

Установите выдержку затвора



- Поворачивайте диск 

5

Установите значение диафрагмы



- Кнопка  диск 

6

Произведите съемку





# Съемка с длительной выдержкой (Ручная выдержка)



С ручной длительной выдержкой снимки экспонируются, пока кнопка спуска затвора удерживается полностью нажатой.

## 1

Установите режим



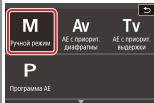
## 2

Установите режим  
съемки



## 3

Настройте камеру



● **M** → [OK]





С ручной длительной выдержкой снимки экспонируются, пока кнопка спуска затвора удерживается полностью нажатой.

4

Произведите  
съемку

- Диск  установите выдержку затвора [BULB].





# Съемка видеofilмов с определенными значениями выдержки затвора и диафрагмы



Видео в ручном режиме

Установите требуемую выдержку затвора, значение диафрагмы и число ISO.

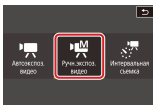
1

Установите режим



2

Установите режим съемки



● [М] → [OK]

3

Установите чувствительность ISO



● Кнопка  → диск 





## Съемка видеofilьмов с определенными значениями выдержки затвора и диафрагмы



Видео в ручном режиме

Установите требуемую выдержку затвора, значение диафрагмы и число ISO.

### 4

Установите выдержку затвора



● Кнопка  →  
диск 

### 5

Установите значение диафрагмы



● Кнопка  →  
диск 

### 6

Произведите съемку



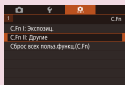


# Съемка

## Персональная настройка камеры



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Настройка пользовательских функций



Изменение пунктов на экране быстрого управления



Изменение порядка пунктов на экране быстрого управления



# Настройка пользовательских функций

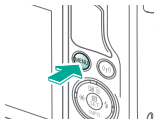


Задайте пользовательские функции на вкладке [C.Fn.1] меню, чтобы настроить работу камеры в соответствии со своими требованиями.

Можно также назначить часто используемые функции определенным кнопкам.

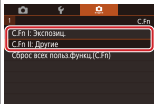
1

Откройте экран меню



2

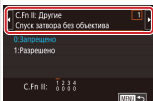
Выберите тип настраиваемой функции



● [C.Fn.1] → выберите пункт → кнопка

3

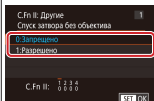
Выберите функцию



● Выберите функцию → кнопка

4

Выберите вариант



● Выберите вариант → кнопка



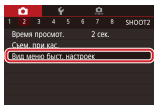
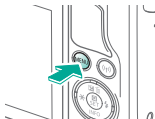


# Изменение пунктов на экране быстрого управления



1

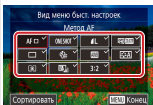
Откройте экран меню



- [CAMERA] → [Вид меню быст. настроек] → кнопка [SET]

2

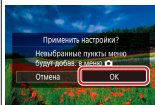
Выберите значки для включения



- Выберите значок → кнопка [SET] для выбора (✓) → кнопка **MENU**

3

Настройте камеру



- [OK] → кнопка [SET]

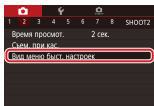
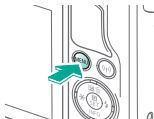


# Изменение порядка пунктов на экране быстрого управления

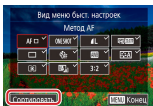


## 1

Откройте экран меню



- [CAMERA] → [Вид меню быст. настроек] → кнопка [MENU]



- Нажмите [Сортировать].

## 2

Измените порядок значков



- Выберите значок → кнопка [MENU] → кнопки ▲/▼ → выберите конечное место → кнопка [MENU] → кнопка **MENU**



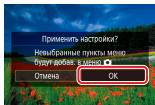


## Изменение порядка пунктов на экране быстрого управления



### 3

#### Настройте камеру



- [OK] → кнопка





# Съемка Творческий помощник



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	<b>Ручной режим</b>	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Съемка с любимыми настройками  
(Творческий помощник)



Сохранение настроек  
творческого помощника



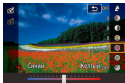
Загрузка настроек  
творческого помощника



Использование настроек  
из изображений, снятых  
с творческим помощником



# Съемка с любимыми настройками (Творческий помощник)



Размывайте задний план, настраивайте яркость или изменяйте прочие параметры другими способами, контролируя изображение на экране.

Можно также сохранять настройки или применять настройки из предыдущих снимков, снятых в режиме [★].

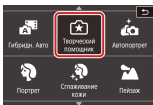
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [★] → [OK]

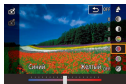
3

Откройте экран  
настройки





## Съемка с любимыми настройками (Творческий помощник)



Размывайте задний план, настраивайте яркость или изменяйте прочие параметры другими способами, контролируя изображение на экране.

Можно также сохранять настройки или применять настройки из предыдущих снимков, снятых в режиме [★].

# 4

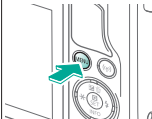
### Настройте камеру



- Кнопки ▲/▼ для перемещения →  
кнопки ◀▶ для настройки

# 5

### Вернитесь на экран съемки



# 6

### Произведите съемку





# Сохранение настроек творческого помощника



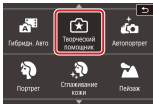
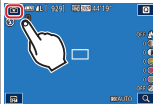
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [★] → [OK]

3

Откройте экран  
настройки





## Сохранение настроек творческого помощника



# 4

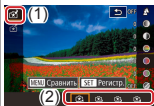
Настройте камеру



- Кнопки ▲/▼ для перемещения →  
кнопки ◀▶ для настройки →  
кнопка [SET]

# 5

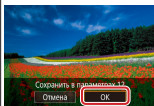
Зарегистрируйте



- [★] → выберите вариант →  
кнопка [SET]

# 6

Вернитесь на  
экран съемки



- [OK] → кнопка [SET]







# Загрузка настроек творческого помощника



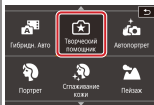
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [★] → [OK]

3

Откройте экран  
настройки





# 4

Загрузите  
настройки



-  → выберите вариант → кнопка 





# Использование настроек из изображений, снятых с творческим помощником



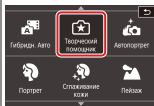
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



● [★] → [OK]

3

Перейдите в режим  
воспроизведения





## Использование настроек из изображений, снятых с творческим помощником



# 4

Выберите изображение из режима



- Выберите изображение → кнопка

# 5

Примените настройки



- → кнопка



# Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Съемка видеофильмов



Фиксация или изменение яркости изображения



Отмена медленного автоматического затвора



Съемка интервальных видеофильмов (Интервальная съемка)



Регулировка громкости записи



Отключение фильтра шумов





## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Использование аттенюатора





# Съемка видеofilмов



Снимайте видеозаписи в режиме [📹], используя различные эффекты и функции.

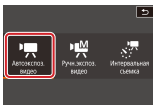
1

Установите режим



2

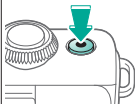
Установите режим  
съемки



● [📹] → [OK]

3

Запустите съемку



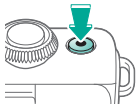


Снимайте видеозаписи в режиме [📹], используя различные эффекты и функции.

---

## 4

Остановите  
съемку







# Фиксация или изменение яркости изображения



Задано в направлении –



Задано в направлении +

Перед съемкой или во время съемки можно зафиксировать экспозицию или изменить ее с шагом 1/3 степени в диапазоне от -3 до +3.

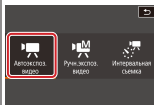
1

Установите режим



2

Установите режим съемки



● [video] → [OK]

3

Зафиксируйте экспозицию





Задано в  
направлении –



Задано в  
направлении +

Перед съемкой или во время съемки можно зафиксировать экспозицию или изменить ее с шагом 1/3 ступени в диапазоне от -3 до +3.

## 4

Настройте  
экспозицию



- Кнопка ▲ →  
поворачивайте  
диск ⚙, смотря  
на экране

## 5

Произведите  
съемку





# Отмена медленного автоматического затвора



Медленный автоматический затвор можно отменить, если в видеофильмах нарушена плавность движений. Однако при низкой освещенности видеофильмы могут выглядеть темными.

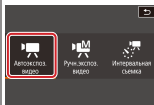
## 1

Установите режим



## 2

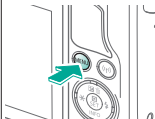
Установите режим  
съемки



● [Автозаст.] → [OK]

## 3

Откройте экран  
меню

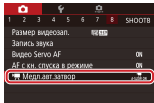




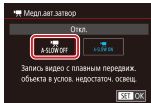
Медленный автоматический затвор можно отменить, если в видеофильмах нарушена плавность движений. Однако при низкой освещенности видеофильмы могут выглядеть темными.

## 4

### Настройте камеру



● [CAMERA] → [Mедл. авт.затвор] → кнопка [SET]



● [Откл.] → кнопка [SET]



# Съемка интервальных видеofilмов (Интервальная съемка)



В интервальных видеofilмах объединяются изображения, автоматически снимаемые с указанным интервалом. Любые медленные изменения объекта (например, изменения ландшафта) воспроизводятся в ускоренном темпе.

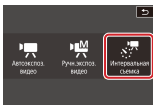
1

Установите режим



2

Установите режим  
съемки



• [Interval] → [OK]

3

Настройте камеру

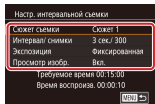




## Съемка интервальных видеofilьмов (Интервальная съемка)



В интервальных видеofilьмах объединяются изображения, автоматически снимаемые с указанным интервалом. Любые медленные изменения объекта (например, изменения ландшафта) воспроизводятся в ускоренном темпе.



- Выберите параметр → настройте → кнопка **MENU**

# 4

Закрепите камеру  
и запустите съемку





# Регулировка громкости записи



Регулировка  
громкости записи

Хотя при настройке [Авто] уровень записи (громкость) настраивается автоматически, можно задавать уровень вручную в соответствии со снимаемым сюжетом.

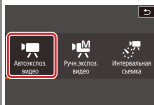
1

Установите режим



2

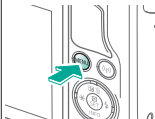
Установите режим  
съемки



● [video camera icon] → [OK]

3

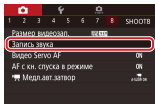
Откройте экран  
меню





Регулировка  
громкости записи

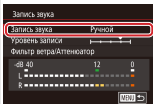
Хотя при настройке [Авто] уровень записи (громкость) настраивается автоматически, можно задавать уровень вручную в соответствии со снимаемым сюжетом.



● [Камера] → [Запись звука] → кнопка [SET]

## 4

### Настройте камеру



● [Запись звука] → [Ручной] → кнопка [SET]



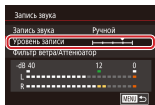


## Регулировка громкости записи



Регулировка  
громкости записи

Хотя при настройке [Авто] уровень записи (громкость) настраивается автоматически, можно задавать уровень вручную в соответствии со снимаемым сюжетом.



- [Уровень записи] →  
кнопка →  
кнопки для  
настройки →  
кнопка



# Отключение фильтра шумов



Шум от сильного ветра можно уменьшить с помощью фильтра шумов. Однако в случае использования этой функции при отсутствии ветра записи могут звучать неестественно. В таком случае можно отключить фильтр шумов.

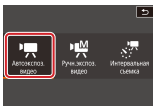
1

Установите режим



2

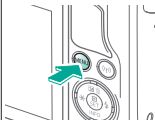
Установите режим  
съемки



● [Авто] → [OK]

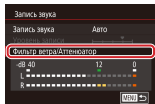
3

Откройте экран  
меню





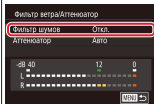
Шум от сильного ветра можно уменьшить с помощью фильтра шумов. Однако в случае использования этой функции при отсутствии ветра записи могут звучать неестественно. В таком случае можно отключить фильтр шумов.



- [Камера] → [Запись звука] → [Фильтр ветра/Аттенюатор] → кнопка

## 4

### Настройте камеру



- [Фильтр шумов] → [Откл.] → кнопка



# Использование аттенюатора



Съемка в шумных  
местах

Задайте значение [Авто], чтобы для уменьшения искажения звука аттенюатор автоматически включался и отключался в зависимости от условий съемки. Для аттенюатора можно также вручную задать значение [Вкл.] или [Откл.].

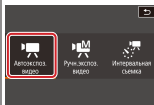
1

Установите режим



2

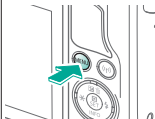
Установите режим  
съемки



● [Вкл.] → [OK]

3

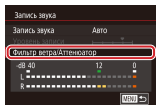
Откройте экран  
меню





Съемка в шумных  
местах

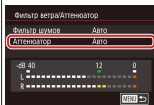
Задайте значение [Авто], чтобы для уменьшения искажения звука аттенюатор автоматически включался и отключался в зависимости от условий съемки. Для аттенюатора можно также вручную задать значение [Вкл.] или [Откл.].



- [Камера] → [Запись звука] → [Фильтр ветра/Аттенюатор] → кнопка

## 4

### Настройте камеру



- [Аттенюатор] → выберите вариант → кнопка



## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Использование таймера автоспуска



Использование таймера автоспуска для исключения сотрясения камеры



Настройка таймера автоспуска



Съемка путем нажатия на экран (Съемка при касании)



Серийная съемка



Изменение качества изображения





## Съемка



На основе примера изображения	Автоматический режим	Определенные сюжеты
Эффекты изображения (Художественные фильтры)	Ручной режим	Съемка видеофильмов в режиме видеосъемки
Удобные функции		



Запись в формате RAW



Изменение формата кадра



Изменение качества видеоизображения





# Использование таймера автоспуска



С помощью таймера автоспуска фотограф может запечатлеть себя на групповой фотографии или на других снимках с задержкой. Камера производит съемку приблизительно через 10 с после нажатия кнопки спуска затвора.

## 1

Откройте экран настройки



## 2

Настройте камеру



● [OFF] → [C/O] →  
кнопка

## 3

Произведите съемку







# Использование таймера автоспуска для исключения сотрясения камеры



В этом варианте спуск затвора производится приблизительно через 2 с после нажатия кнопки спуска затвора. Если при нажатии кнопки спуска затвора возникают сотрясения камеры, они не повлияют на снимок.

1

Откройте экран  
настройки



2

Настройте камеру



● [OFF] → [2] →  
кнопка

3

Произведите  
съёмку





# Настройка таймера автоспуска



Можно задать задержку спуска (0 – 30 с) и количество снимков (1 – 10 снимков).

1

Откройте экран настройки



2

Настройте камеру



● [OFF] → [C] →  
кнопка **MENU**



- Выберите задержку/число снимков → кнопки ◀▶ для выбора значения → кнопка **MENU**





Можно задать задержку спуска (0 – 30 с) и количество снимков (1 – 10 снимков).

## 3

Произведите  
съемку





## Съемка путем нажатия на экран (Съемка при касании)



Эта функция позволяет снимать, не используя кнопку спуска затвора, а просто нажимая на экран и отпуская палец. Камера автоматически фокусируется на объекты и настраивает яркость изображения.

# 1

### Настройте камеру



- Нажмите значок [OFF] и измените его на [C].

# 2

### Произведите съемку





# Серийная съемка



В режиме [A+] для серийной съемки полностью нажмите кнопку спуска затвора и удерживайте ее нажатой.

1

Установите режим



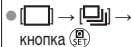
2

Откройте экран  
настройки



3

Настройте камеру



кнопка SET

4

Произведите  
съемку





## Серийная съемка



В режиме [A+] для серийной съемки полностью нажмите кнопку спуска затвора и удерживайте ее нажатой.



- Удерживайте кнопку спуска затвора полностью нажатой.



# Изменение качества изображения



	24,0 млн пикселей/высокое качество		Прибл. 10,6 млн пикселей/высокое качество		Прибл. 5,9 млн пикселей/высокое качество		Прибл. 3,8 млн пикселей/обычное качество
	24,0 млн пикселей/обычное качество		Прибл. 10,6 млн пикселей/обычное качество		Прибл. 5,9 млн пикселей/обычное качество		

1

Откройте экран настройки



2

Выберите пункт настройки



- → выберите вариант → кнопка



# Запись в формате RAW



Камера может записывать изображения в виде JPEG и RAW. Изображения RAW – это необработанные данные, записанные в целом без потери качества изображения из-за обработки изображения в камере.

1

Откройте экран настройки



2

Выберите пункт настройки



- Выберите значок

3

Настройте камеру



- Только формат RAW: выберите







## Запись в формате RAW



Камера может записывать изображения в виде JPEG и RAW. Изображения RAW – это необработанные данные, записанные в целом без потери качества изображения из-за обработки изображения в камере.



- JPEG+RAW: выберите качество изображения JPEG → нажмите кнопку **MENU** для выбора (✓) [RAW]



# Изменение формата кадра



16:9



3:2



4:3



1:1

1

Откройте экран  
настройки



2

Выберите пункт  
настройки



- **3:2** → выберите вариант → кнопка



# Изменение качества видеоизображения



Настройте качество видеоизображения (размер изображения и частоту кадров). Частота кадров указывает число кадров, записываемых каждую секунду; возможные значения зависят от настройки NTSC или PAL.

1

Откройте экран настройки



2

Выберите пункт настройки



- [FHD] 29.97P →  
выберите вариант  
→ кнопка [SET]



# Воспроизведение



Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеофильмов		



Просмотр фотографий



Увеличение изображений



Просмотр слайд-шоу



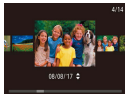
Просмотр видеофильмов



Просмотр клипов  
видеоподборки



## Просмотр фотографий



После съемки фотографий их можно просмотреть на экране.

1

Перейдите  
в режим воспроиз-  
ведения



2

Просмотрите  
изображения



- Кнопка ►: следующее изображение
- Кнопка ◀: предыдущее изображение



# Увеличение изображений



Изображения можно увеличивать или уменьшать.

1

Перейдите  
в режим воспроиз-  
ведения



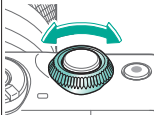
2

Просмотрите  
изображения



3

Увеличение  
или уменьшение  
изображений



4

Измените  
отображение  
изображения






## Увеличение изображений



Изображения можно увеличивать или уменьшать.



- Перемещение изображений: кнопки ▲  
/▼/◀▶
- Переключение изображений: кнопка   
→ кнопки ◀▶



# Просмотр слайд-шоу



Возможно автоматическое воспроизведение изображений с карты памяти.

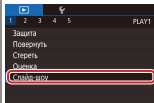
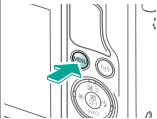
## 1

Перейдите в режим воспроизведения



## 2

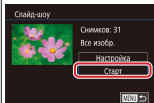
Откройте экран меню



- [▶] → [Слайд-шоу] → кнопка [SET]

## 3

Запустите слайд-шоу



- [Старт] → кнопка [SET]





## Просмотр видеофильмов



После съемки видеофильмов их можно просмотреть на экране.

Видеофильмы обозначаются значком [SET ▶].

1

Перейдите  
в режим воспроизведения



2

Просмотрите  
изображения



- Кнопка ▶: следующее изображение
- Кнопка ◀: предыдущее изображение





После съемки видеофильмов их можно просмотреть на экране. Видеофильмы обозначаются значком [SET ▶].

## 3

Запустите воспроизведение видеофильма



● [▶] → кнопка

## 4

Отрегулируйте громкость





## Просмотр клипов видеоподборки



Короткий видеофильм из эпизодов, содержащих ваши снимки, сделанные в режиме [A], создается автоматически. При воспроизведении видеоподборки отображаются эпизоды, снятые за день.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Запустите воспроизведение видеофильма

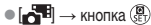




## Просмотр клипов видеоподборки



Короткий видеофильм из эпизодов, содержащих ваши снимки, сделанные в режиме [A], создается автоматически. При воспроизведении видеоподборки отображаются эпизоды, снятые за день.





## Воспроизведение



Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеofilьмов		



Поиск изображений в индексном режиме



Поиск изображений, удовлетворяющих определенным условиям



Поиск изображений с помощью переднего диска



## Поиск изображений в индексном режиме



Отображая несколько изображений в виде индекса, можно быстро найти требуемое изображение.

1

Перейдите  
в режим воспроизведения



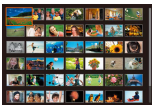
2

Выведите изображение в виде индекса



3

Просмотрите  
изображения





# Поиск изображений, удовлетворяющих определенным условиям



Чтобы быстро найти требуемые изображения на карте памяти с большим количеством изображений, используйте режим фильтрации изображений в соответствии с заданными условиями.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Откройте экран настройки



3

Выберите условие



• [👁️] → кнопка [SET]





## Поиск изображений, удовлетворяющих определенным условиям



Чтобы быстро найти требуемые изображения на карте памяти с большим количеством изображений, используйте режим фильтрации изображений в соответствии с заданными условиями.



- Выберите условие.
- После выбора [★/👍/👎]: выберите второе условие

### 4

Просмотрите изображения



- Изображения, удовлетворяющие условиям, отображаются в желтых рамках.





## Поиск изображений с помощью переднего диска



С помощью переднего диска можно быстро находить требуемые изображения в соответствии с указанными условиями и переходить между ними.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Выберите условие



- В режиме одного изображения проведите двумя пальцами по экрану влево или вправо.





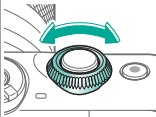
С помощью переднего диска можно быстро находить требуемые изображения в соответствии с указанными условиями и переходить между ними.



- Когда отображаются условия поиска, кнопками ▲/▼ выберите одно из них.

## 3

Просмотрите изображения

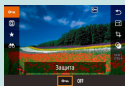




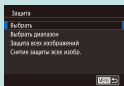
# Воспроизведение



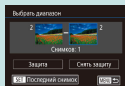
Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеofilмов		



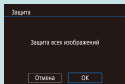
Защита отдельных изображений



Защита нескольких изображений



Защита диапазона изображений



Защита сразу всех изображений



Оценка изображений (Оценка)



# Защита отдельных изображений



Отдельные изображения можно защитить, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Защита



● [OFF] → [OFF] →  
кнопка SET



# Защита нескольких изображений



Можно по одному выбрать несколько изображений и защитить их.

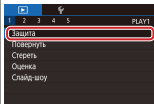
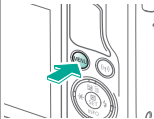
## 1

Перейдите в режим воспроизведения



## 2

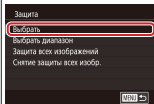
Откройте экран меню



● [▶] 1 → [Защита]  
→ кнопка

## 3

Выберите пункт настройки



● [Выбор] →  
кнопка

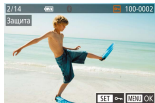




Можно по одному выбрать несколько изображений и защитить их.

## 4

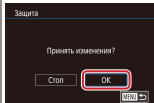
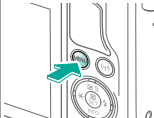
Просмотрите изображения



- Выберите изображение → кнопка

## 5

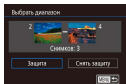
Защита



- [OK] → кнопка



# Защита диапазона изображений



Можно защитить диапазон изображений, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

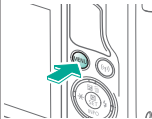
1

Перейдите в режим воспроизведения



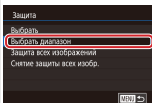
2

Откройте экран меню



3

Выберите пункт настройки

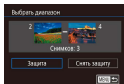


- ▶ [▶] 1 → [Защита] → [Выбор диапазона] → кнопка [SET]





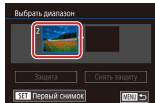
## Защита диапазона изображений



Можно защитить диапазон изображений, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

# 4

Выберите начальное изображение



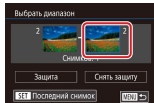
- [Первый снимок] → кнопка



- Выберите изображение → кнопка

# 5

Выберите конечное изображение

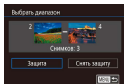


- [Последний снимок] → кнопка



- Выберите изображение → кнопка

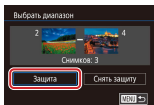




Можно защитить диапазон изображений, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

## 6

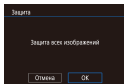
### Защита



- Кнопка ▼ →  
[Защита] →  
кнопка (SET)



# Защита сразу всех изображений



Можно защитить все изображения, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

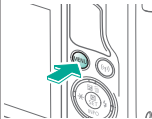
1

Перейдите в режим воспроизведения



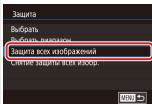
2

Откройте экран меню



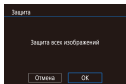
3

Выберите пункт настройки



- ▶ [▶] 1 → [Защита] → [Защита всех изображений] → кнопка [SET]

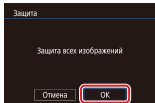





Можно защитить все изображения, чтобы исключить случайное стирание важных изображений.

## 4

### Настройте камеру



● [OK] → кнопка 



# Оценка изображений (Оценка)



Изображения можно систематизировать, назначая им оценки в диапазоне 1 – 6.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Настройте камеру



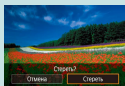
- [★] → выберите оценку → кнопка



# Воспроизведение



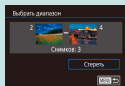
Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеофильмов		



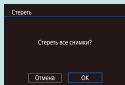
Удаление отдельных изображений



Удаление нескольких изображений



Удаление диапазона изображений



Удаление всех изображений



## Удаление отдельных изображений



Ненужные изображения можно выбирать и удалять по одному. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

1

Перейдите в режим воспроизведения



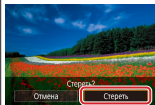
2

Просмотрите изображения



3

Удалите



● [Стереть] →  
кнопка



# Удаление нескольких изображений



Можно по одному выбрать несколько изображений и удалить их. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

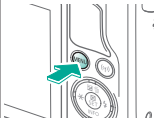
1

Перейдите в режим воспроизведения



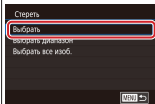
2

Откройте экран меню



3

Выберите пункт настройки



- [▶] 1 → [Стереть] → [Выбрать] → кнопка [SET]

4

Просмотрите изображения






## Удаление нескольких изображений

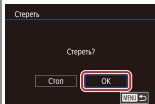
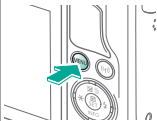



Можно по одному выбрать несколько изображений и удалить их. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

### 5

Удалите

- Выберите изображения → кнопка  для выбора (✓)

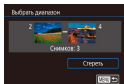


- [OK] → кнопка 





# Удаление диапазона изображений



Можно выбрать диапазон изображений и удалить его. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

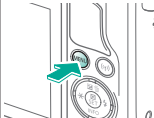
1

Перейдите в режим воспроизведения



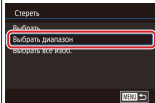
2

Откройте экран меню



3

Выберите пункт настройки

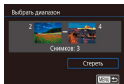


- [▶] 1 → [Стереть] → [Выбор диапазона] → кнопка [SET]





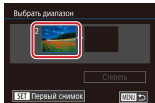
## Удаление диапазона изображений



Можно выбрать диапазон изображений и удалить его. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

### 4

Выберите начальное изображение



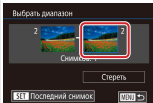
- [Первый снимок] → кнопка



- Выберите изображение → кнопка

### 5

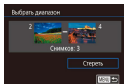
Выберите конечное изображение



- [Последний снимок] → кнопка



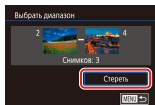
- Выберите изображение → кнопка



Можно выбрать диапазон изображений и удалить его. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

## 6

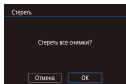
### Удалите



- Кнопка ▼ →
- [Стереть] →
- кнопка (SET)



# Удаление всех изображений



Можно удалить сразу все изображения. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

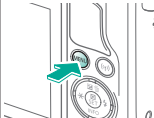
1

Перейдите в режим воспроизведения



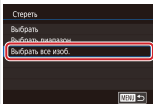
2

Откройте экран меню



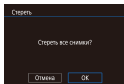
3

Выберите пункт настройки



- [▶]1 → [Стереть]
- [Выбрать все изоб.]
- кнопка

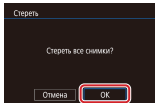





Можно удалить сразу все изображения. Будьте осторожны при удалении изображений, так как их невозможно восстановить.

## 4

Удалите



● [OK] → кнопка 



## Воспроизведение



Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеofilьмов		



Поворот изображений



Изменение размера изображений



Кадрирование



Применение эффекта фильтра



Коррекция «красных глаз»



# Поворот изображений



Измените ориентацию изображений и сохраните их.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Выберите пункт настройки



● Выберите значок [INFO].

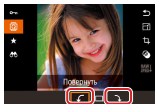




Измените ориентацию изображений и сохраните их.

## 5

Поверните  
изображение







# Изменение размера изображений



Сохраните меньшую версию изображения с меньшим числом пикселей.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Выберите пункт настройки



- [INFO] → выберите вариант → кнопка [SET]

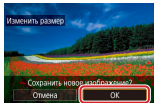




Сохраните меньшую версию изображения с меньшим числом пикселей.

## 5

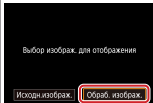
Сохраните новое изображение



● [OK] → кнопка

## 6

Просмотрите новое изображение



● [Обраб. изображ.]  
→ кнопка



# Кадрование



Можно указать часть изображения для сохранения в виде отдельного файла изображения.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Выберите пункт настройки



● [Crop] → кнопка [SET]





Можно указать часть изображения для сохранения в виде отдельного файла изображения.

## 5

Настройте рамку  
обрезки



- Изменение размера: сводите или разводите пальцы на экране
- Перемещение: кнопки ▲/▼/◀/▶
- Изменение ориентации: диск ⚙️ → [L/R] → кнопка [SET]
- Изменение формат кадра: диск ⚙️ → [↔️] → кнопка [SET]

## 6

Просмотрите  
изображение





Можно указать часть изображения для сохранения в виде отдельного файла изображения.



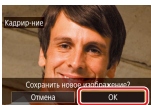
- Диск  →  → кнопка 
- Переключение отображения: кнопка 


## 7

### Сохраните новое изображение



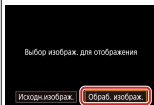
- Диск  →  → кнопка 




- [OK] → кнопка 

## 8

### Просмотрите новое изображение



- [Обраб. изображ.] → кнопка 



# Применение эффекта фильтра



Примените к снимкам эффекты, эквивалентные съемке в режимах [📷/👤/👤/👤/👤/📷/📷], и сохраните эти снимки в виде отдельных изображений.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



3

Откройте экран настройки



4

Выберите эффект



- [📷] → выберите вариант → кнопка [SET]





## Применение эффектов фильтра



Примените к снимкам эффекты, эквивалентные съемке в режимах [L/☀️/🌿/🦋/📷/📷], и сохраните эти снимки в виде отдельных изображений.

### 5

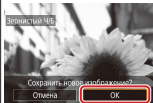
#### Настройте эффект



- Кнопки ▲/▼/◀/▶ или диск ⚙️ для настройки → кнопка [SET]

### 6

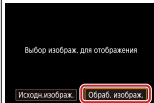
#### Сохраните новое изображение



- [OK] → кнопка [SET]

### 7

#### Просмотрите новое изображение



- [Обраб. изображ.] → кнопка [SET]



# Коррекция «красных глаз»



Служит для автоматической коррекции изображений с эффектом «красных глаз». Исправленное изображение можно сохранить в отдельный файл.

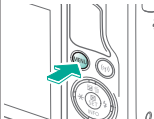
1

Перейдите в режим воспроизведения



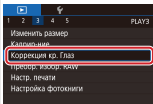
2

Откройте экран меню



3

Выберите пункт настройки



● [▶3] → [Коррекция кр. Глаз] → кнопка [SET]







Служит для автоматической коррекции изображений с эффектом «красных глаз». Исправленное изображение можно сохранить в отдельный файл.

## 4

Просмотрите изображения



## 5

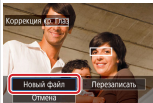
Выполните коррекцию изображения



● Нажмите кнопку

## 6

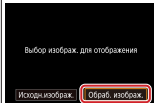
Сохраните новое изображение



● [Новый файл] →  
кнопка

## 7

Просмотрите новое изображение





## Коррекция «красных глаз»



Служит для автоматической коррекции изображений с эффектом «красных глаз». Исправленное изображение можно сохранить в отдельный файл.



- Кнопка **MENU** →
- [Обраб. изображ.] →
- кнопка 



## Воспроизведение



Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеofilьмов		



Обработка изображений RAW



Задание условий обработки и обработка изображений RAW



# Обработка изображений RAW



Камера может обрабатывать изображения, снятые в формате RAW. Исходное изображение RAW остается неизменным, а копия сохраняется в виде изображения JPEG.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Выберите изображение RAW



3

Откройте экран настройки



4

Выберите пункт настройки



● [RAW] [JPEG] → [RAW] [↓] →  
кнопка [SET]

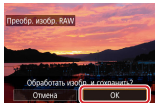




Камера может обрабатывать изображения, снятые в формате RAW. Исходное изображение RAW остается неизменным, а копия сохраняется в виде изображения JPEG.

## 5

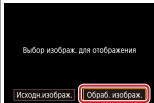
### Сохраните



● [OK] → кнопка

## 6

### Просмотрите новое изображение



● [Обраб. изображ.] →  
кнопка



## Задание условий обработки и обработка изображений RAW



Перед обработкой изображений RAW в камере можно задать подробные условия обработки. Исходное изображение RAW остается неизменным, а копия сохраняется в виде изображения JPEG.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Выберите изображение RAW



3

Откройте экран настройки



4

Выберите пункт настройки



● [RAW] → [RAW] →  
кнопка SET





## Задание условий обработки и обработка изображений RAW



Перед обработкой изображений RAW в камере можно задать подробные условия обработки. Исходное изображение RAW остается неизменным, а копия сохраняется в виде изображения JPEG.

### 5

Задайте условия обработки



- Выберите пункт → кнопка

### 6

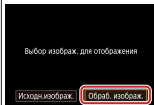
Сохраните



- Выберите вариант → кнопка

### 7

Просмотрите новое изображение



- [Обр. изображ.] → кнопка



- [] → кнопка
- [OK] → кнопка



## Воспроизведение



Просмотр	Поиск	Управление
Удаление изображений	Редактирование фотографий	Обработка изображений RAW с помощью камеры
Редактирование видеофильмов		



Обрезка видеофильмов с начала или конца



Уменьшение размера файлов



Редактирование клипов видеоподборки





# Обрезка видеофильмов с начала или конца



Можно удалить ненужные фрагменты с начала или конца видеофильма. Обратите внимание, что обрезка видеоподборок невозможна.

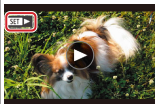
1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите видеофильмы



- Выберите видеофильм → кнопка

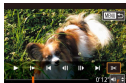
3

Запустите, затем приостановите воспроизведение



- кнопка → кнопка во время воспроизведения





Можно удалить ненужные фрагменты с начала или конца видеофильма. Обратите внимание, что обрезка видеоподборок невозможна.

## 4

Выберите пункт настройки



- [SC] → кнопка [SET]

## 5

Укажите обрезаемые части



- [SC] → кнопки [◀] [▶] для перемещения [◀] [▶]
- Отображается значок [SC].

- Для обрезки начала видеофильма (от метки [SC]) выберите значок [SC], для обрезки конца видеофильма выберите значок [SC].



## Обрезка видеофильмов с начала или конца



Можно удалить ненужные фрагменты с начала или конца видеофильма. Обратите внимание, что обрезка видеоподборок невозможна.

### 6

Просмотрите отредактированный видеофильм



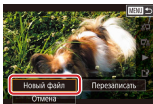
● [▶] → кнопка

### 7

Сохраните



● [] → кнопка



● [Новый файл] →  
кнопка



● [Сохранить без сжатия] →  
кнопка



# Уменьшение размера файлов



Размеры файлов видеofilмы можно уменьшать, сжимая видеofilмы.

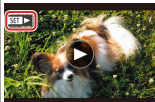
1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите видеofilмы



- Выберите видеofilм → кнопка

3

Запустите, затем приостановите воспроизведение



- → кнопка → кнопка во время воспроизведения

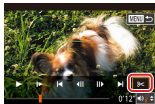




Размеры файлов видеофильмов можно уменьшать, сжимая видеофильмы.

## 4

Выберите пункт  
настройки



● [ic] → кнопка [SET]

## 5

Выберите пункт  
настройки



● [ic] → кнопка [SET]

## 6

Сохраните



● [Новый файл] →  
кнопка [SET]



● [Сжать и сохр.] →  
кнопка [SET]



## Редактирование клипов видеоподборки



Отдельные главы (клипы), записанные в режиме [A], можно по мере необходимости удалять. Будьте осторожны при удалении клипов, так как их невозможно восстановить.

1

Перейдите в режим воспроизведения



2

Просмотрите изображения



- Выберите изображение [SET] → кнопка [SET]





Отдельные главы (клипы), записанные в режиме [A-B], можно по мере необходимости удалять. Будьте осторожны при удалении клипов, так как их невозможно восстановить.

## 3

Запустите, затем приостановите воспроизведение



- [A-B] → кнопка [SET] → кнопка [SET] во время воспроизведения

## 4

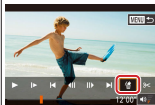
Выберите клип, который требуется удалить



- [A-B] → кнопка [SET]

## 5

Выберите [A-B]



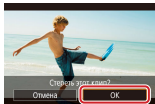
- [A-B] → кнопка [SET]



Отдельные главы (клипы), записанные в режиме [A], можно по мере необходимости удалять. Будьте осторожны при удалении клипов, так как их невозможно восстановить.

## 6

Удалите



● [OK] → кнопка





# Беспроводные функции



Доступные беспроводные функции



Отправка изображений в смартфон с поддержкой Bluetooth



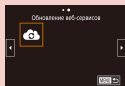
Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон



Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон (режим воспроизведения)



Регистрация веб-служб CANON iMAGE GATEWAY



Регистрация веб-служб  
Другие веб-службы



Отправка изображений в веб-службы



## Функции Wi-Fi

### Смартфоны и планшеты

Передавайте изображения на смартфоны и планшеты, оснащенные функциями Wi-Fi.

### Веб-службы

Отправляйте изображения в службу CANON iMAGE GATEWAY или другие веб-службы.

## Функции Bluetooth®

Можно легко установить соединение между камерой и смартфоном с поддержкой технологии Bluetooth с низким потреблением энергии (далее называется «Bluetooth»).

Можно снимать или просматривать изображения, используя смартфон как пульт ДУ.





### Медиа-плееры

Просмотр изображений на телевизорах или других устройствах с поддержкой DLNA\*.

\* Digital Living Network Alliance (технология DLNA)

### Принтеры

Беспроводная печать изображений на PictBridge-совместимом принтере (поддерживающем стандарт DPS over IP).

### Другие камеры

Беспроводная отправка изображений на камеры Canon, поддерживающие Wi-Fi, и получение изображений с таких камер.

Инструкции по этим трем функциям см. в Справочном руководстве.





# Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон



1

Включите камеру

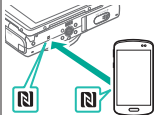


2

Установите приложение Camera Connect



- Включите NFC.



- Коснитесь метками **N**.
- На смартфоне автоматически открывается Google Play.



- Загрузите и установите приложение Camera Connect.



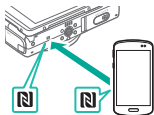


## Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон

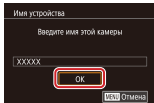


### 3

Установите  
соединение



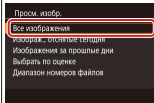
- Коснитесь метками .



- [OK] → кнопка
- Запускается приложение Camera Connect, и производится автоматическое соединение устройств.

### 4

Настройте параметры  
конфиденциальности



- [Все изображения] → кнопка

### 5

Отправьте



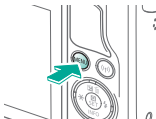
- Выберите изображение → [Отпр. изобр.] → кнопка





# 6

Завершите  
соединение



- Кнопка **MENU** →  
[OK] → кнопка 





# Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон (режим воспроизведения)



1

Перейдите в режим воспроизведения

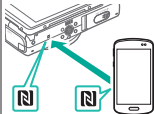



2

Установите приложение Camera Connect



- Включите NFC.



- Коснитесь метками .
- На смартфоне автоматически открывается Google Play.



- Загрузите и установите приложение Camera Connect.



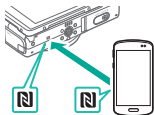


## Отправка изображений в NFC-совместимый смартфон (режим воспроизведения)

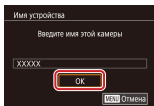


### 3

Установите  
соединение



- Коснитесь метками .



- [OK] → кнопка
- Запускается приложение Camera Connect, и производится автоматическое соединение устройств.

### 4

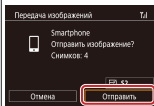
Просмотрите  
изображения



- Выберите изображение → кнопка для выбора (✓)
- Кнопка **MENU** → [OK] → кнопка

### 5

Отправьте



- [Отправить] → кнопка







Отправка изображений в NFC-совместимый  
смартфон (режим воспроизведения)



# 6

Завершите  
соединение

- Кнопка **MENU** →  
[OK]





# Отправка изображений в смартфон с поддержкой Bluetooth



1

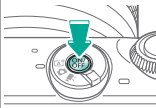
Установите приложение Camera Connect



- Загрузите и установите приложение Camera Connect из App Store или Google Play.

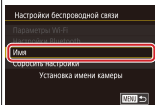
2


Включите камеру



3

Зарегистрируйте имя



- Кнопка **MENU** → [F4] → [Настройки беспроводной связи] → [Имя] → кнопка 
- Введите имя → кнопка **MENU**





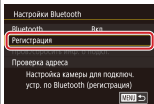
## Отправка изображений в смартфон с поддержкой Bluetooth



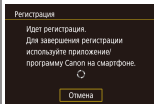
- Снова отображается экран [Настройки беспроводной связи].

### 4

Подготовьтесь к регистрации



- [Настройки Bluetooth] → [Регистрация] → кнопка



- Камера готова к подключению.

### 5

Запустите приложение Camera Connect



- Включите Bluetooth.
- Запустите приложение Camera Connect.



## Отправка изображений в смартфон с поддержкой Bluetooth



# 6

Выберите камеру  
для подключения

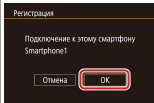


- Сделайте это на смартфоне.

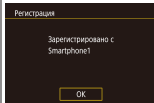


# 7

Завершите  
регистрацию



- [OK] → кнопка



- Нажмите кнопку

# 8

Импортируйте  
изображения



- Сделайте это на смартфоне.



# Регистрация веб-служб CANON IMAGE GATEWAY



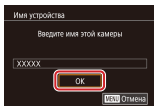
# 1

Откройте меню  
Wi-Fi



# 2

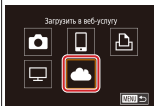
Выберите [☁️]



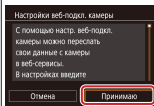
- Если отображается экран [Имя устройства]: [OK] → кнопка

# 3

Примите условия  
соглашения, чтобы  
ввести адрес элек-  
тронной почты



- [☁️] → кнопка



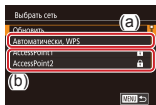
- [Принимаю] → кнопка






## 4


Выберите способ подключения к точке доступа



(a) Подключение через WPS

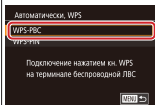
- [Автоматически, WPS] → кнопка  → шаг 5 (A)


(b) Выбор из списка

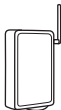
- Выберите точку доступа → кнопка  → шаг 5 (B)

## 5

(A) Установите соединение



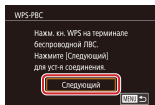
- [WPS-PBC] → кнопка 



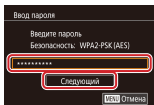
- На точке доступа нажмите кнопку подключения WPS и удерживайте ее нажатой несколько секунд.



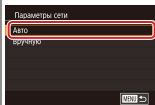
## (B) Установите соединение



- Нажмите кнопку



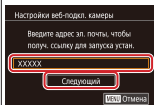
- Кнопка →  
введите пароль →  
[Следующий] →  
кнопка



- [Авто] → кнопка

## 6

### Введите свой адрес электронной почты



- Кнопка →  
введите свой адрес  
электронной почты  
→ [Следующий] →  
кнопка



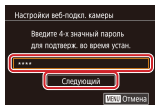


# Регистрация веб-служб CANON IMAGE GATEWAY



## 7

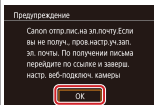
Введите 4-значное  
число



- Кнопка → введите число → [Следующий] → кнопка
- Это число также потребуется на шаге 9.

## 8

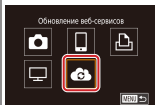
Проверьте  
сообщение



- Вы получение уведомления по адресу электронной почты, введенному на шаге 6.
- На экране запроса подтверждения нажмите кнопку .

## 9

Настройте подклю-  
чение к камере



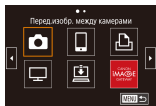
- Значок изменяется на значок .

- С компьютера или смартфона перейдите на страницу, указанную в сообщении, и следуйте инструкциям.





## Регистрация веб-служб CANON IMAGE GATEWAY



- [📷] → кнопка [SET]
- [📱] и портал CANON iMAGE GATEWAY теперь добавлены в качестве пунктов назначения.





## Регистрация веб-служб Другие веб-службы



# 1

Откройте экран  
настройки



- С компьютера или смартфона перейдите по адресу <http://www.canon.com/cig/>, чтобы посетить сайт портала CANON iMAGE GATEWAY.

# 2

Настройте веб-  
службу, которую  
требуется исполь-  
зовать



- Следуйте инструкциям для завершения настройки.

# 3

Откройте меню  
Wi-Fi



- [Cloud icon] → кнопка [SET]
- Настройки веб-службы обновлены.



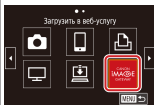
## 1

Откройте меню Wi-Fi



## 2

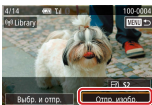
Выберите пункт назначения



- Выберите значок → кнопка
- Если отображается экран [Выбрать получателя]: выберите вариант → кнопка

## 3

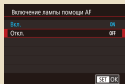
Отправьте



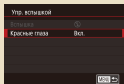
- Выберите изображение → [Отпр. изобр.] → кнопка
- [OK] на экране после отправки → кнопка



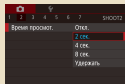
## Другие параметры



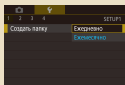
Отключение подсветки для автофокусировки



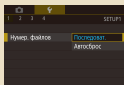
Отключение лампы уменьшения эффекта «красных глаз»



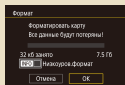
Изменение времени отображения изображения после съемки



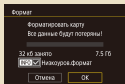
Сохранение изображений на основе даты



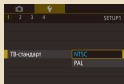
Нумерация файлов



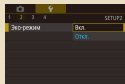
Форматирование карт памяти



Низкоуровневое форматирование



Изменение видеосистемы

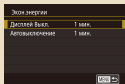


Использование эко-режима





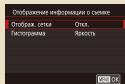
## Другие параметры



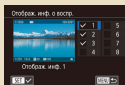
Настройка экономии энергии



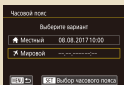
Яркость экрана



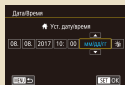
Настройка индикации информации о съемке



Настройка индикации информации о воспроизведении



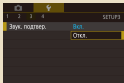
Мировое время



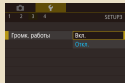
Дата и время



Язык



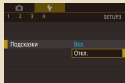
Отключение звуковых сигналов камеры



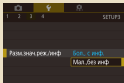
Включение звуковых сигналов камеры



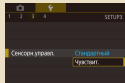
## Другие параметры



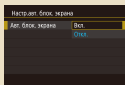
Скрытие подсказок



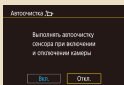
Отображение в списке режимов  
съемки только значков



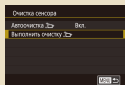
Настройка сенсорного экрана



Автоматическая блокировка  
сенсорного экрана



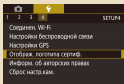
Отключение автоматической  
очистки датчика изображения



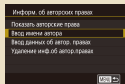
Включение очистки  
датчика изображения



Очистка датчика  
изображения вручную



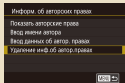
Проверка логотипов  
сертификации



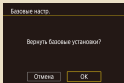
Задание сведений об авторских  
правах для записи в изображениях



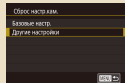
## Прочие настройки



Удаление всех сведений  
об авторских правах



Восстановление основных  
настроек по умолчанию камеры



Восстановление значений по умолча-  
нию для отдельных функций камеры





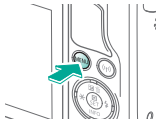
# Отключение подсветки для автофокусировки



Для помощи в фокусировке при нажатии наполовину кнопки спуска затвора в условиях недостаточной освещенности загорается лампа. Эту лампу можно отключить.

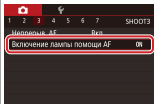
1

Откройте экран меню



2

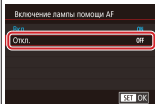
Выберите пункт настройки



● [CAMERA] → [Включение лампы помощи AF] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру



● [Откл.] → кнопка [SET]





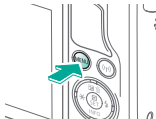
# Отключение лампы уменьшения эффекта «красных глаз»



Лампа уменьшения эффекта «красных глаз» загорается для уменьшения этого эффекта при съемке со вспышкой в условиях недостаточной освещенности. Эту лампу можно отключить.

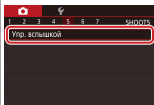
1

Откройте экран  
меню



2

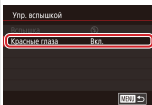
Выберите пункт  
настройки



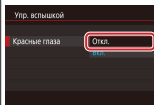
- [CAMERA] → [Упр. вспышкой] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру



- [Красные глаза] → кнопка [SET]



- [Откл.] → кнопка [SET]

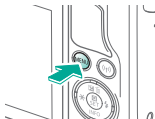


# Изменение времени отображения изображения после съемки



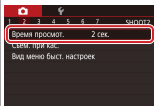
1

Откройте экран меню



2

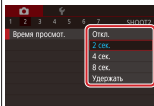
Выберите пункт настройки



- [CAMERA] → [Время просмотр.] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру



- Выберите вариант → кнопка [SET]



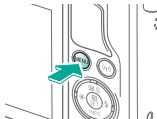
## Сохранение изображений на основе даты



Вместо сохранения изображений в папки, создаваемые каждый месяц, можно настроить камеру на создание папок для каждого дня, когда производится съемка, для сохранения изображений, снятых в этот день.

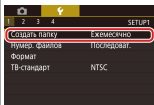
1

Откройте экран меню



2

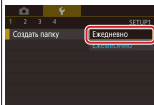
Выберите пункт настройки



● [👉1] → [Создать папку] → кнопка

3

Настройте камеру



● [Ежедневно] → кнопка



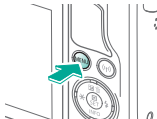
# Нумерация файлов



Снимки автоматически последовательно нумеруются (0001 – 9999) и сохраняются в папках, в каждой из которых может храниться до 2000 изображений. Можно изменить способ, которым камера назначает номера файлов.

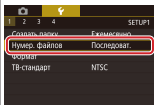
1

Откройте экран меню



2

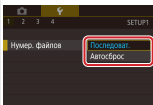
Выберите пункт настройки



- [Y/1] → [Нумер. файлов] → кнопка

3

Настройте камеру



- Выберите вариант → кнопка



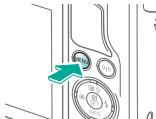
# Форматирование карт памяти



Перед использованием новой карты памяти или карты памяти, отформатированной в другом устройстве, необходимо отформатировать эту карту памяти в данной камере. При форматировании карты памяти с нее стираются все данные, и восстановить их невозможно.

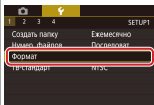
1

Откройте экран меню



2

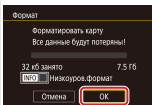
Выберите пункт настройки



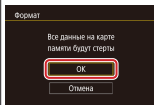
● [F1] → [Формат] →  
кнопка [SET]

3

Выполните



● [OK] → кнопка [SET]



● [OK] → кнопка [SET]  
→ [OK]



# Низкоуровневое форматирование

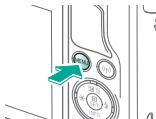


Выполняйте низкоуровневое форматирование в следующих случаях: отображается сообщение [Ошибка карты памяти], камера работает неправильно, низкая скорость считывания изображений с карты/записи изображений на карту, замедленная серийная съемка или внезапные остановки съемки видеofilмов.

При низкоуровневом форматировании карты памяти с нее стираются все данные, и восстановить их невозможно.

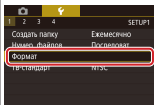
## 1

Откройте экран меню



## 2

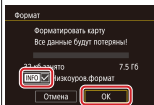
Выберите пункт настройки



- [F1] → [Формат] →  
кнопка

## 3

Выполните



- Кнопка для выбора → [OK] → кнопка





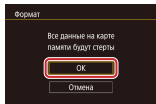
## Низкоуровневое форматирование




Выполняйте низкоуровневое форматирование в следующих случаях: отображается сообщение [Ошибка карты памяти], камера работает неправильно, низкая скорость считывания изображений с карты/записи изображений на карту, замедленная серийная съемка или внезапные остановки съемки видеофильмов.

При низкоуровневом форматировании карты памяти с нее стираются все данные, и восстановить их невозможно.

---



- [OK] → кнопка   
→ [OK]



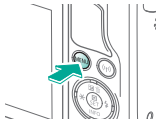
# Изменение видеосистемы



Задайте видеосистему телевизора, используемого для просмотра. Эта настройка определяет качество изображения (частоту кадров), доступное для видеозаписей.

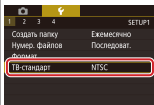
1

Откройте экран меню



2

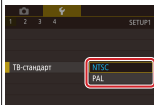
Выберите пункт настройки



- [F1] → [ТВ-стандарт]  
→ кнопка

3

Настройте камеру



- Выберите вариант  
→ кнопка





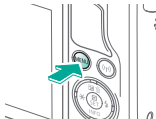
# Использование эконо-режима



Эта функция позволяет экономить энергию аккумулятора в режиме съемки. Когда камера не используется, для экономии заряда аккумулятора экран темнеет.

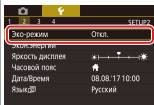
1

Откройте экран меню



2

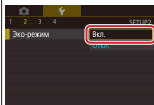
Выберите пункт настройки



- [Y2] → [Эко-режим]  
→ кнопка

3

Настройте камеру



- [Вкл.] → кнопка



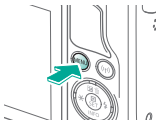
# Настройка экономии энергии



Настройте требуемую выдержку времени перед автоматическим выключением камеры и экрана («Автовыключение» и «Дисплей Выкл.», соответственно).

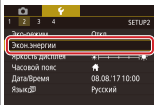
1

Откройте экран меню

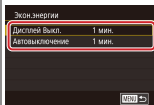


2

Выберите пункт настройки



- [MENU] → [Экон. энергии] → кнопка [SET]



- [Дисплей Выкл.] или [Автовыключение] → кнопка [SET]

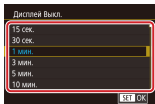




Настройте требуемую выдержку времени перед автоматическим выключением камеры и экрана («Автовыключение» и «Дисплей Выкл.», соответственно).

## 3

### Настройте камеру



- Настройте →  
кнопка



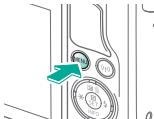
# Яркость экрана



Настройте яркость экрана.

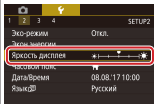
1

Откройте экран меню



2

Выберите пункт настройки



● [Y2] → [Яркость дисплея] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру





## Яркость экрана



Настройте яркость экрана.

---



- Кнопки  для настройки яркости  
→ кнопка 



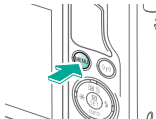
# Настройка индикации информации о съемке



На экране съемки может отображаться сетка. Можно также выбрать тип гистограммы, отображаемой при нажатии кнопки ▼.

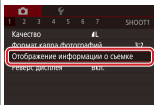
1

Откройте экран  
меню



2

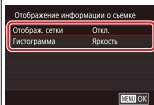
Выберите пункт  
настройки



● [CAMERA] →  
[Отображение  
информации  
о съемке] →  
кнопка [SET]

3

Настройте камеру



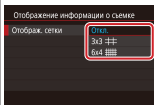


На экране съемки может отображаться сетка. Можно также выбрать тип гистограммы, отображаемой при нажатии кнопки ▼.

## 4

### Настройте камеру

- [Отображ. сетки] или [Гистограмма] → кнопка



- Кнопки ▲/▼ для выбора варианта → кнопка



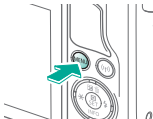
# Настройка индикации информации о воспроизведении



Отображаемая информация о съемке изменяется при каждом нажатии кнопки ▼ в режиме воспроизведения. Можно настроить отображаемую информацию.

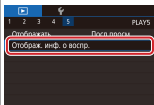
1

Откройте экран меню



2

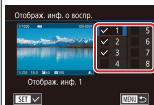
Выберите пункт настройки



● [▶ 5] → [Отображ. инф. о воспр.] →  
кнопка

3

Настройте камеру








## Настройка индикации информации о воспроизведении



Отображаемая информация о съемке изменяется при каждом нажатии кнопки ▼ в режиме воспроизведения. Можно настроить отображаемую информацию.



- Выберите информацию для отображения → кнопка  для выбора (✓)



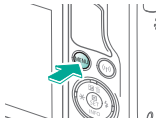
# Мировое время



Находясь за рубежом, для обеспечения указания на снимках правильных значений местных даты и времени просто заранее зарегистрируйте пункт назначения и переключитесь на соответствующий часовой пояс. Эта удобная функция исключает необходимость изменять настройки даты и времени вручную.

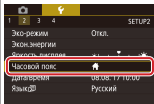
## 1

Откройте экран меню



## 2

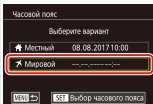
Выберите пункт настройки



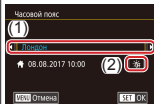
● [F2] → [Часовой пояс] → кнопка

## 3

Укажите пункт назначения



● [Mировой] →





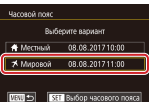


Находясь за рубежом, для обеспечения указания на снимках правильных значений местных даты и времени просто заранее зарегистрируйте пункт назначения и переключитесь на соответствующий часовой пояс. Эта удобная функция исключает необходимость изменять настройки даты и времени вручную.

## 4

Переключитесь  
на часовой пояс  
места назначения

- Выберите пункт назначения →  → кнопка 



- [ Мировой] →  
кнопка **MENU**



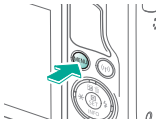
# Дата и время



Установите дату и время.

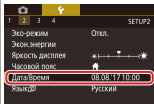
1

Откройте экран меню



2

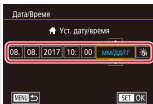
Выберите пункт настройки



- [F2] → [Дата/Время]  
→ кнопка

3

Настройте камеру



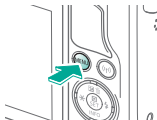
- Перемещайтесь и задавайте →  
кнопка



Установите требуемый язык отображаемого интерфейса.

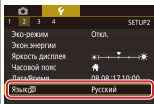
## 1

Откройте экран меню



## 2

Выберите пункт настройки



● [Y2] → [Язык] →  
кнопка SET

## 3

Настройте камеру



● Выберите язык →  
кнопка SET



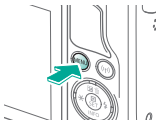
# Отключение звуковых сигналов камеры



Можно отключить звуковые сигналы, подаваемые камерой при нажатии наполовину кнопки спуска затвора или при включении таймера автоспуска.

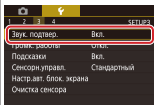
1

Откройте экран меню



2

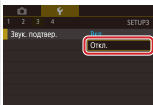
Выберите пункт настройки



- [CAM] → [Звук. подтвер.] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру



- [Откл.] → кнопка [SET]



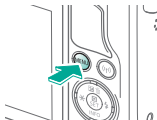
# Включение звуковых сигналов камеры



После выполнения действий с камерой (например, нажатия кнопок или касания экрана) могут воспроизводиться звуковые сигналы подтверждения.

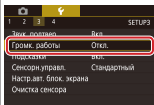
1

Откройте экран меню



2

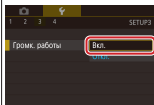
Выберите пункт настройки



- [🔊] → [Громк. работы] → кнопка

3

Настройте камеру



- [Вкл.] → кнопка



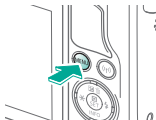
# Скрытие подсказок



При выборе пунктов на экране быстрого управления или экране съемки обычно отображаются подсказки. Если требуется, эту информацию можно отключить.

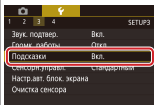
1

Откройте экран меню



2

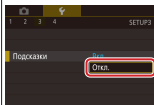
Выберите пункт настройки



- [F3] → [Подсказки]  
→ кнопка

3

Настройте камеру



- [Откл.] → кнопка





# Отображение в списке режимов съемки ТОЛЬКО значков



Для ускорения выбора в списке режимов съемки на экране выбора могут отображаться только значки, без названий режимов.

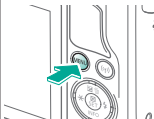
1

Установите режим



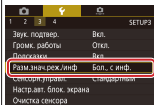
2

Откройте экран меню



3

Выберите пункт настройки



● [Y3] → [Разм.знач. реж./инф] → кнопка [SET]





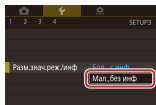
## Отображение в списке режимов съемки только значков



Для ускорения выбора в списке режимов съемки на экране выбора могут отображаться только значки, без названий режимов.

# 4

## Настройте камеру



- [Мал., без инф] →  
кнопка



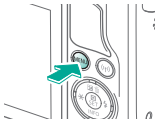
# Настройка сенсорного экрана



Чувствительность сенсорного экрана можно увеличить, чтобы камера реагировала на более легкие нажатия.

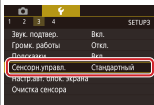
1

Откройте экран меню



2

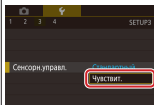
Выберите пункт настройки



● [Y3] → [Сенсорн. управл.] →  
кнопка

3

Настройте камеру



● [Чувствит.] →  
кнопка



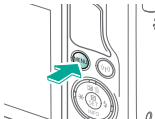
# Автоматическая блокировка сенсорного экрана



Во избежание случайного срабатывания можно задать автоматическую блокировку сенсорного экрана.

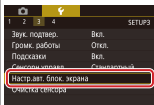
1

Откройте экран меню



2

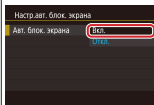
Выберите пункт настройки



● [Y3] → [Настр. авт. блок. экрана] → кнопка

3

Настройте камеру



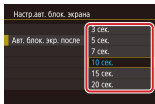


## Автоматическая блокировка сенсорного экрана



Во избежание случайного срабатывания можно задать автоматическую блокировку сенсорного экрана.

- [Авт. блок. экрана] → [Вкл.] → кнопка



- [Авт. блок. экр. после] → выберите вариант → кнопка



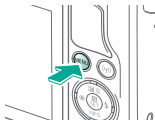
# Отключение автоматической очистки датчика изображения



Датчик изображения автоматически очищается для удаления пыли при каждом включении или выключении камеры пользователем, а также при выключении камеры в режиме энергосбережения. Можно отключить автоматическую очистку.

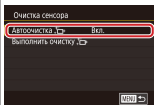
1

Откройте экран меню



2

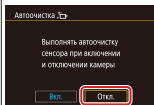
Выберите пункт настройки



- [Y/3] → [Очистка сенсора] → кнопка [SET]
- [SET] → [Автоочистка]
- [OK] → кнопка [SET]

3

Настройте камеру



- [Откл.] → кнопка [SET]



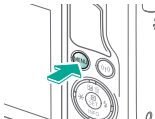
# Включение очистки датчика изображения



Датчик изображения автоматически очищается для удаления пыли при каждом включении или выключении камеры пользователем, а также при выключении камеры в режиме энергосбережения. Можно запускать очистку по мере необходимости.

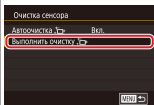
1

Откройте экран меню



2

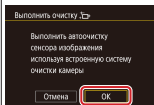
Выберите пункт настройки




- [F3] → [Очистка сенсора] → кнопка  → [Выполнить очистку] → кнопка 

3

Выполните



- [OK] → кнопка 



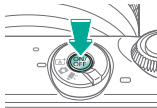
## Очистка датчика изображения вручную



Пыль, оставшуюся после автоматической чистки, можно также удалить с помощью дополнительно приобретаемой груши или другого специального инструмента. Поверхность датчика изображения легко повреждается. Если требуется ручная чистка датчика изображения, для выполнения обслуживания рекомендуется обратиться в службу поддержки клиентов.

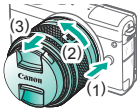
1

Убедитесь, что камера выключена



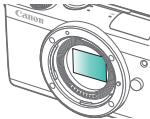
2

Отсоедините объектив



3

Выполните чистку датчика изображения







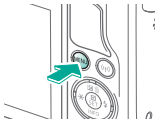
# Проверка логотипов сертификации



На экране можно просмотреть некоторые логотипы сертификационных требований, которым удовлетворяет камера. Остальные логотипы сертификации указаны в данном руководстве, на коробке камеры или на корпусе камеры.

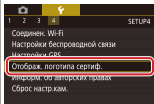
1

Откройте экран меню



2

Выберите пункт настройки



- [4] → [Отображ. логотипа сериф.]  
→ кнопка [SET]



# Задание сведений об авторских правах для записи в изображениях



Чтобы в изображениях записывалось имя автора и сведения об авторских правах, заранее задайте эти сведения.

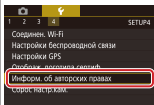
1

Откройте экран меню



2

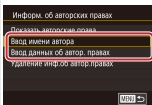
Выберите пункт настройки



- [F4] → [Информ. об авторских правах] → кнопка [SET]

3

Зарегистрируйте



- [Ввод имени автора] или [Ввод данных об автор. правах] → кнопка [SET] → введите имя → кнопка **MENU**

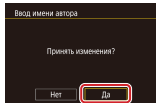





## Задание записи в изображениях сведений об авторских правах



Чтобы в изображениях записывалось имя автора и сведения об авторских правах, заранее задайте эти сведения.



● [Да] → кнопка 



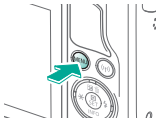
# Удаление всех сведений об авторских правах



Можно одновременно удалить имя автора и сведения об авторских правах.

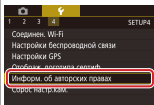
1

Откройте экран меню



2

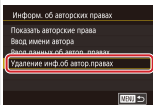
Выберите пункт настройки



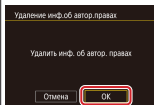
- [4] → [Информ. об авторских правах] → кнопка

3

Удалите



- [Удаление инф. об автор.правах] → кнопка



- [OK] → кнопка



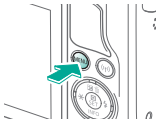
# Восстановление основных настроек по умолчанию камеры



Если настройка была ошибочно изменена, для параметров камеры можно восстановить значения по умолчанию.

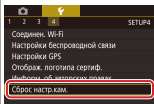
## 1

Откройте экран меню



## 2

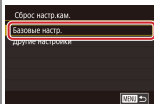
Выберите пункт настройки



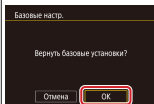
- [4] → [Сброс настр. кам.] → кнопка

## 3

Выполните



- [Базовые настр.] → кнопка



- [OK] → кнопка

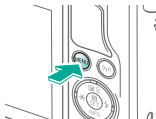


# Восстановление значений по умолчанию для отдельных функций камеры



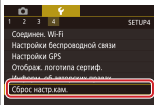
1

Откройте экран  
меню

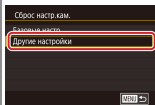


2

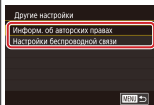
Выберите пункт  
настройки



- [🔧] → [Сброс настр.кам.] → кнопка [SET]



- [Другие настройки] → кнопка [SET]



- Выберите функцию для сброса настроек → кнопка [SET]



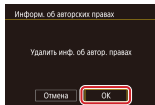



## Восстановление значений по умолчанию для отдельных функций камеры



# 3

Выполните



- [OK] → кнопка 





1 точка (режим рамки  
автофокусировки) 152  
Auto Lighting Optimizer  
(Автокоррекция яркости) 128  
Av (режим съемки) 179  
Camera Connect 296, 299, 302  
CANON iMAGE GATEWAY 305, 310  
DLNA 294  
MF (Ручная фокусировка) 145  
M (режим съемки) 181  
P (режим съемки) 7  
RAW 228  
Tv (режим съемки) 177

## А

Автоматический режим  
(режим съемки) 40, 80, 81  
Автопортрет (режим съемки) 86  
Автоспуск  
Использование таймера  
автоспуска 220  
Настройка таймера автоспуска 222  
Аккумулятор  
Зарядка 22  
Эко-режим 325

## Б

Баланс белого (цвет) 132  
Беспроводные функции 294





## В

## Видеофильмы

Качество изображения (разрешение/  
частота кадров) 231

Редактирование 285, 288, 290

## Воспроизведение

Видеоподборки 239

Видеофильмы 237

Индексный режим 242

Поиск изображений 243

Режим перехода 245

Режим увеличения 234

Сенсорное управление 74

Слайд-шоу 236

Фотографии 233

## Вспышка

Компенсация экспозиции при  
съемке со вспышкой 160

Мощность вспышки 165

Режим 159

Режим замера вспышки 164

Сброс 168

Синхронизация вспышки 163

Фиксация FE 161

Выделение цветом MF 150

Высокий динамический диапазон  
(режим съемки) 114



## Г

Гибридный Авто (режим съемки) 83

## Д

Дата/Время

Изменение 336

Мировое время 334

Настройка 27

Диапазон фокусировки

Ручная фокусировка 145

Длительная выдержка 183

## Е

Еда (режим съемки) 93

## З

Зарядка 22

Защита 248, 249, 251, 254

Звуковые сигналы 338

Зернистый Ч/Б (режим съемки) 99

Зональная AF 152

Зумирование 40, 42

Зум точки AF 145

## И

Избранные 256

Изменение размера изображений 269



## Изображения

Защита 248, 249, 251, 254

Период отображения 318

Удаление 258, 259, 261, 264

Индексный режим 242

Индикатор 68, 316, 317

Интервальная съемка  
(режим съемки) 209

## К

Кадрирование 271

Камера

Сброс 353, 354

Карты памяти 24

Компенсация экспозиции при  
съемке со вспышкой 160

Компрессия 227

Коррекция красных глаз 276

Коррекция периферийной  
освещенности 172Коррекция хроматической  
абберации 172

Крупный план (режим съемки) 91

## Л

Лицо+Слежение 152

## М

Макросъемка 91

Меню MENU

Основные операции 64

Сенсорное управление 72

Мировое время 334

Мягкий фокус (режим съемки) 101



## Н

Названия компонентов 48

Насыщенность 140

Нумерация файлов 320

## О

Обработка изображения RAW 280, 282

Объектив

Отключение фиксатора 31

Снятие 31

Установка 29

Отправка изображений 311

Отправка изображений в веб-службы 311

Отправка изображений

в смартфон 296, 299, 302

Оценка 256

Очистка

(датчик изображения) 346, 347, 348

Очистка сенсора 346, 347

## П

Пейзаж (режим съемки) 90

Период отображения 318

Поворот 267

Поиск 243

Портрет (режим съемки) 88

Предотвращение появления следов  
пыли на изображениях 347, 348

Приоритет оттенков 129

Путешествие с камерой 334



## Р

Разрешение (размер изображения) 227

Рамки автофокусировки 152

Редактирование

Изменение размера  
изображений 269

Кадрирование 271

Коррекция красных глаз 276

Режим перехода 245

Режим увеличения 234

Ремень 21

Ручная длительная выдержка 183

Ручная фокусировка 145

Ручной баланс белого 133

Ручной ББ 133

## С

Сброс 353, 354

Сенсорная автофокусировка 156

Слайд-шоу 236

Следящая AF 153

Спорт (режим съемки) 92

Способ экспозамера 125

Стабилизация изображения 170

Стиль изображения 139, 140, 141

Стирание всех 264

Съемка при касании 224

Съемка с рук ночью (режим съемки) 95



## Т

Творческий помощник  
(режим съемки) 193

## У

Удаление 258, 259, 261, 264

## Ф

Фиксатор FE 161

Фиксация AE 124

Фильтр шумов 214

Фокусировка

    Выделение цветом MF 150

    Рамки автофокусировки 152

    Сенсорная автофокусировка 156

    Следящая AF 153

Формат кадра 230

## Х

Художественные фильтры 274

## Ц

Цвет (баланс белого) 132

Цветовая температура 136, 138

## Ч

Черно-белые изображения 99

Чувствительность ISO 126

## Ш

Шумоподавление

    Высокая

        чувствительность ISO 173, 174

    Длительная выдержка 175



Шумоподавление при

высоких значениях ISO 173

Шумоподавление при длительной

выдержке 175

Шумоподавление при

серийной съемке 174

Э

Эко-режим 325

Экран

Язык 28

Экран быстрого управления

Основные операции 62

Сенсорное управление 70

Экспозиция

Компенсация 122

Фиксация AE 124

Фиксация FE 161

Эффект Акварель (режим съемки) 107

Эффект Масляные краски

(режим съемки) 105

Эффект миниатюры (режим съемки) 111

Эффект «Рыбий глаз»

(режим съемки) 103

Я

Язык 28



## Меры предосторожности для беспроводных функций (Wi-Fi, Bluetooth или другие)



- Страны и регионы, в которых разрешено использование беспроводных функций
  - Использование беспроводных функций ограничено в некоторых странах и регионах, и за их незаконное использование в национальном или местном законодательстве могут быть предусмотрены наказания.

Во избежание нарушения законодательства в отношении беспроводных функций посетите веб-сайт Сапон и проверьте, где разрешено их использование.

Обратите внимание, что компания Сапон не несет ответственности за любые возможные проблемы, связанные с использованием беспроводной функции в других странах и регионах.
- Любые из следующих действий могут повлечь юридические последствия:
  - изменение или модифицирование изделия;
  - снятие с изделия сертификационных наклеек.
- Для экспорта применяемых в камере товаров или технологий, на которые распространяется действие законодательства по международному обмену и международной торговле (включая вывоз за пределы Японии или демонстрацию в Японии гражданам других стран), может потребоваться разрешение государственных органов Японии.
- Так как в данном изделии используется американские компоненты для шифрования, изделие подпадает под действие Правил экспортного управления США и экспорт или провоз изделия в страны, на которые распространяется действие торгового эмбарго США, запрещены.
- Обязательно запишите используемые параметры Wi-Fi.







## Меры предосторожности для беспроводных функций (Wi-Fi, Bluetooth или другие)



- Настройки беспроводной связи, записанные в данное изделие, могут быть изменены или стерты в результате неправильной работы изделия, под воздействием радиоволн или статического электричества, а также в результате какого-либо происшествия или неполадки.
- Обратите внимание, что компания Canon не несет никакой ответственности за прямые или косвенные убытки либо упущенную выгоду, связанные с повреждением или исчезновением данных.
- Перед сменой владельца, утилизацией или отправкой изделия в ремонт восстановите настройки беспроводной связи по умолчанию, удалив все введенные вами настройки.
- Компания Canon не компенсирует убытки, связанные с потерей или кражей данного изделия.
- При потере или краже данного изделия компания Canon не несет ответственности за убытки или потери, связанные с несанкционированным использованием целевых устройств, зарегистрированных в данном изделии, или с несанкционированным доступом к таким устройствам.
- Обязательно используйте изделие в соответствии с указаниями настоящего Руководства. Обязательно используйте функцию беспроводной связи этого изделия в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем Руководстве. Компания Canon не несет ответственности за убытки или потери, если данная функция и изделие использовались способами, отличными от описанных в настоящем Руководстве.
- Запрещается использовать предусмотренную в данном изделии функцию беспроводной связи рядом с медицинским и другим электронным оборудованием. Использование функции беспроводной связи рядом с медицинским или иным электронным оборудованием может отрицательно влиять на работу этих устройств.





## Меры предосторожности в отношении радиопомех



- Данное изделие может принимать помехи от других устройств, излучающих радиоволны. Во избежание помех обязательно используйте данное изделие на как можно большем расстоянии от таких устройств или старайтесь не использовать эти устройства одновременно с данным изделием.



- Microsoft и Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Macintosh и Mac OS являются торговыми марками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- App Store, iPhone и iPad являются торговыми марками корпорации Apple Inc.
- Логотип SDXC является торговой маркой корпорации SD-3C, LLC.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются торговыми марками корпорации HDMI Licensing, LLC.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ и Wi-Fi Protected Setup™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками альянса Wi-Fi Alliance.
- Словесное описание и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими корпорации Bluetooth SIG, Inc.; компания Canon Inc. использует эти марки по лицензии. Прочие торговые марки и торговые наименования являются собственностью своих владельцев.
- N-метка является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой NFC Forum, Inc. в США и других странах.
- Все остальные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
- В данном устройстве используется технология exFAT, лицензированная у корпорации Microsoft.





- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

\* Приводится на английском языке согласно требованиям.





## Ограничение ответственности



- Несанкционированное тиражирование данного Руководства запрещено.
- Все измерения основаны на стандартах тестирования Capon.
- Информация может быть изменена без уведомления, так же как и технические характеристики и внешний вид изделия.
- Фактический вид оборудования может несколько отличаться от показанного на иллюстрациях и примерах экрана из данного Руководства.
- Независимо от указанного выше, компания Capon не несет ответственности за любой ущерб, связанный с использованием данного продукта.

**Canon**