

Canon

DIGITAL IXUS 200 IS

Руководство пользователя камеры

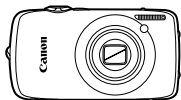


- Перед началом работы с камерой обязательно ознакомьтесь с данным Руководством.
- Храните это Руководство в надежном месте, чтобы его можно было использовать в будущем.

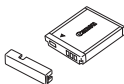
РУССКИЙ

Проверка комплектности

Проверьте наличие в комплекте поставки камеры перечисленных ниже комплектующих. При отсутствии какой-либо принадлежности обращайтесь по месту приобретения камеры.



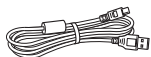
Камера



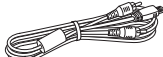
Аккумулятор NB-6L
(с крышкой клемм)



Зарядное устройство
CB-2LY/CB-2LYE



Интерфейсный кабель
IFC-400PCU



Аудио/видеокабель
AVC-DC400



Наручный ремень
WS-DC10



Начало работы



Компакт-диск DIGITAL
CAMERA Solution Disk



Гарантийный талон
на русском языке

Использование Руководств

Также см. руководства на компакт-диске DIGITAL CAMERA Manuals Disk.

- **Руководство пользователя камеры (настоящее Руководство)**
Освоив основные операции, переходите к освоению многочисленных функций камеры для съемки более сложных фотографий.
- **Руководство по персональной печати**
Ознакомьтесь с ним, если требуется подключить камеру к принтеру (продается отдельно) и произвести печать.
- **Руководство по программному обеспечению**
Ознакомьтесь с ним перед использованием прилагаемого программного обеспечения.



- Карта памяти не входит в комплект поставки.
- Для просмотра руководств в формате PDF требуется программа Adobe Reader. Для просмотра руководств в формате Word (требуется только для стран Среднего Востока) можно установить программу Microsoft Word/Word Viewer.

Прочитайте это в первую очередь

Тестовые снимки

Для проверки правильности записи изображений сделайте несколько начальных тестовых снимков и просмотрите их. 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.

Предостережение в отношении нарушения авторских прав

Изображения, снятые данной камерой, предназначены для личного использования. Не записывайте изображения, защищенные авторскими правами, без предварительного разрешения владельца авторских прав. В некоторых случаях копирование с помощью камеры или иного устройства изображений, снятых во время спектаклей или выставок, а также снимков объектов коммерческого назначения может являться нарушением авторских прав или других установленных законодательством прав даже в том случае, если съемка изображения была произведена в целях личного использования.

Ограничения действия гарантии

Условия гарантии на камеру см. в гарантийном талоне на русском языке, входящем в комплект поставки камеры.
Адреса службы поддержки клиентов Canon см. в гарантийном талоне на русском языке.

ЖК-монитор

Жидкокристаллический монитор изготавливается с использованием высокопрецизионных технологий. Более 99,99% пикселей работают в соответствии с техническими требованиями, но иногда неработающие пиксели могут отображаться в виде ярких или темных точек. Это не является неисправностью и не влияет на записываемое изображение.

Температура корпуса камеры

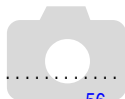
Будьте осторожны при длительной работе с камерой – ее корпус может нагреться. Это не является неисправностью.

Карты памяти

В настоящем Руководстве для карт памяти различных типов, которые могут использоваться в данной камере, используется общий термин «карта памяти».

Что требуется сделать

Съемка



- Съемка, все параметры настраиваются автоматически 24
- Съемка в соответствии с определенными условиями. 56 – 58

Качественная портретная съемка



Портреты
(стр. 56)



Ночью
(стр. 57)



Дети и животные
(стр. 57)



На пляже
(стр. 57)



На снежном фоне
(стр. 58)

Качественные пейзажи



Закаты
(стр. 57)



Листья
(стр. 58)

Съемка различных других сюжетов



Вечеринка
(стр. 57)



Фейерверк
(стр. 57)



Аквариум
(стр. 58)



Низкая освещенность
(стр. 58)

- Фокусировка на лица 24, 64, 82, 86
- Съемка там, где вспышка запрещена (отключение вспышки) 59
- Съемка фотографий с самим собой (таймер автоспуска) 63, 64, 78, 79
- Вставка в снимки даты и времени 62
- Съемка объектов крупным планом (макросъемка) 70
- Съемка объектов крупным планом с использованием зумирования (макро с цифровым зумом) 71
- Съемка черно-белых или тонированных сепией фотографий 77
- Добавление специальных эффектов при съемке (творческое освещение) . . . 65
- Изменение размера снимаемых фотографий (разрешение) 72
- Серийная съемка фотографий 76
- Съемка без сотрясения камеры (стабилизация изображения) 145
- Съемка без сотрясения камеры даже при недостаточной освещенности (Высокая ISO авто) 58, 74
- Сохранение фокусировки на движущиеся объекты (Servo AF) 85
- Повышение яркости темных объектов (i-Contrast) 90

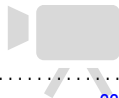
Просмотр

- Просмотр фотографий 27
- Автоматическое воспроизведение фотографий (слайд-шоу) 109
- Просмотр фотографий на экране телевизора 115
- Быстрый поиск фотографий 106, 108
- Стирание фотографий 28, 119
- Защита изображений от случайного стирания 117



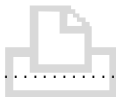
Съемка/просмотр видеозаписей

- Съемка видеофильмов 31
- Просмотр видеофильмов 33, 102



Печать

- Простая печать фотографий 29



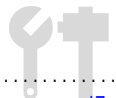
Сохранение

- Сохранение изображений в компьютере 34



Прочее

- Отключение звуковых сигналов 49
- Использование камеры за рубежом 17, 141



Содержание

В главах 1 – 3 рассматриваются основные операции с данной камерой и ее часто используемые функции. В главе 4 и в последующих главах рассматриваются дополнительные функции, расширяющие Ваши возможности по мере их изучения.

Проверка комплектности.....	2
Прочитайте это в первую очередь	3
Что требуется сделать.....	4
Условные обозначения	8
Меры предосторожности	9

1 Начало работы..... 13

Использование сенсорного экрана	14
Зарядка аккумулятора.....	16
Установка аккумулятора и карты памяти	18
Установка даты и времени.....	20
Установка языка	21
Форматирование карт памяти	22
Нажатие кнопки спуска затвора	23
Съемка фотографий	24
Просмотр изображений	27
Стирание изображений.....	28
Печать изображений	29
Съемка видеофильмов	31
Просмотр видеофильмов	33
Передача изображений в компьютер	34
Дополнительные принадлежности	38
Отдельно продаваемые принадлежности.....	40

2 Дополнительные сведения 41

Элементы камеры и их назначение	42
Информация, отображаемая на экране	44
Индикатор	46
Меню FUNC. – Основные операции.....	47
MENU – Основные операции.....	48
Изменение режима звуковых сигналов.....	49

Изменение яркости экрана.....	50
Восстановление в камере настроек по умолчанию	51
Низкоуровневое форматирование карты памяти.....	52
Функция экономии энергии (Автовключение).....	53
Функции часов	54

3 Съемка в особых условиях и широко используемые функции.....55

Съемка в различных условиях.....	56
Выключение вспышки	59
Дополнительное увеличение объектов (Цифровой зум)	60
Вставка даты и времени.....	62
Использование автоспуска	63
Использование таймера при определении лица	64
Специальные эффекты для ночного фона (Творческое освещение).....	65

4 Выбираем настройки самостоятельно67

Съемка в режиме программной AE	68
Настройка яркости (компенсация экспозиции)	69
Включение вспышки.....	69
Съемка с близкого расстояния (Макро).....	70
Съемка удаленных объектов (Бесконечность)	71
Увеличение близко расположенных объектов (Макро с цифр. зумом)	71
Изменение разрешения	72

Изменение коэффициента компрессии (Качество изображения).....	72
Изменение числа ISO	74
Настройка баланса белого	75
Серийная съемка	76
Изменение цветового оттенка изображения (Мои цвета)	77
Съемка с использованием 2-секундного таймера.....	78
Настройка таймера автоспуска	79
Съемка с помощью телевизора	79
Изменение композиции кадра с помощью фиксации фокусировки	80
Съемка вертикально ориентированной камерой (Вертикальная кнопка спуска)	80

5 Полное использование возможностей камеры 81

Изменение режима рамки автофокусировки	82
Увеличение точки фокусировки.....	83
Съемка с фиксацией автофокусировки.....	84
Съемка в режиме Servo AF	85
Выбор объекта для фокусировки (Тактильный АФ)	86
Изменение режима экспозамера	87
Съемка с фиксацией автоэкспозиции.....	88
Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой	88
Съемка с синхронизацией при длительной выдержке.....	89
Коррекция яркости и съемка (i-Contrast).....	90
Коррекция красных глаз.....	91
Проверка наличия закрытых глаз	91
Съемка с длительной выдержкой	92
Съемка с изменением цветов	93
Съемка панорам	96

6 Использование различных функций для съемки видеофильмов 97

Изменение режима видеосъемки	98
Изменение качества изображения.....	99
Фиксация АЕ/сдвиг экспозиции	100
Прочие функции съемки	101
Функции воспроизведения	102
Редактирование	103

7 Использование воспроизведения и прочих функций..... 105

Быстрый поиск изображений	106
Просмотр изображений при воспроизведении с фильтром	108
Просмотр слайд-шоу.....	109
Проверка фокусировки.....	111
Увеличение изображений	112
Изменение эффекта перехода между изображениями.....	113
Простое управление с помощью жестов сенсорного экрана.....	113
Просмотр изображений на экране телевизора	115
Просмотр изображений на телевизоре высокой четкости.....	116
Защита изображений	117
Стирание всех изображений	119
Систематизация изображений по категориям (Моя категория)	122
Пометка изображений как избранные	124
Поворот изображений	125
Изменение размера изображений	126
Кадрировка	127
Добавление эффектов с помощью функции «Мои цвета»	129
Коррекция яркости (i-Contrast)	130
Коррекция эффекта «красных глаз».....	131
Печать из списка печати (DPOF).....	132
Выбор изображений для печати (DPOF).....	134

8 Настройка камеры 137

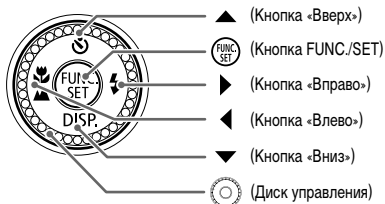
Изменение функций	138
Изменение функций съемки	143
Изменение функций воспроизведения.....	146
Изменение заставки или звука при включении.....	147

9 Полезная информация..... 149

Питание от бытовой электросети.....	150
Устранение неполадок	151
Список сообщений, отображаемых на экране.....	154
Функции, доступные в различных режимах съемки	156
Меню.....	158
Правила обращения	162
Технические характеристики.....	163
Алфавитный указатель.....	166

Условные обозначения

- Кнопки и переключатели камеры обозначаются в тексте значками.
- Текст, отображаемый на экране, заключается в скобки [] (квадратные скобки).
- Кнопки направления, диск управления и кнопка FUNC./SET обозначаются следующими значками.



- ? : Рекомендации по устранению неполадок.
- 💡 : Советы по наиболее полному использованию возможностей камеры.
- ! : Предостережения.
- 📝 : Дополнительная информация.
- (стр. xx): Ссылка на страницу. «xx» обозначает номер страницы.
- В этом Руководстве предполагается, что для всех функций установлены значения по умолчанию.

Меры предосторожности

- Перед использованием камеры обязательно прочтите приведенные ниже правила техники безопасности. Строго следите за соблюдением правил надлежащего обращения с камерой.
- Рассматриваемые на последующих страницах меры предосторожности позволят исключить нанесение травм Вам и другим людям, а также повреждение оборудования.
- Также обязательно изучите руководства, входящие в комплект поставки всех используемых Вами дополнительных принадлежностей.



Предостережение

Указывает на возможность серьезной травмы, вплоть до смертельного исхода.



Предупреждение

Указывает на возможность травмы.

Предупреждение

Указывает на возможность повреждения оборудования.



Предостережение

Камера

- **Запрещается применять вспышку в непосредственной близости от глаз человека.** Воздействие света повышенной интенсивности, испускаемого вспышкой, может привести к ухудшению зрения. В частности, при съемке детей минимально допустимое расстояние до ребенка составляет 1 м.
- **Оборудование следует хранить в местах, недоступных для детей и подростков.** Ремень: попадание наручного ремня на шею ребенка может привести к удушью. Карта памяти: представляет опасность при случайном проглатывании. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.
- **Не пытайтесь разобрать или изменить какую-либо часть оборудования, если это не предписывается настоящим Руководством.**
- **Если камера упала или каким-либо другим образом повреждена, во избежание опасности получения травмы не дотрагивайтесь до внутренних деталей камеры.**
- **Если из камеры идет дым, ощущается посторонний запах или камера работает неправильно, немедленно прекратите использование камеры.**
- **Запрещается чистить оборудование органическими растворителями, такими как спирт, бензол или растворитель для краски.**
- **Не допускайте попадания в камеру жидкостей или посторонних предметов.** Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В случае попадания внутрь камеры жидкости или посторонних предметов немедленно выключите питание камеры и извлеките из нее аккумулятор.
- **Используйте только рекомендованные источники питания.** Использование других источников питания может привести к пожару или поражению электрическим током.

Аккумулятор, зарядное устройство

- Пользуйтесь только рекомендованными аккумуляторами.
- Не оставляйте аккумулятор рядом с открытым огнем и не бросайте аккумулятор в огонь.
- Не допускайте контакта аккумулятора с водой (например, морской) или другими жидкостями.

- **Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать аккумулятор.**
- **Не допускайте падения аккумулятора или сильных ударов по нему.**
Это может вызвать взрывы или протечки, ведущие к пожару, травмам и повреждению окружающей обстановки. При попадании в глаза, рот, на кожу или одежду веществ, вытекших в случае протекания аккумулятора, немедленно смойте их водой и обратитесь к врачу.
В случае намокания зарядного устройства отсоедините его от электрической розетки и обратитесь к дистрибьютору камеры или в ближайшее отделение службы поддержки клиентов компании Canon.
- **Для зарядки аккумулятора используйте только указанное зарядное устройство.**
- **Запрещается отрезать или модифицировать кабель питания, ставить на него тяжелые предметы, а также использовать поврежденный кабель питания.**
- **Регулярно отсоединяйте кабель питания и удаляйте пыль и загрязнения, скапливающиеся на вилке, внутренних поверхностях электрической розетки и на окружающих областях.**
- **Не беритесь за кабель питания влажными руками.**
Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Прочие предостережения

- **Не пытайтесь проигрывать прилагаемый компакт-диск(и) в проигрывателе, не поддерживающем воспроизведение компакт-дисков с записанными данными.**
Воспроизведение таких компакт-дисков в проигрывателях музыкальных компакт-дисков может привести к повреждению громкоговорителей. При прослушивании через наушники громких звуков, возникающих при проигрывании этих компакт-дисков в музыкальных проигрывателях, возможно также повреждение слуха.

Предупреждение

- **Держа камеру за ремень, соблюдайте осторожность, чтобы не ударять камеру и не подвергать ее чрезмерным механическим нагрузкам и тряске.**
- **Будьте осторожны, чтобы не допускать ударов или сильного нажатия на объектив.**
Это может привести к поломке камеры или к травме.
- **При использовании оборудования следите, чтобы его мощность не превышала номинальной нагрузочной способности электрической розетки или соединительных проводов. Не используйте оборудование с поврежденным кабелем или вилкой питания, а также следите, чтобы вилка была полностью вставлена в розетку.**
Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **Не используйте, не оставляйте и не храните камеру в следующих местах:**
 - под яркими солнечными лучами;
 - в местах, в которых температура превышает 40 °C;
 - во влажных и пыльных местах.В противном случае возможна протечка, перегрев или взрыв аккумулятора, и, в результате, поражение электрическим током, возникновение пожара или причинение ожогов и других травм. Высокая температура может также вызвать деформацию корпуса.
- **Не допускайте контакта металлических предметов (например, булавок или ключей) с контактами или вилкой зарядного устройства, а также загрязнения контактов или вилок.**
Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим повреждениям.

- При длительном просмотре эффекты перехода между кадрами слайд-шоу могут вызывать дискомфорт.
- Не используйте вспышку, если ее поверхность загрязнена, покрыта пылью, к ней прилипли какие-либо другие предметы, а также если она закрыта пальцами или одеждой. Это может привести к ожогам или повреждению вспышки.

Предупреждение

- **Не направляйте камеру на яркие источники света (солнце и т. п.).**
В противном случае возможно возникновение неполадок или повреждение датчика изображения.
- **При использовании камеры на пляже или в ветряных местах не допускайте попадания внутрь камеры пыли или песка.**
Это может привести к неполадкам в работе камеры.
- **При обычном использовании от вспышки может идти небольшой дымок.**
Это вызвано тем, что из-за высокой интенсивности вспышки сгорают пыль и другие посторонние материалы, попавшие на линзу вспышки. Во избежание перегрева и повреждения вспышки удаляйте с нее грязь, пыль и другие посторонние материалы с помощью ватной палочки.
- **Отключайте зарядное устройство от электрической розетки после завершения зарядки или когда Вы не пользуетесь зарядным устройством.**
- **Во время зарядки не кладите на зарядное устройство никакие предметы, например одежду.**
Если устройство длительное время остается подключенным к электрической розетке, оно может перегреться и деформироваться, что, в свою очередь, может привести к возгоранию.
- **Если камера не используется, извлеките из нее аккумулятор и уберите его на хранение.**
Если оставить аккумулятор в камере, он может протечь и повредить камеру.
- **Перед тем как выбросить аккумуляторы, закройте их клеммы лентой или другим изоляционным материалом.**
Контакт с другими металлическими предметами в контейнере для мусора может привести к возгоранию или взрыву.
- **Не оставляйте аккумулятор в местах, доступных домашним животным.**
Если животное укусит аккумулятор, возможна протечка, перегрев или взрыв аккумулятора, и, в результате, возникновение пожара или причинение травм.
- **Не садитесь с камерой в кармане.**
В противном случае возможно возникновение неполадок или повреждение ЖК-монитора.
- **Убирая камеру в сумку, следите, чтобы твердые предметы не касались ЖК-монитора камеры.**
- **Не закрепляйте аксессуары на ремне.**
В противном случае возможно возникновение неполадок или повреждение ЖК-монитора.



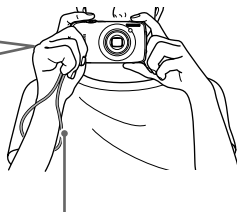
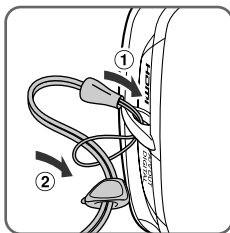


Начало работы

В этой главе рассматриваются подготовка к съемке, порядок съемки в режиме **AUTO** и порядок просмотра, стирания и печати снятых изображений. В последней части этой главы рассматриваются съемка и просмотр видеофильмов, а также передача изображений в компьютер.

Закрепление ремня/как правильно держать камеру

- Закрепите прилагаемый ремень и наденьте его на запястье, чтобы случайно не уронить камеру во время ее использования.
- Надежно удерживая камеру по краям, прижмите руки к телу. Следите, чтобы пальцы не закрывали вспышку и не касались экрана.



Ремень

Использование сенсорного экрана

Данная камера оснащена сенсорным экраном, позволяющим выполнять операции касанием пальца.

Основные сенсорные операции



Касание



На короткое время прикоснитесь к экрану пальцем.

Служит для выбора значков или увеличения изображений.



Двойное касание



Быстро дважды коснитесь экрана.

Используется в режиме воспроизведения для переключения в индексный режим.



Перетаскивание



Прикоснитесь пальцем к экрану и проведите по нему.

Используется для таких операций воспроизведения, как переход к следующему изображению или перемещения отображаемой области увеличенных изображений.

Доступные сенсорные операции

Режим съемки

Выберите объект для фокусировки (Тактильная АФ)



Выберите режим съемки, подходящий для эпизода

Измените режим работы вспышки

Снимайте в вертикальной ориентации*

* Отображается только при вертикальной ориентации камеры

Скорректируйте яркость (компенсация экспозиции)

Режим воспроизведения



Переключения отображения



Увеличенное изображение/
индексный режим



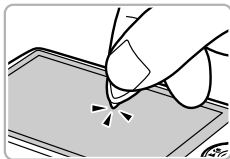
Регистрация часто используемых функций
(Реакция на касание)



Не устанавливайте продаваемые в магазинах пленки для защиты экрана. Так как в камере используется сенсорный экран, чувствительный к давлению, если на экран установлена защитная пленка, сенсорные операции могут не распознаваться.



Что если операции выполняются плохо?

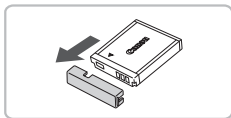


Если касания пальцем плохо распознаются, для выполнения операций можно пользоваться зажимом, закрепленным на ремне. Для выполнения операций пользуйтесь только прилагаемым зажимом. Не используйте другие предметы, такие как ручки или карандаши.

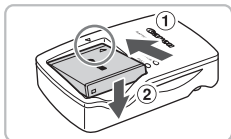
Если элементы или кнопки плохо выбираются, можно откалибровать сенсорный экран ([стр. 142](#)).

Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора пользуйтесь зарядным устройством из комплекта поставки. Обязательно зарядите аккумулятор, так как он продается незаряженным.

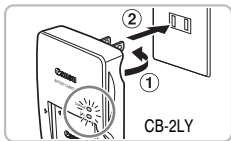


1 Снимите крышку.



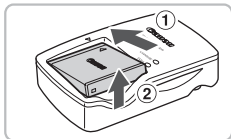
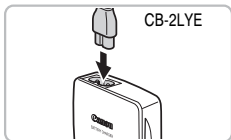
2 Установите аккумулятор.

- Совместив метки ▲ на аккумуляторе и зарядном устройстве, установите аккумулятор, сдвинув его внутрь ① и опустив ② .



3 Зарядите аккумулятор.

- Для CB-2LY: откройте контакты вилки ① и подключите зарядное устройство к электрической розетке ② .
- Для CB-2LYE: подключите кабель питания к зарядному устройству, затем подключите другой конец кабеля к электрической розетке.
- ▶ Индикатор зарядки загорается красным цветом, и начинается зарядка.
- После завершения зарядки цвет индикатора зарядки меняется на зеленый. Зарядка занимает приблизительно 1 ч 55 мин.



4 Извлеките аккумулятор.

- Отсоедините зарядное устройство от электрической розетки, затем извлеките аккумулятор, сдвинув его внутрь ① и подняв ② .



Для защиты аккумулятора и продления срока его службы длительность непрерывной зарядки не должна превышать 24 ч.


Приблизительное возможное количество снимков

Количество снимков	240
Время воспроизведения (ч)	6

- Указанное возможное количество снимков получено на основе стандарта измерения ассоциации CIPA.
- В некоторых условиях съемки доступное количество кадров может быть меньше указанного выше.

Индикатор заряда элементов питания

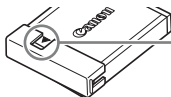
Для индикации заряда аккумулятора на экране отображается значок или сообщение.

Индикация	Описание
	Хороший заряд.
	Аккумулятор несколько разряжен, но имеет достаточный заряд.
 (мигает красным цветом)	Аккумулятор почти полностью разряжен.
«Поменяйте батарею»	Аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор.



Эффективное использование аккумулятора и зарядного устройства

- **Заряжайте аккумулятор в день его предполагаемого использования или накануне.** Заряженные аккумуляторы разряжаются за счет естественного саморазряда, даже если они не используются.

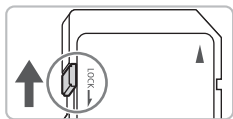


Установите крышку на заряженный аккумулятор таким образом, чтобы была видна метка ▲.

- **Порядок длительного хранения аккумулятора.** Разрядите аккумулятор и извлеките его из камеры. Установите крышку клемм и уберите аккумулятор на хранение. При хранении неразряженного аккумулятора в течение длительного времени (около 1 года) возможно сокращение срока его службы или ухудшение характеристик.
- **Зарядным устройством можно пользоваться также и в других странах.** Зарядным устройством можно пользоваться в регионах с напряжением сети переменного тока 100 – 240 В (50/60 Гц). Если вилка не подходит к розетке, приобретите специальный переходник. Не используйте при заграничных поездках электрические трансформаторы, так как они приведут к повреждениям.
- **Аккумулятор может вздуться.** Это обычное состояние аккумулятора, которое не является признаком неисправности. Однако если аккумулятор вздуется настолько, что перестанет помещаться в камеру, обратитесь в службу поддержки клиентов компании Canon.
- **Если аккумулятор быстро разряжается даже после зарядки, это означает, что закончился срок его службы.** Приобретите новый аккумулятор.

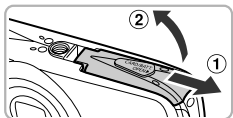
Установка аккумулятора и карты памяти

Установите прилагаемый аккумулятор и карту памяти в камеру.



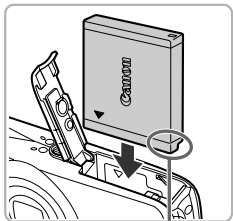
1 Проверьте положение язычка защиты от записи на карте памяти.

- Если на карте памяти есть язычок защиты от записи и он установлен в положение блокировки, запись изображений невозможна. Сдвиньте язычок до щелчка в фиксаторе.



2 Откройте крышку.

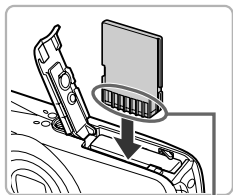
- Сдвиньте крышку ① и откройте ее ②.



3 Установите аккумулятор.

- Установите аккумулятор, как показано на рисунке, до фиксации со щелчком.
- Обязательно устанавливайте аккумулятор в правильной ориентации – в противном случае он не зафиксируется.

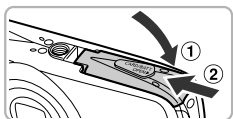
Контакты



4 Установите карту памяти.

- Установите карту памяти, как показано на рисунке, до фиксации со щелчком.
- Убедитесь в правильной ориентации карты памяти. При установке карты памяти в неправильном положении можно повредить камеру.

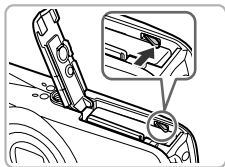
Контакты



5 Закройте крышку.

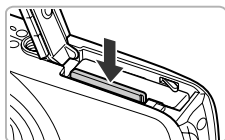
- Закройте крышку ① и сдвиньте ее ② до фиксации со щелчком.

Извлечение аккумулятора и карты памяти



1 Извлеките аккумулятор.

- Откройте крышку и нажмите фиксатор аккумулятора в направлении стрелки.
- ▶ Аккумулятор выдвинется вверх.



2 Извлеките карту памяти.

- Нажмите на карту памяти до щелчка, затем медленно опустите ее.
- ▶ Карта памяти выдвинется вверх.

Приблизительное количество снимков, которые можно записать на карту памяти

Карта памяти	2 Гбайта	8 Гбайт
Количество снимков	626	2505

- Значения для настроек по умолчанию.
- Возможное количество записанных снимков зависит от настроек камеры, объекта съемки и используемой карты памяти.




Можно ли проверить оставшееся количество снимков?

Оставшееся количество снимков можно проверить, когда камера находится в режиме съемки (стр. 24).

Приблизительное количество снимков, которые можно записать на карту памяти



Поддерживаемые карты памяти

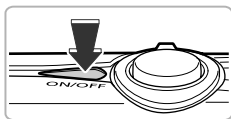
- Карты памяти SD
- Карты памяти SDHC 
- Карты MultiMediaCard
- Карты памяти MMCplus
- Карты памяти HC MMCplus

? Что такое язычок защиты от записи?

На картах памяти SD и SDHC предусмотрен язычок защиты от записи. Если этот язычок находится в положении блокировки, на экране отображается сообщение [Карта заблокирована!] и невозможна запись или стирание изображений.

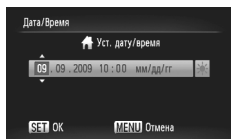
Установка даты и времени

При первом включении камеры отображается экран установки даты и времени. Так как дата и время, записываемые вместе с изображениями, основаны на этих параметрах, обязательно установите их.







1 Включите камеру.

- Нажмите кнопку **ON/OFF**.
- ▶ Отображается экран «Дата/Время».




2 Установите дату и время.

- Кнопками ◀▶ выберите значение.
- Нажимая кнопки ▲▼ или поворачивая диск , установите значение.
- Если выбрать значок  и кнопками ▲▼ или диском  выбрать значок , устанавливается летнее время (часы переводятся на 1 ч вперед).



3 Произведите настройку.

- Нажмите кнопку .
- ▶ После установки даты и времени экран «Дата/Время» закрывается.
- Для выключения камеры нажмите кнопку **ON/OFF**.

? Снова отображается экран «Дата/Время»

Если аккумулятор календаря разряжен или дата и время не были установлены, экран «Дата/Время» отображается при каждом включении камеры. Установите правильную дату и время.



Аккумулятор календаря

- В камере предусмотрен встроенный аккумулятор календаря (аккумулятор резервного питания), обеспечивающий сохранение установленных даты и времени в течение приблизительно трех недель после снятия основного аккумулятора.
- При установке заряженного аккумулятора или подключении комплекта сетевого питания (продается отдельно, [стр. 40](#)) аккумулятор календаря заряжается приблизительно за 4 ч, даже если камера выключена.

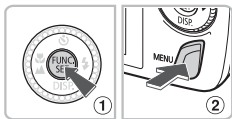
Установка языка

Можно изменить язык, на котором на ЖК-мониторе отображаются меню и сообщения.



1 Перейдите в режим воспроизведения.

- Нажмите кнопку



2 Откройте экран настройки.

- Нажмите кнопку ①, и, не отпуская ее, сразу же нажмите кнопку **MENU** ②.



3 Установите язык.

- Кнопками или диском выберите язык, затем нажмите кнопку .
- ▶ После установки языка экран настройки закрывается.



Что делать, если при нажатии кнопки отображаются часы?

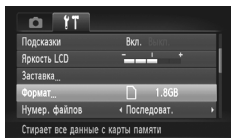
Если на шаге 2 между нажатием кнопок и **MENU** прошло слишком много времени, отображаются часы. Если появились часы, нажмите кнопку , чтобы убрать их с экрана, и снова выполните шаг 2.



Язык экранных сообщений и меню можно также изменить, нажав кнопку **MENU**, выбрав вкладку и выбрав пункт меню [Язык].

Форматирование карт памяти

Перед использованием новой карты памяти или карты памяти, ранее использовавшейся в другом устройстве, необходимо отформатировать эту карту в камере. При форматировании (инициализации) карты памяти с нее стираются все данные. Так как восстановление стертых данных невозможно, перед форматированием карты памяти обязательно проверьте ее содержимое.

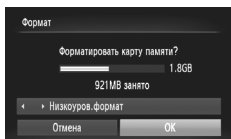
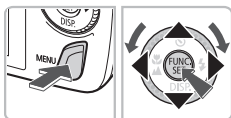


1 Откройте меню.

- Нажмите кнопку **MENU**.

2 Выберите пункт [Формат].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку **YT**.
- Кнопками ▲▼ или диском выберите пункт [Формат], затем нажмите кнопку .



3 Отформатируйте карту памяти.

- Кнопками ◀▶ или диском выберите [OK], затем нажмите кнопку .
- ▶ Карта памяти будет отформатирована.
- ▶ После завершения форматирования снова отображается экран меню.



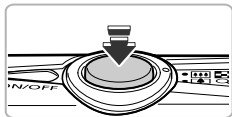
При форматировании карты памяти или при стирании с нее данных производится изменение только данных управления файлами – это не гарантирует полного удаления содержимого карты памяти. Будьте осторожны при передаче или утилизации карты памяти. Во избежание утечки личной информации при утилизации карты памяти примите меры предосторожности, например физически уничтожьте карту.



Общий объем карты памяти, отображаемый на экране форматирования, может быть меньше указанного на карте памяти.

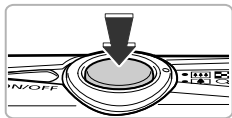
Нажатие кнопки спуска затвора

Кнопка спуска затвора имеет двухступенчатое управление. Для съемки резких изображений обязательно сначала нажимайте кнопку спуска затвора слегка (наполовину), чтобы сфокусироваться, затем производите съемку.



1 Нажмите наполовину (несильно, до первой ступени).

- ▶ Камера автоматически фокусируется и выбирает необходимые параметры съемки, такие как яркость.
- ▶ После завершения фокусировки подаются два звуковых сигнала и индикатор загорается зеленым цветом.



2 Нажмите полностью (до второй ступени).

- ▶ Камера воспроизводит звук срабатывания затвора и снимает кадр.
- Так как во время воспроизведения звука срабатывания затвора производится съемка, не допускайте смещения камеры.



Изменяется ли длительность звукового сигнала срабатывания затвора?

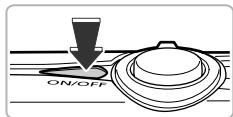
- Так как время, необходимое для съемки, зависит от снимаемого сюжета, длительность звукового сигнала срабатывания затвора может изменяться.
- Записанное изображение может быть смазано в случае перемещения камеры или объекта во время воспроизведения звукового сигнала срабатывания затвора.



Если сразу полностью нажать кнопку спуска затвора, без паузы в промежуточном положении, изображение может оказаться нерезким.

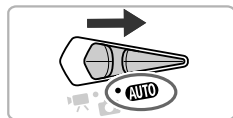
Съемка фотографий

Так как камера способна определить объект и условия съемки, она может автоматически выбрать оптимальные настройки для сюжета – Вам остается просто произвести съемку. Кроме того, камера может определять лица и фокусироваться на них, устанавливая оптимальные значения цветов и яркости.



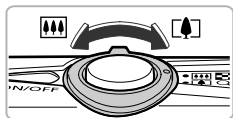
1 Включите камеру.

- Нажмите кнопку **ON/OFF**.
- ▶ Воспроизводится звук старта, и отображается экран заставки.



2 Выберите режим **AUTO**.

- Установите переключатель режима в положение **AUTO**.
- Когда камера направляется на объект, из нее слышен слабый шум, издаваемый при определении сюжета.
- ▶ Камера фокусируется на объект, который она считает главным объектом, и в правом верхнем углу экрана отображается значок определенного сюжета.
- ▶ Если обнаружены лица, то вокруг лица главного объекта появляется белая рамка; вокруг остальных обнаруженных лиц появляются серые рамки.
- ▶ Белая рамка следует за перемещающимся обнаруженным лицом, а серые рамки исчезают.



3 Выберите композицию кадра.

- При перемещении рычага зумирования в направлении [1] объект приближается и выглядит крупнее. При перемещении рычага зумирования в направлении [3] объект удаляется и выглядит меньше.



4 Выберите объект, на который требуется сфокусироваться.

- Коснитесь экрана, чтобы выбрать человека или точку для фокусировки (Тактильный АФ).
- ▶ Камера подает звуковой сигнал, и на экране отображается значок $\begin{matrix} \uparrow & \downarrow \\ \leftarrow & \rightarrow \end{matrix}$.

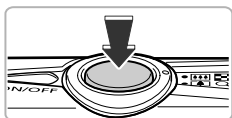


5 Сфокусируйтесь.

- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора для осуществления фокусировки.
- ▶ После завершения фокусировки подаются два звуковых сигнала и индикатор загорается зеленым светом (оранжевым, если будет использована вспышка).
- ▶ В местах, на которые произведена фокусировка, отображаются зеленые рамки автофокусировки.
- ▶ Если обнаружено движение лица или объекта, выбранного с помощью функции тактильной автофокусировки, и кнопка спуска затвора удерживается наполовину нажатой, появляется синяя рамка автофокусировки и производится постоянная настройка фокусировки и экспозиции (Servo AF).



Рамка автофокусировки



6 Произведите съемку.

- Полностью нажмите кнопку спуска затвора.
- ▶ Камера воспроизводит звук срабатывания затвора и производит съемку. При недостаточной освещенности автоматически срабатывает вспышка.
- ▶ В процессе записи изображения на карту памяти индикатор мигает зеленым светом.
- ▶ Изображение выводится на экран приблизительно на 2 с.



Что если...

- появляется мигающий значок  ?

Установите камеру на штатив, чтобы избежать смазывания изображения из-за движения камеры.

• камера не воспроизводит никаких звуковых сигналов?

Если при включении камеры удерживать нажатой кнопку **MENU**, будут отключены все звуковые сигналы, кроме предупредительных. Для включения звуковых сигналов нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку **fT**, затем выберите пункт [Тихо]. Кнопками ◀ ▶ выберите значение [Выкл.].

• изображение получается темным даже при срабатывании вспышки?

Объект расположен слишком далеко и не освещается вспышкой. Производите съемку в пределах эффективного радиуса действия вспышки: прилб. 50 см – 3,5 м в максимально широкоугольном положении и прилб. 90 см – 1,5 м в положении максимального телефото.

• при наполовину нажатой кнопке спуска затвора подается один звуковой сигнал?

Расстояние до объекта слишком мало. Если объектив камеры находится в максимально широкоугольном положении, отодвиньтесь от объекта на расстояние 5 см или более, затем произведите съемку. Если объектив камеры находится в положении максимального телефото, отодвиньтесь на расстояние не менее 90 см.

• при наполовину нажатой кнопке спуска затвора загорается лампа?

Для уменьшения эффекта «красных глаз» и для помощи в фокусировке при съемке в местах с недостаточной освещенностью может загораться лампа.

• при попытке съемки изображения мигает значок ⚡?

Заряжается вспышка. Съемку можно будет произвести после завершения зарядки.

Значки сюжетов

Камера отображает значок определенного ею сюжета, затем автоматически фокусируется и выбирает оптимальные настройки для яркости и цвета объекта.

Объект \ Фон	Яркий		Содержит синее небо		Закаты	Темный	
	Контроль свет	Контроль свет	Контроль свет	Контроль свет		Со штативом	
Люди					–		*
Если движется					–	–	–
Объекты, отличные от людей/пейзажей	AUTO		AUTO			AUTO	*
Близкие объекты					–		–
Цвет фона значка	Серый		Светло-голубой		Оранжевый	Темно-синий	

* Отображается, когда камера установлена на штатив.



В некоторых условиях отображаемый значок может не соответствовать фактическому сюжету. В частности, при наличии оранжевого или синего заднего плана (например, стена) может отображаться значок или значки «Синее небо», при этом съемка с правильной цветопередачей может оказаться невозможной. В таких случаях попробуйте произвести съемку в режиме **P** (стр. 68).

Просмотр изображений

Изображения можно просматривать на экране.








1 Перейдите в режим воспроизведения.

- Нажмите кнопку .
- ▶ Отображается последнее снятое изображение.

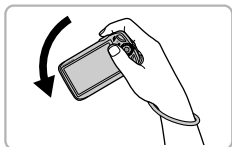




2 Выберите изображение.

- При перетаскивании слева направо изображения отображаются в порядке, обратном порядку их съемки.
- При перетаскивании справа налево изображения отображаются в порядке их съемки.
- При нажатии кнопки  изображения отображаются в порядке, обратном порядку их съемки, при нажатии кнопки  – в порядке их съемки.
- Если удерживать одну из кнопок   нажатой, изображения сменяются быстрее.
- При повороте диска  против часовой стрелки изображения отображаются в обратном порядке, при повороте по часовой стрелке – в порядке съемки.
- Если в режиме воспроизведения наполовину нажать кнопку спуска затвора, камера переключается в режим съемки.
- Объектив убирается приблизительно через 1 мин.



Быстрое переключение между изображениями



Если, удерживая кнопку  нажатой, наклонить камеру так, как показано на рисунке, изображения будут быстро сменяться. Однако изображения выглядят грубыми. Если нажата кнопка , наклоните камеру в противоположную сторону.

Активное отображение

Аккуратно наклоняя камеру кистью, как показано на приведенном ниже рисунке, можно переходить между просматриваемыми изображениями. Можно также запускать и останавливать видеофильмы (стр. 33).

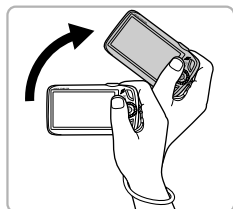


- В зависимости от способа наклона камеры, изображения могут не переключаться.
- Будьте осторожны, чтобы случайно не ударить кого-нибудь камерой.
- Во избежание падения камеры обязательно наденьте ремень на запястье.



Держите камеру, не отпуская кнопку спуска затвора.

Переход к следующему изображению



Переход к предыдущему изображению

Стирание изображений

Изображения можно выбирать и удалять по одному. Помните, что стертые изображения невозможно восстановить. Будьте внимательны при стирании изображений.






1 Перейдите в режим воспроизведения.

- Нажмите кнопку .
- ▶ Отображается последнее снятое изображение.









2 Выберите изображение для стирания.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .



3 Сотрите изображение.

- Перетащите, как показано на рисунке.
- ▶ Отображается экран [Стереть?].
- Коснитесь пункта [Стереть].
- ▶ Отображаемое изображение будет стерто.
- Для выхода из операции без выполнения стирания коснитесь пункта [Отмена].
- Изображения можно также стирать следующими способами.

Нажмите кнопку , затем кнопками ▲▼ или диском  выберите значок . Нажмите кнопку  и кнопками ◀▶ или диском  выберите пункт [Стереть], затем снова нажмите кнопку .

Печать изображений

Снятые изображения можно легко распечатать, подключив камеру к PictBridge-совместимому принтеру (продается отдельно).

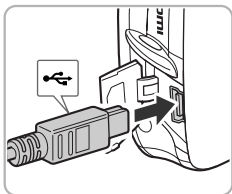
Что необходимо подготовить

- Камеру и PictBridge-совместимый принтер (продается отдельно)
- Интерфейсный кабель, входящий в комплект поставки камеры ([стр. 2](#))

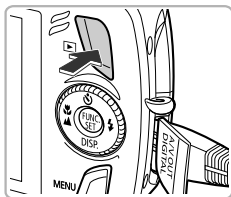
1 Выключите камеру и принтер.

2 Подключите камеру к принтеру.

- Откройте крышку и вставьте меньший разъем кабеля в разъем на камере в показанной на рисунке ориентации.
- Вставьте больший разъем кабеля в принтер. Подробнее о подключении см. в руководстве пользователя принтера.



3 Включите принтер.



4 Включите камеру.

- Для включения камеры нажмите кнопку



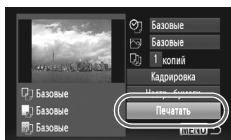
5 Выберите изображение для печати.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки или поворачивая диск .



6 Распечатайте изображения.

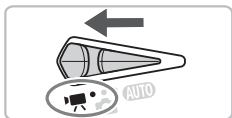
- Нажмите кнопку , затем кнопками выберите и нажмите кнопку .
- ▶ Открывается экран настройки печати.
- Кнопками выберите пункт [Печатать] и нажмите кнопку .
- ▶ Начинается печать.
- Если требуется распечатать дополнительные изображения, повторите шаги 5 и 6 после завершения печати.
- После завершения печати выключите камеру и принтер, затем отсоедините интерфейсный кабель.




- Подробные сведения о печати см. в *Руководстве по персональной печати*.
- Сведения о PictBridge-совместимых принтерах Canon см. на [стр. 39](#). Принтеры CP710/CP510/CP400/CP330/CP300/CP220/CP200 не поддерживают индексную печать.

Съемка видеofilмов

Камера может автоматически выбирать все параметры, чтобы можно было снимать видеofilмы, просто нажав кнопку спуска затвора. При длительной съемке камера может нагреться. Это не является неисправностью.





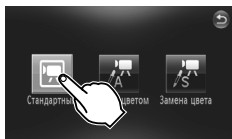
1 Установите переключатель режима в положение .


Время съемки














2 Выберите режим  (Стандартный).

- Коснитесь значка , затем значка . Для задания настройки коснитесь экрана еще раз.





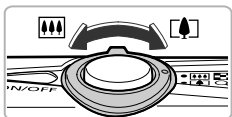
- Режим  можно также выбрать следующими способами.

Нажмите кнопку , затем кнопками   или диском  выберите значок  и снова нажмите кнопку . Кнопками   или диском  выберите значок , затем нажмите кнопку .



3 Выберите композицию кадра.

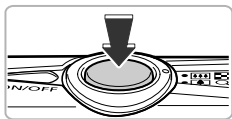
- При перемещении рычага зумирования в направлении  объект приближается и выглядит крупнее. При перемещении рычага зумирования в направлении  объект удаляется и выглядит меньше.



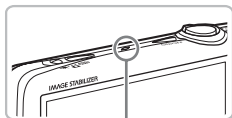
4 Сфокусируйтесь.

- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора для осуществления фокусировки.
- ▶ После завершения фокусировки подаются два звуковых сигнала и индикатор загорается зеленым цветом.

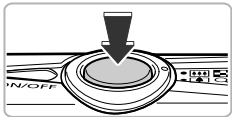




Прошедшее время



Микрофон



5 Произведите съемку.

- Полностью нажмите кнопку спуска затвора.
- ▶ Камера начинает съемку видеофильма, а на экране отображаются значок [● ЗАП] и прошедшее время съемки.
- После начала съемки отпустите кнопку спуска затвора.
- Если изменить композицию кадра во время съемки, фокусировка не изменяется, но производится автоматическая настройка яркости и цветового тона.
- Во время съемки можно выполнять зумирование с помощью рычага зумирования.
- Не дотрагивайтесь до микрофона во время съемки.
- Не нажимайте никакие кнопки, кроме кнопки спуска затвора. В противном случае звуки нажатия кнопок записываются в видеофильме.

6 Остановите съемку.

- Еще раз полностью нажмите кнопку спуска затвора.
- ▶ Камера подает звуковой сигнал, и съемка видеофильма останавливается.
- ▶ Индикатор мигает зеленым цветом, и видеофильм записывается на карту памяти.
- ▶ При полном заполнении карты памяти запись автоматически останавливается.

Приблизительное время съемки

Карта памяти	2 Гбайт	8 Гбайт
Время съемки	10 мин 53 с	43 мин 32 с




- Значения времени съемки указаны для настроек по умолчанию.
- Максимальная длительность клипа составляет прибл. 10 мин.
- С некоторыми картами памяти запись может остановиться до достижения максимальной длительности видеоклипа. Рекомендуется использовать карты памяти SD класса скорости Speed Class 4 или выше.

Просмотр видеofilьмов

Видеofilьмы можно просматривать на экране.





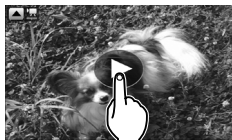
1 Перейдите в режим воспроизведения.

- Нажмите кнопку .
- ▶ Отображается последнее снятое изображение.
- ▶ На видеofilьмах отображаются значки  и .












2 Выберите видеofilьм.

- Чтобы выбрать изображение для воспроизведения, перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки  или поворачивая диск .

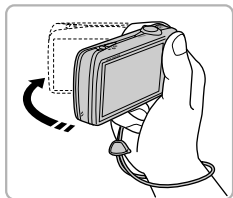


3 Запустите воспроизведение видеofilьма.

- Коснитесь экрана.
- ▶ Начинается воспроизведение видеofilьма.
- Для остановки воспроизведения видеofilьма коснитесь экрана еще раз.
- Для регулировки громкости используйте кнопки  .
- ▶ После завершения видеofilьма отображаются значки  и .
- Можно также нажать кнопку  для отображения панели управления, затем кнопками  или диском  выбрать значок  (Показать) и нажать кнопку .



Запуск ускоренного воспроизведения (Активное отображение)



Если аккуратно встряхнуть камеру так, как показано на рисунке, можно запустить быстрое воспроизведение видеofilьма. Если снова аккуратно встряхнуть камеру, воспроизведение видеofilьма останавливается.



При просмотре видеофильма на экране компьютера возможны пропуск кадров, неравномерное воспроизведение и внезапное пропадание звука – это зависит от характеристик компьютера. Если с помощью прилагаемого программного обеспечения скопировать видеофильм обратно на карту памяти, видеофильм в камере будет воспроизводиться без помех. Для удобства просмотра можно подключить камеру к телевизору.

Передача изображений в компьютер

Для передачи изображений из камеры в компьютер можно использовать прилагаемое программное обеспечение. Если программа ZoomBrowser EX/ImageBrowser уже используется, установите программное обеспечение с прилагаемого компакт-диска, переписав текущую установленную версию.

Что необходимо подготовить

- Камеру и компьютер
- Компакт-диск DIGITAL CAMERA Solution Disk, входящий в комплект поставки камеры (стр. 2)
- Интерфейсный кабель, входящий в комплект поставки камеры (стр. 2)

Требования к системе

Windows

ОС	Windows Vista (включая Service Pack 1 и Service Pack 2) Windows XP Service Pack 2, Service Pack 3	
Модель компьютера	Перечисленные выше операционные системы (ОС) должны быть установлены на заводе-изготовителе на компьютеры со встроенными USB-портами.	
Процессор	Просмотр изображений	Pentium 1,3 ГГц или более мощный
	Просмотр видеофильмов	Core2 Duo 1,66 ГГц или более мощный
ОЗУ	Просмотр изображений	Windows Vista: не менее 1 Гбайта Windows XP: не менее 512 Мбайт
	Просмотр видеофильмов	Не менее 1 Гбайта
Интерфейс	USB	
Свободное пространство на жестком диске	ZoomBrowser EX: не менее 200 Мбайт*	
	PhotoStitch: не менее 40 Мбайт	
Дисплей	1024 × 768 пикселей или выше	

* Для ОС Windows XP необходимо установить платформу Microsoft .NET Framework версии 3.0 или старше (макс. 500 Мбайт). Установка может занимать некоторое время, в зависимости от характеристик компьютера.

Macintosh

ОС	Mac OS X (v10.4 – v10.5)	
Модель компьютера	Перечисленные выше операционные системы (ОС) должны быть установлены на заводе-изготовителе на компьютеры со встроенными USB-портами.	
Процессор	Просмотр изображений	PowerPC G4/G5 или процессор Intel
	Просмотр видеofilмов	Core Duo 1,66 ГГц или более мощный
ОЗУ	Просмотр изображений	Не менее 512 Мбайт
	Просмотр видеofilмов	Не менее 1 Гбайта
Интерфейс	USB	
Свободное пространство на жестком диске	ImageBrowser: не менее 300 Мбайт	
	PhotoStitch: не менее 50 Мбайт	
Дисплей	1024 × 768 пикселей или выше	

Подготовка

В данных пояснениях используются примеры для ОС Windows Vista и Mac OS X (v10.5).

1 Установите программное обеспечение.

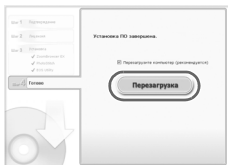
Windows



- 1 Установите компакт-диск DIGITAL CAMERA Solution Disk в дисковод компакт-дисков компьютера.

- 2 Запустите установку.

- Щелкните мышью на варианте [Простая установка] и продолжите установку в соответствии с инструкциями, выводимыми на экран.
- Если открылось окно [Контроль учетных записей], для продолжения следуйте выводимым на экран инструкциям.




- 3 После завершения установки щелкните мышью на кнопке [Перезагрузка] или [Готово].

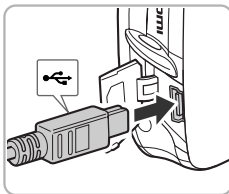
- 4 Извлеките компакт-диск.

- Извлеките компакт-диск после появления экрана рабочего стола.



Macintosh

- Установите компакт-диск в дисковод компакт-дисков компьютера и дважды щелкните мышью на значке .
- Щелкните мышью на кнопке [Установка] и продолжайте установку в соответствии с инструкциями, выводимыми на экран.



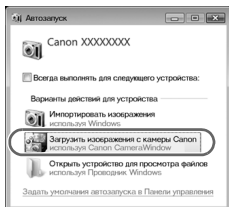
2 Подключите камеру к компьютеру.

- Выключите камеру.
- Для подключения камеры к компьютеру выполните шаги, приведенные на [стр. 29](#).

3 Включите камеру.

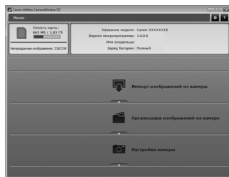
- Для включения камеры нажмите кнопку .

4 Откройте программу CameraWindow.

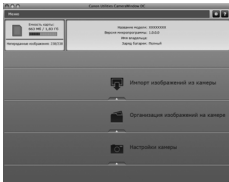


Windows

- Выберите [Загрузить изображения с камеры Canon, используя Canon CameraWindow].
 - ▶ Открывается окно CameraWindow.
- Если окно CameraWindow не открывается, щелкните мышью на меню [Пуск], выберите [Все программы], затем выберите [Canon Utilities], [CameraWindow], [CameraWindow] и [CameraWindow].

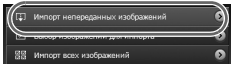


Macintosh



- ▶ После установления соединения между камерой и компьютером открывается окно CameraWindow.
- Если окно CameraWindow не открылось, щелкните мышью на значке CameraWindow на панели Dock (панель, появляющаяся в нижней части рабочего стола).

Передача изображений



- Нажмите кнопку [Импорт изображений из камеры], затем [Импорт переданных изображений].
- ▶ В компьютер будут переданы все ранее не переданные изображения. Переданные изображения сортируются по дате и записываются в отдельные папки, вложенные в папку «Pictures/Изображения».
- После завершения передачи нажмите кнопку [X], чтобы закрыть программу CameraWindow, затем выключите камеру и отсоедините кабель.
- Порядок дальнейшей работы см. в *Руководстве по программному обеспечению*.



Изображения можно передавать, не устанавливая прилагаемое программное обеспечение, а просто подключив камеру к компьютеру. Однако при этом действуют следующие ограничения.

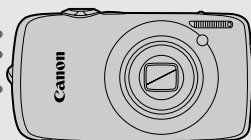
- После подключения камеры передача изображений может начаться только через несколько минут.
- Информация из камеры может отображаться неправильно.
- Видеофильмы могут передаваться неправильно.
- Изображения, снятые вертикально, могут быть переданы в горизонтальной ориентации.
- При передаче в компьютер могут быть утрачены параметры защиты изображений.
- В зависимости от используемой операционной системы, размера файла или используемого программного обеспечения возможны неполадки при передаче изображения или информации об изображении.

Дополнительные принадлежности

Комплект поставки камеры



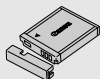
Наручный ремень
WS-DC10



Аудио/видеокабель
AVC-DC400^{*1}



Интерфейсный кабель
IFC-400PCU^{*1}



Аккумулятор NB-6L^{*1}
(с крышкой клемм)



Зарядное устройство
CB-2LY/CB-2LYE^{*1}



Компакт-диск DIGITAL CAMERA
Solution Disk

Комплект сетевого питания ACK-DC40



Переходник
постоянного
тока DR-40



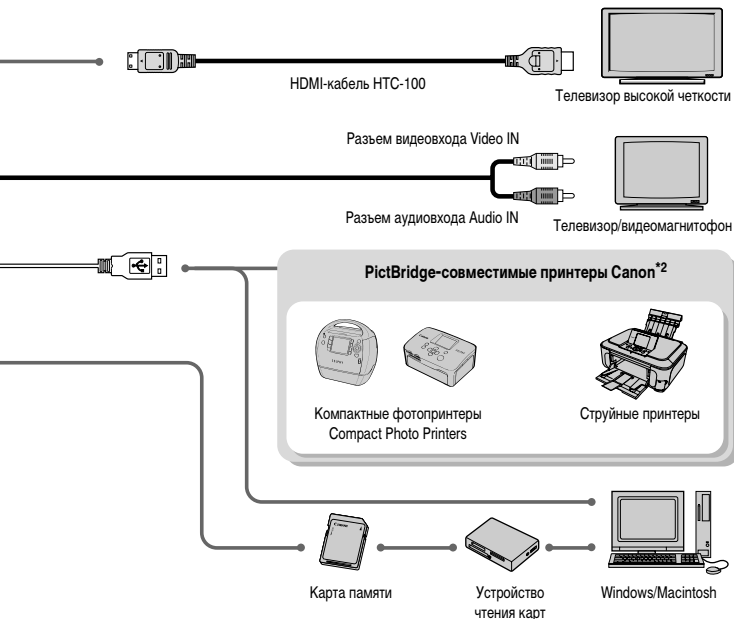
Кабель питания



Компактный блок питания
CA-DC10

*1 Также продается отдельно.

*2 Дополнительную информацию о принтере и кабеле интерфейса см. в руководстве пользователя принтера.



Рекомендуется использовать оригинальные дополнительные принадлежности компании Canon.

Данное изделие оптимизировано для работы с оригинальными дополнительными принадлежностями компании Canon. Компания Canon не несет ответственности за любые повреждения данного изделия и/или несчастные случаи, такие, как возгорание и т. п., вызванные неполадками в работе дополнительных принадлежностей сторонних производителей (например, протечка и/или взрыв аккумулятора). Обратите внимание, что гарантия не распространяется на ремонт, связанный с неправильной работой дополнительных принадлежностей сторонних производителей, хотя такой ремонт возможен на платной основе.

Отдельно продаваемые принадлежности

Следующие принадлежности камеры продаются отдельно.

Некоторые принадлежности могут не продаваться в ряде регионов или могут быть уже сняты с продажи.

Источники питания

- **Комплект сетевого питания ACK-DC40**

Этот комплект обеспечивает питание от бытовой электросети. Рекомендуется для питания камеры во время длительных сеансов работы или при подключении к компьютеру. Не может использоваться для зарядки аккумулятора, установленного в камеру.

- **Зарядное устройство CB-2LY/CB-2LYE**

Зарядное устройство для зарядки аккумуляторов NB-6L.

- **Аккумулятор NB-6L**

Перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор.

Прочие принадлежности

- **HDMI-кабель HTC-100**

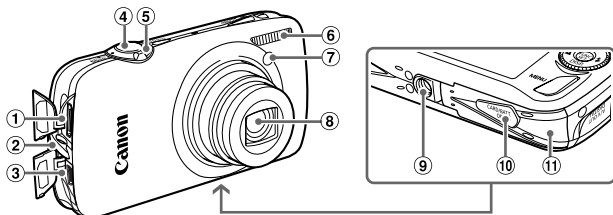
Этот кабель служит для подключения камеры к разъему HDMI™ телевизора высокой четкости.

2

Дополнительные сведения

В этой главе рассматриваются элементы камеры, индикация на экране, а также приводятся инструкции по основным операциям.

Элементы камеры и их назначение



- ① Разъем HDMI (стр. 116)
- ② Крепление ремня (стр. 13)
- ③ Разъем A/V OUT (Аудио/видео выход) DIGITAL (стр. 29, 36)
- ④ Кнопка спуска затвора (стр. 23)
- ⑤ Рычаг зумирования
Съемка: (Положение телефото)/
 (Широкоугольное положение) (стр. 24)
Воспроизведение: (Увеличение) (стр. 112)/
 (Индекс) (стр. 106)
- ⑥ Вспышка (стр. 59, 69, 89)
- ⑦ Лампа (лампа таймера автоспуска (стр. 63, 64, 78, 79)/подсветка автофокусировки (стр. 143)/лампа уменьшения эффекта «красных глаз» (стр. 143))
- ⑧ Объектив
- ⑨ Штативное гнездо
- ⑩ Крышка разъема переходника постоянного тока (стр. 150)
- ⑪ Крышка гнезда карты памяти/отсека аккумулятора (стр. 18)

Переключатель режима

Переключатель режима служит для изменения режима съемки.



Автоматический режим

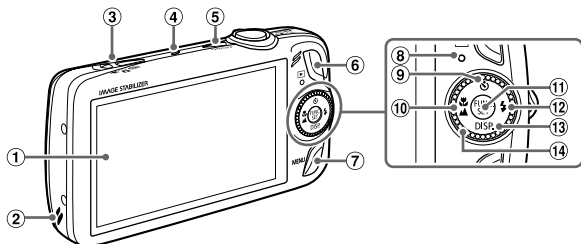
Настройки могут автоматически выбираться камерой (стр. 24).

Режим съемки

Можно снимать с оптимальными настройками для сюжета (стр. 56) или выбирать настройки самостоятельно для различных видов съемки (стр. 55, 67, 81).

Режим видеосъемки

Для съемки видеофильмов (стр. 31, 97).



- ① Экран (ЖК-монитор) (стр. 14, 44)
- ② Громкоговоритель
- ③ Переключатель режима
- ④ Микрофон (стр. 32)
- ⑤ Кнопка питания **ON/OFF** (стр. 20)
- ⑥ Кнопка **▶** (Воспроизведение) (стр. 27, 105)
- ⑦ Кнопка **MENU** (Меню) (стр. 48)
- ⑧ Индикатор (стр. 46)
- ⑨ Кнопка **⌚** (Таймер) (стр. 63, 64, 78, 79)/▲
- ⑩ Кнопка **🌸** (Макро) (стр. 70)/▲
(Бесконечность) (стр. 71)/◀
- ⑪ Кнопка **FUNC./SET** (Функция/установка) (стр. 47)
- ⑫ Кнопка **⚡** (Вспышка) (стр. 59, 69, 89)/▶
- ⑬ Кнопка **DISP.** (Индикация) (стр. 44, 45)/▼
- ⑭ Диск управления (стр. 43)

Диск управления

Поворачивая диск управления, можно выполнять такие операции, как выбор пунктов или переход между изображениями.



Кнопка **▶**

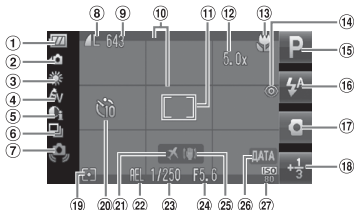
Если объектив открыт, можно переключаться между режимами «Съемка» и «Воспроизведение». Если объектив закрыт, эта кнопка позволяет включать и выключать камеру в режиме воспроизведения.

Экран (ЖК-монитор)

Экран представляет собой сенсорную панель. При съемке можно выбирать объект для фокусировки, прикасаясь к экрану, или легко выбирать настройки, касаясь значков. Во время воспроизведения прикосновениями к экрану можно также переключаться между изображениями или запустить воспроизведение видеofilма.

Информация, отображаемая на экране

Съемка (Отображение информации)



- ① Индикатор заряда аккумулятора (стр. 17)
- ② Ориентация камеры*
- ③ Баланс белого (стр. 75)
- ④ Мои цвета (стр. 77)
- ⑤ i-Contrast (стр. 90)
- ⑥ Режим драйва (стр. 76)
- ⑦ Предупреждение о сотрясении камеры (стр. 145)
- ⑧ Компрессия (Качество изображения) (стр. 72)
Разрешение (стр. 72)
- ⑨ Фотографии: оставшиеся кадры (стр. 19)
Видеофильмы: прошедшее время (стр. 32)
- ⑩ Помощь для кадрировки (стр. 145)
- ⑪ Рамка автофокусировки (стр. 25), рамка точечного экспозамера (стр. 87)
- ⑫ Увеличение цифрового зума (стр. 60, 61)
- ⑬ Макро (стр. 70), бесконечность (стр. 71), фиксация автофокусировки (стр. 84)
- ⑭ Коррекция красных глаз (стр. 91)
- ⑮ Режим съемки
- ⑯ Режим вспышки (стр. 59, 69, 89)
- ⑰ Спуск затвора в вертикальном положении (стр. 80)
- ⑱ Компенсация экспозиции (стр. 69)
- ⑲ Режим экспозамера (стр. 87)
- ⑳ Таймер автоспуска (стр. 63, 64, 78, 79)
- ㉑ Часовой пояс (стр. 141)
- ㉒ Фиксация AE (стр. 88), фиксация FE (стр. 88)
- ㉓ Выдержка затвора
- ㉔ Величина диафрагмы
- ㉕ Стабилизатор изображения (стр. 145)
- ㉖ Дата съемки/записи (стр. 62)
- ㉗ Число ISO (стр. 74)

* : стандартная, : вертикальная

При съемке определяется положение камеры (вертикальное или горизонтальное) и устанавливаются оптимальные настройки. Ориентация определяется также и во время воспроизведения, поэтому камеру можно держать в любом положении – изображения будут автоматически поворачиваться для просмотра в правильной ориентации.

Эта функция может работать неправильно, если камера направлена точно вниз или вверх.

Переключение индикации

Режим индикации изменяется кнопкой .

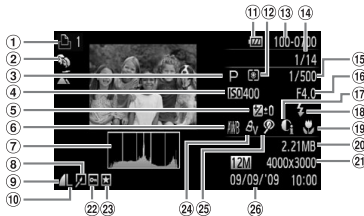


Отображение информации



Нет информации

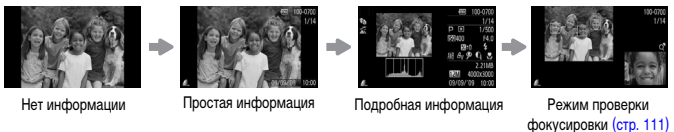
Воспроизведение (Подробная информация)



- | | | |
|--|---|---|
| ① Список печати (стр. 132) | ⑪ Индикатор заряда аккумулятора (стр. 17) | ⑰ Макро (стр. 70), бесконечность (стр. 71) |
| ② Моя категория (стр. 122) | ⑫ Режим экспозамера (стр. 87) | ⑱ Размер файла (стр. 73) |
| ③ Режим съемки | ⑬ Номер папки – номер файла (стр. 138) | ⑲ Фотографии: разрешение (стр. 72) |
| ④ Число ISO (стр. 74) | ⑭ Номер отображаемого изображения/Общее число изображений | ⑳ Видеofilмы: длительность видеofilма (стр. 99) |
| ⑤ Компенсация экспозиции (стр. 69) | ⑮ Выдержка затвора | ㉑ Защита (стр. 117) |
| ⑥ Баланс белого (стр. 75) | ⑯ Величина диафрагмы, качество изображения (видеofilмы) (стр. 99) | ㉒ Избранные (стр. 124) |
| ⑦ Гистограмма (стр. 46) | ⑰ i-Contrast (стр. 90, 130) | ㉓ Мои цвета (стр. 77, 129) |
| ⑧ Редактирование изображения (стр. 126 – 131) | ⑱ Вспышка (стр. 69, 89) | ㉔ Коррекция красных глаз (стр. 91, 131) |
| ⑨ Компрессия (Качество изображения) (стр. 72), MOV (Видеозаписи) (стр. 99) | | ㉕ Дата и время съемки (стр. 20) |
| ⑩ Разрешение (стр. 72) | | |

Переключение индикации

Режим индикации изменяется кнопкой ▼.



Режим отображения информации можно также переключать, нажимая кнопку ▼ во время просмотра изображения сразу после съемки. Однако режим простой информации не отображается. Можно задать режим, отображаемый первым. Нажмите кнопку **MENU** и выберите вкладку . Затем задайте значение [Проверка инф.].

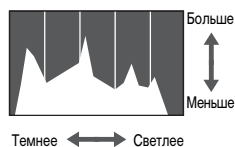
Режим экрана во время съемки при низкой освещенности

Во время съемки при недостаточной освещенности яркость экрана автоматически увеличивается, позволяя проверить композицию кадра (ночной режим монитора). Однако яркость изображения на экране может отличаться от яркости фактически записанного изображения. Возможно появление шумов на экране, и движение объекта на экране может быть неравномерным. Это не оказывает влияния на записываемое изображение.

Предупреждение о передержке во время воспроизведения

В режиме «Подробная информация» (стр. 45) передержанные области изображения мигают на экране.

Гистограмма при воспроизведении



- График, отображаемый в режиме «Подробная информация» (стр. 45), называется гистограммой. Гистограмма показывает распределение и величину яркости изображения. Если график сдвинут вправо, изображение яркое, если влево, то изображение темное, – таким образом можно оценить экспозицию.

Индикатор

Индикатор на задней панели камеры (стр. 43) загорается или мигает в указанных ниже случаях.

Цвета	Состояние	Состояние камеры
Зеленый	Горит	Подготовка к съемке завершена (стр. 25)/Дисплей выкл. (стр. 140)
	Мигает	Запись/чтение/передача данных изображения (стр. 25)
Оранжевый	Горит	Подготовка к съемке завершена (вспышка включена) (стр. 25)
	Мигает	Предупреждение о сотрясении камеры (стр. 59)




Если индикатор мигает зеленым цветом, это означает, что производится запись данных на карту памяти, чтение данных с карты памяти или передача различной информации. Не выключайте питание, не открывайте крышку гнезда карты памяти/ отсека аккумулятора, не встряхивайте камеру и не стучите по ней. Такие действия могут привести к повреждению данных изображения либо к неполадкам в работе камеры или карты памяти.

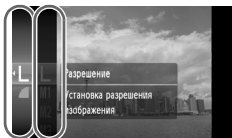
Меню FUNC. – Основные операции

Часто используемые функции съемки можно задавать с помощью меню FUNC. Вид меню и входящие в него пункты зависят от режима (стр. 156). Меню FUNC. можно также использовать в режиме воспроизведения.





1 Откройте меню FUNC.

- Нажмите кнопку .




2 Выберите пункт меню.

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт меню, затем нажмите кнопку .
- В зависимости от меню, возможно переключение экрана. Выберите пункт меню и произведите настройку.

Возможные значения
Пункты меню




3 Выберите значение.

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите параметр.
- Для возврата в меню нажмите кнопку ◀.

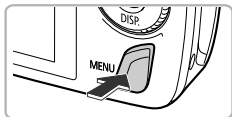


4 Произведите настройку.

- Нажмите кнопку .

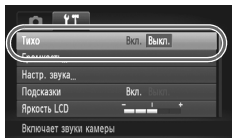
MENU – Основные операции

С помощью меню можно устанавливать различные функции. Пункты меню расположены на вкладках, например вкладки параметров съемки (📷) и воспроизведения (▶). Доступность пунктов меню зависит от режима (стр. 158 – 161).



1 Откройте меню.

- Нажмите кнопку **MENU**.



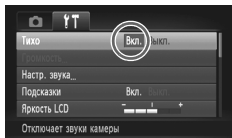
2 Выберите вкладку.

- Нажимая кнопки ◀▶ или перемещая рычаг зумирования (стр. 42) влево или вправо, выберите вкладку.



3 Выберите пункт меню.

- Кнопками ▲▼ или диском (🌀) выберите пункт меню.
- Для некоторых пунктов требуется нажать кнопку (FUNC/SET) или ▶, чтобы открыть подменю, в котором производится изменение настройки.

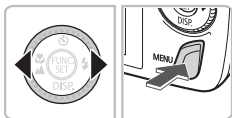


4 Выберите значение.

- Кнопками ◀▶ выберите значение.

5 Произведите настройку.

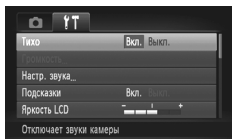
- Нажмите кнопку **MENU**.
- ▶ Отображается обычный экран.



Изменение режима звуковых сигналов

Звуковые сигналы камеры можно отключить или настроить их громкость.

Отключение звуковых сигналов

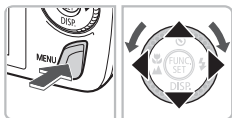


1 Откройте меню.

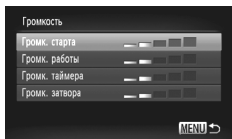
- Нажмите кнопку MENU.

2 Выберите пункт [Тихо].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку ƒ/ƒ.
- Кнопками ▲▼ или диском ⦿ выберите пункт [Тихо], затем кнопками ◀▶ выберите значение [Вкл.].



Регулировка громкости



1 Откройте меню.

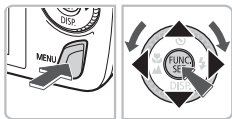
- Нажмите кнопку MENU.

2 Выберите пункт [Громкость].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку ƒ/ƒ.
- Кнопками ▲▼ или диском ⦿ выберите пункт [Громкость], затем нажмите кнопку FUNC. SET.

3 Измените громкость.

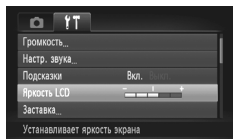
- Кнопками ▲▼ или диском ⦿ выберите требуемый пункт, затем кнопками ◀▶ отрегулируйте громкость.



Изменение яркости экрана

Яркость экрана можно изменять двумя способами.


С помощью меню

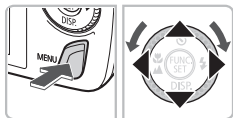


1 Откройте меню.

- Нажмите кнопку **MENU**.

2 Выберите пункт [Яркость LCD].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку **FT**.
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Яркость LCD].



3 Измените яркость.

- Кнопками ◀▶ измените яркость.
- Для завершения установки снова нажмите кнопку **MENU**.

С помощью кнопки ▼



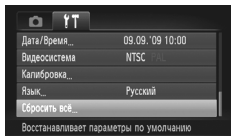
- Нажмите кнопку ▼ и удерживайте ее нажатой более 1 с.
- ▶ Устанавливается максимальная яркость экрана, независимо от значения, заданного на вкладке **FT**.
- Если снова нажать кнопку ▼ и удерживать ее нажатой более 1 с, восстанавливается исходная яркость.



- При следующем включении камеры яркость экрана будет соответствовать значению, выбранному на вкладке **FT**.
- Если на вкладке **FT** задано максимальное значение яркости, изменение яркости кнопкой ▼ невозможно.

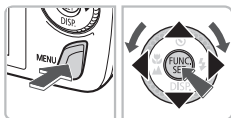
Восстановление в камере настроек по умолчанию

Если настройка изменена по ошибке, можно восстановить в камере параметры по умолчанию.





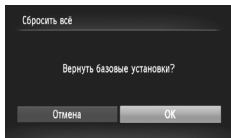
1 Откройте меню.

- Нажмите кнопку MENU.





2 Выберите пункт [Сбросить всё].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку ȚȚ.
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Сбросить всё], затем нажмите кнопку .



3 Сбросьте настройки.

- Кнопками ◀▶ или диском  выберите [ОК], затем нажмите кнопку .
- ▶ В камере восстанавливаются настройки по умолчанию.

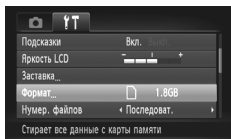


Есть ли функции, сброс которых невозможен?

- Параметры [Дата/Время] (стр. 20) на вкладке ȚȚ, [Язык] (стр. 21), [Видеосистема] (стр. 115), [Часовой пояс] (стр. 141), изображение, зарегистрированное в параметре [Заставка] (стр. 147).
- Сохраненные данные для пользовательского баланса белого (стр. 75).
- Цвета, выбранные в функции «Акцентирование цветом» (стр. 93) или «Замена цвета» (стр. 94).

Низкоуровневое форматирование карты памяти



Выполняйте низкоуровневое форматирование в случае снижения скорости записи/чтения карты памяти. Так как восстановление стертых данных невозможно, перед низкоуровневым форматированием карты памяти обязательно проверьте ее содержимое.

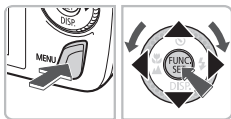


1 Откройте меню.





- Нажмите кнопку **MENU**.

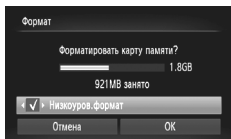
2 Выберите пункт [Формат].

- Кнопками ◀▶ выберите вкладку **↑↑**.
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Формат], затем нажмите кнопку .



3 Выполните низкоуровневое форматирование.

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Низкоуров.формат], затем кнопками ◀▶ установите флажок .
- Кнопками ▲▼◀▶ или диском  выберите пункт [OK], затем нажмите кнопку .
- ▶ Начинается низкоуровневое форматирование.



? О низкоуровневом форматировании

При появлении сообщения [Ошибка карты памяти] или в случае неправильной работы камеры низкоуровневое форматирование карты памяти может устранить неполадку. Перед низкоуровневым форматированием карты памяти скопируйте хранящиеся на ней изображения в компьютер или другое устройство.



- Низкоуровневое форматирование может занимать больше времени, чем стандартное (стр. 22), так как при этом стираются все записанные данные.
- Низкоуровневое форматирование карты памяти можно остановить, выбрав пункт [Стоп]. В случае остановки низкоуровневого форматирования данные будут стерты, но картой памяти можно пользоваться без каких-либо проблем.

Функция экономии энергии (Автовыключение)

Если в течение определенного времени органы управления камеры не использовались, для экономии заряда аккумулятора камера автоматически выключается.

Экономия энергии во время съемки

ЖК-монитор выключается приблизительно через 1 мин после последней операции с камерой. Прибл. через 2 мин закрывается объектив и выключается питание. Если монитор выключился, но объектив еще не закрыт, при нажатии кнопки спуска затвора наполовину (стр. 23) включается монитор и можно продолжать снимать.

Экономия энергии во время воспроизведения

Питание выключается приблизительно через 5 мин после последней операции с камерой.








- Функцию экономии энергии можно отключить (стр. 140).
- Можно настроить время до выключения монитора (стр. 140).


Функции часов

Можно посмотреть текущее время.



- Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой.
- ▶ Отображается показанный слева экран с индикацией текущего времени.
- Если при использовании функции часов камера ориентирована вертикально, индикация изменяется на вертикальную. Кнопками   или диском  можно изменить цвет индикации.
- Для отмены отображения часов нажмите кнопку .

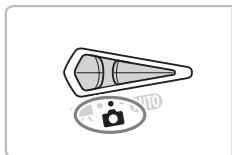


Если камера выключена, для отображения часов нажмите кнопку  и, удерживая ее нажатой, нажмите кнопку **ON/OFF**.

3

Съемка в особых условиях и широко используемые функции

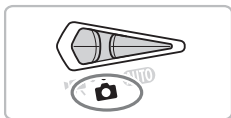
В этой главе рассматривается съемка в различных условиях, а также такие широко используемые функции, как вспышка и таймер автоспуска.



- При выборе режима съемки, соответствующего определенному набору условий, камера автоматически выбирает необходимые настройки. Для съемки оптимизированного кадра пользователю остается только нажать кнопку спуска затвора.
- В разделах «Выключение вспышки» (стр. 59) – «Использование таймера при определении лица» (стр. 64) этой главы предполагается, что в камере установлен режим **AUTO**.

Съемка в различных условиях


При выборе соответствующего режима в камере устанавливаются необходимые параметры для требуемых условий съемки.

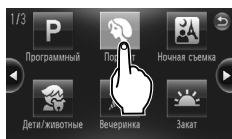



1 Установите переключатель режима в положение (стр. 42).

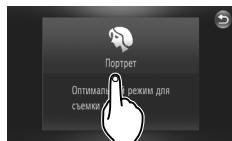



2 Выберите требуемый режим съемки.

- Коснитесь значка .



- Если прикоснуться к кнопке  на экране или быстро провести пальцем поперек экрана, отображается другой набор режимов съемки.
- Выберите требуемый режим съемки.



- ▶ Отображается краткая информация о выбранном режиме съемки.
- Для задания настройки коснитесь экрана еще раз.
- Если коснуться значка , производится возврат на экран выбора режима съемки.
- Режимы съемки можно также выбирать с помощью меню FUNC. (стр. 47).

3 Произведите съемку.



Съемка портретов (Портрет)

- Обеспечивает эффект смягчения при съемке людей.



Съемка ночью (Ночная съемка)

- Позволяет снимать прекрасные портреты на фоне красивых ночных пейзажей или ночного фона.
- Если надежно держать камеру, можно снимать с уменьшенным эффектом сотрясения камеры даже без штатива.



Съемка детей и животных (Дети&Дом. животные)

- При съемке подвижных объектов (например, детей и домашних животных) позволяет не пропустить удачный момент.



Съемка в помещении (Вечеринка)

- Позволяет снимать в помещениях с естественной цветопередачей.



Съемка закатов (Закат)

- Обеспечивает красочную съемку закатов.



Съемка фейерверков (Фейерверк)

- Обеспечивает красочную съемку фейерверков.



Съемка людей на пляже (Пляж)

- Обеспечивает яркие снимки людей на песчаных пляжах, на которых много отраженного солнечного света.



Съемка водной жизни в аквариуме (Аквариум)

- Съемка в находящемся в помещении аквариумах с естественной передачей цветов.



Съемка листвы (Листва)

- Обеспечивает яркие цвета при съемке деревьев и листвы (например, новых побегов, осенних листьев или цветов).



Съемка людей на фоне снега (Снег)





- Обеспечивает яркие портретные снимки с естественными цветами на снежном фоне.





Съемка с высоким числом ISO (ISO 3200)

- Позволяет установить число ISO 3200 для съемки без сотрясения камеры или смазывания объектов даже в условиях низкой освещенности.
- Для разрешения устанавливается фиксированное значение **M3** (1600 × 1200 пикселей, [стр. 72](#)).



В режимах , ,  и  изображения могут выглядеть грубыми из-за того, что число ISO ([стр. 74](#)) было увеличено в соответствии с условиями съемки.

- В режиме  установите камеру на штатив, чтобы исключить смазывание изображения из-за перемещения камеры. Кроме того, рекомендуется установить для параметра [Режим IS] значение [Выкл.] ([стр. 145](#)).
- В режиме  изображения могут выглядеть грубыми.

Выключение вспышки








Можно снимать с отключенной вспышкой.



1 Коснитесь значка .




2 Выберите значок .

- Выберите значок , коснувшись его.
- Для задания настройки коснитесь значка .
- ▶ После установки отображается значок .
- Нажав кнопку , можно также выбрать значок  кнопками  или диском .



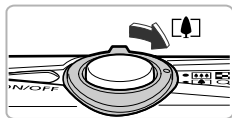
3 Произведите съемку.

 Что означают мигающий оранжевый индикатор и мигающий значок  на экране?

При нажатии наполовину кнопки спуска затвора в условиях низкой освещенности, когда возможно сотрясение камеры, индикатор мигает оранжевым цветом и на экране отображается мигающий значок . Чтобы исключить перемещение камеры, установите ее на штатив.

Дополнительное увеличение объектов (Цифровой зум)

Цифровой зум позволяет увеличить изображение приблизительно в 20 раз и снимать объекты, для увеличения которых недостаточно оптического зума (стр. 24). Однако изображения могут выглядеть грубыми – это зависит от установленного разрешения (стр. 72) и использованного коэффициента зумирования.



1 Переместите рычаг зумирования в направлении [🔍].

- Удерживайте рычаг нажатым до тех пор, пока зумирование не остановится.
- ▶ Зумирование останавливается при достижении максимального коэффициента зумирования, при котором не ухудшается качество изображения. Коэффициент зумирования появляется при отпуске рычага зумирования.

2 Снова переместите рычаг в направлении [🔍].

- ▶ Цифровой зум обеспечит дальнейшее увеличение объекта.

Коэффициенты зумирования, при которых снижается качество изображения

Разрешение	Оптический зум* (24 – 120 мм)	Цифровой зум* (120 – 480 мм)
L	5.0x →	
M1	6.1x →	
M2		7.7x →
M3		13x →
S		20x →

□ : Без ухудшения качества изображения (коэффициент зумирования отображается белым цветом)


■ : С ухудшением качества изображения (коэффициент зумирования отображается синим цветом)

→ : Максимальный коэффициент зумирования без ухудшения качества изображения (безопасный зум)

* Фокусное расстояние (эквивалент для 35-миллиметровой пленки)



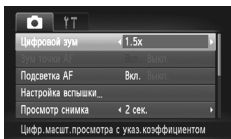
Отключение цифрового зума

Для выключения цифрового зума нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт [Цифровой зум] и установите для него значение [Выкл.].



Цифровой телеконвертер

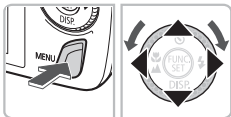
Эквивалентное фокусное расстояние объектива можно увеличить в 1,5 или 2,0 раза. Это обеспечивает меньшие выдержки затвора и снижает вероятность сотрясения камеры по сравнению с обычным зумированием (включая цифровой зум) с тем же коэффициентом.

Однако изображения могут выглядеть грубыми – это зависит от сочетания установленного разрешения (стр. 72) и использованных параметров цифрового телеконвертера.



1 Выберите пункт [Цифровой зум].

- Нажмите кнопку **MENU**.
- Кнопками ◀▶ выберите вкладку , затем кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Цифровой зум].



2 Подтвердите настройку.

- Кнопками ◀▶ выберите вариант [1.5x] или [2.0x].
- При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран съемки.
- ▶ Изображение увеличивается, и на экране отображается коэффициент зумирования.
- Для возврата к обычному цифровому зуму выберите для пункта [Цифровой зум] значение [Стандартный].

Сочетания параметров, при которых снижается качество изображения

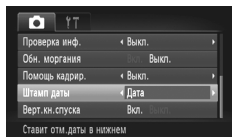
- Использование значения [1.5x] с разрешением **L** или **M1** вызывает снижение качества изображения (коэффициент зумирования отображается синим цветом).
- Использование значения [2.0x] с разрешением **L**, **M1** или **M2** вызывает снижение качества изображения (коэффициент зумирования отображается синим цветом).




- При использовании коэффициентов [1.5x] и [2.0x] фокусные расстояния составляют 36,0 – 180 мм и 48,0 – 240 мм (в пересчете на 35-миллиметровый эквивалент).
- Цифровой телеконвертер не может использоваться совместно с цифровым зумом.

Вставка даты и времени

В правый нижний угол снимка можно вставить дату и время съемки. Однако вставленные дату и время невозможно удалить. Заранее проверяйте правильность установки даты и времени (стр. 142).

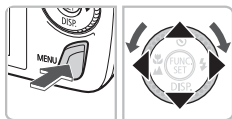


1 Выберите пункт [Штамп даты].

- Нажмите кнопку **MENU**.
- Кнопками ◀▶ выберите вкладку , затем кнопками ▲▼ выберите пункт [Штамп даты].

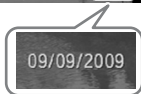
2 Подтвердите настройку.

- Кнопками ◀▶ выберите вариант [Дата] или [Дата и время].
- Для подтверждения установки снова нажмите кнопку **MENU**.
- ▶ На экране отображается символ [ДАТА].



3 Произведите съемку.

- ▶ Дата и время съемки записываются в правом нижнем углу изображения.
- Для восстановления исходной настройки выберите на шаге 2 значение [Выкл.].



Вставка и печать даты и времени на изображениях без внедренных даты и времени

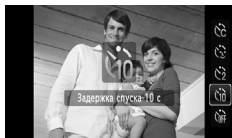
- Используйте для печати параметры DPOF (стр. 134).
- Используйте для печати прилагаемое программное обеспечение. Подробнее см. *Руководство по программному обеспечению*.
- Для печати подключите камеру к принтеру. Подробнее см. *Руководство по персональной печати*.

Использование автоспуска





С помощью таймера автоспуска можно снять групповой портрет с участием самого фотографа. Съемка производится приблизительно через 10 с после нажатия кнопки спуска затвора.

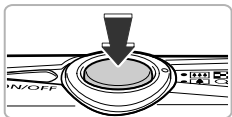


1 Нажмите кнопку ▲.




2 Выберите значок .

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите значок , затем нажмите кнопку .
- ▶ После установки отображается значок .



3 Произведите съемку.

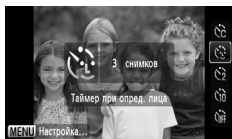
- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора для фокусировки на объект, затем нажмите эту кнопку полностью.
- ▶ После запуска таймера автоспуска начинает мигать лампа и подается звуковой сигнал автоспуска.
- ▶ За 2 с до срабатывания затвора частота мигания лампы и поддачи звукового сигнала увеличивается (если должна сработать вспышка, лампа горит постоянно).
- Для отмены съемки после начала обратного отсчета таймера автоспуска нажмите кнопку ▲.
- Для восстановления исходной настройки выберите на шаге 2 значок .



Можно изменить время задержки и количество снимков (стр. 79).

Использование таймера при определении лица

Выбрав композицию кадра (например, группового портрета), нажмите кнопку спуска затвора и войдите в кадр – камера снимет серию из трех кадров через 2 с после того, как обнаружит Ваше лицо (стр. 82).

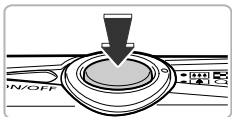


1 Выберите значок .

- Выполните шаг 2 на стр. 63 и выберите значок .

2 Выберите композицию кадра и нажмите наполовину кнопку спуска затвора.

- Убедитесь, что вокруг лица объекта, на который произведена фокусировка, появилась зеленая рамка, а вокруг остальных лиц – белые рамки.





3 Полностью нажмите кнопку спуска затвора.

- ▶ Камера перейдет в режим ожидания съемки, а на экране появится сообщение [Смотрите прямо в камеру для начала обр. отсчета].
- ▶ Начинает мигать лампа, и подается звуковой сигнал автоспуска.



4 Присоединитесь к группе и посмотрите в объектив.

- ▶ Когда камера обнаружит новое лицо, частота мигания лампы и подачи звукового сигнала увеличивается (если должна сработать вспышка, лампа горит постоянно), а затвор срабатывает через 2 с.
- Для отмены таймера автоспуска после начала обратного отсчета нажмите кнопку .
- ▶ Сразу же снимаются второй и третий кадры.
- Для восстановления исходной настройки выберите на шаге 2 на стр. 63 значок .





Если лицо не определено

Даже если после присоединения к снимаемой группе Ваше лицо не будет определено, затвор сработает приблизительно через 30 с.



Изменение количества снимков


На экране из шага 1 нажмите кнопку **MENU**, затем кнопками ◀▶ или диском  измените количество снимков. Нажмите кнопку  для принятия настройки.



Функция таймера при определении лица не может использоваться с тактильным АФ (стр. 25).

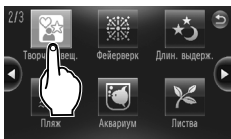
Специальные эффекты для ночного фона (Творческое освещение)

Огни и другие точечные источники света на ночном фоне позади объекта можно преобразовать в любую из шести predetermined форм. При съемке обязательно используйте вспышку.


1 Установите переключатель режима в положение  (стр. 42).

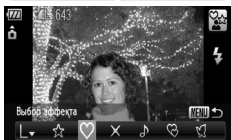
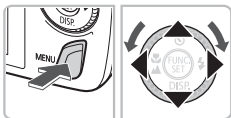
2 Выберите значок .

- Выполните шаг 2 на стр. 56 и выберите значок .



3 Выберите форму.

- Нажмите кнопку **MENU** и удерживайте ее нажатой не менее 1 с, затем кнопками ◀▶ или диском  выберите форму.
- Для изменения размера используйте кнопки ▲▼.
- Для выполнения установки нажмите кнопку **MENU**.





4 Произведите съемку.



Рекомендации по съемке

- Держите камеру неподвижно и снимайте неподвижные световые точки в как можно более темном месте.
- При съемке объект должен обязательно находиться в зоне действия вспышки (стр. 69). Также убедитесь, что объект не освещается никакими другими источниками света.

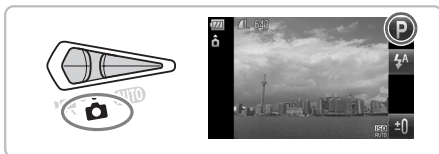





В зависимости от условий съемки (например, при съемке движущихся световых точек) выбранная форма может не получиться или яркость кадра может отличаться от ожидаемой.

4

Выбираем настройки самостоятельно

В этой главе рассматривается, как использовать различные функции режима **P** для дальнейшего совершенствования техники съемки.

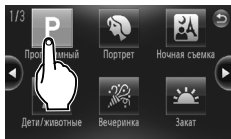


- В этой главе предполагается, что переключатель режима установлен в положение , и в камере выбран режим **P**.
- **P** означает «Программная автоэкспозиция».
- В пункте «Увеличение близко расположенных объектов (Макро с цифр. зумом)» ([стр. 71](#)) предполагается, что переключатель режима установлен в положение  и выбран режим .
- Перед тем как снимать с использованием рассматриваемых в данной главе функций в любом другом режиме, кроме **P**, проверьте, доступна ли эта функция в требуемом режиме ([стр. 156 – 159](#)).

Съемка в режиме программной АЕ

Настройки различных функций можно выбрать в соответствии со своими требованиями. «АЕ» означает «Автоматическая установка экспозиции».

1 Установите переключатель режима в положение  (стр. 42).



2 Выберите значок **P**.

- Выберите значок **P** в шаге 2 на стр. 56.

3 Настройте значения параметров в соответствии со своими целями (стр. 69 – 79).

4 Произведите съемку.



Что делать, если значения выдержки затвора и величины диафрагмы отображаются оранжевым цветом?

Если при нажатии наполовину кнопки спуска затвора невозможно установить правильное значение экспозиции, значения выдержки затвора и величины диафрагмы отображаются оранжевым цветом. Для получения правильной экспозиции попробуйте принять указанные ниже меры.

- Включите вспышку (стр. 69).
- Выберите более высокое значение числа ISO (стр. 74).

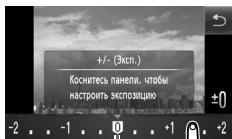
Настройка яркости (компенсация экспозиции)

Установленную камерой стандартную экспозицию можно изменять с шагом 1/3 ступени в диапазоне от -2 до +2.



1 Выберите компенсацию экспозиции.

- Коснитесь значка **±0**.



Шкала компенсации экспозиции



2 Настройте яркость.

- Контролируя изображение на экране, коснитесь шкалы компенсации экспозиции и настройте яркость, проведя пальцем влево или вправо, затем коснитесь значка **↔**.
- Можно также настроить яркость кнопками **◀▶** или диском **⦿**.
- Кроме того, компенсацию экспозиции можно настроить с помощью меню FUNC. (стр. 47).

Включение вспышки


Можно включить вспышку, чтобы она срабатывала при съемке всех кадров. В максимально широкоугольном положении объектива диапазон действия вспышки составляет приблизительно 50 см – 3,5 м, в положении максимального телефото – 90 см – 1,5 м.



Выберите значок **⚡**.







- Коснитесь значка **⚡**, затем значка **⚡**.
- ▶ После установки отображается значок **⚡**.
- Нажав кнопку **▶**, можно также выбрать значок **⚡** кнопками **◀▶** или диском **⦿**.

Съемка с близкого расстояния (Макро)




Можно снимать объект с небольшого расстояния или даже находясь почти вплотную к нему. Диапазон расстояний съемки составляет приблизительно 5 – 50 см от торца объектива (когда рычаг зумирования установлен в максимально широкоугольное положение ).




Выберите значок .


- Нажав кнопку , кнопками  или диском  выберите значок , затем нажмите кнопку .
- После установки отображается значок .

О шкале зумирования

- При перемещении рычага зумирования на экране отображается шкала зумирования. В режиме  в желтой части шкалы фокусировка камеры невозможна.
- При установке зума в зоне желтого участка шкалы цвет значка  изменяется на серый и съемка производится в режиме .

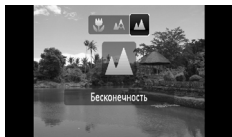
Как повысить качество съемки крупным планом?

- Рекомендуется установить камеру на штатив и снимать в режиме , чтобы исключить смещение камеры и смазывание изображения (стр. 78).
- Если требуется сфокусироваться на конкретную область объекта, можно уменьшить размер рамки автофокусировки (стр. 82).






 В случае срабатывания вспышки края изображения могут получиться темными.

Съемка удаленных объектов (Бесконечность)

Можно снимать пейзажи и удаленные объекты. Диапазон фокусировки составляет 3 м и далее от камеры.



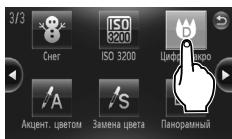
Выберите значок ∞.


- Нажав кнопку , кнопками   или диском  выберите значок ∞, затем нажмите кнопку .
- ▶ После установки отображается значок ∞.

Увеличение близко расположенных объектов (Макро с цифр. зумом)


Возможно увеличение близко расположенных объектов. Возможный диапазон съемки составляет приблизительно 5 – 10 см от торца объектива. Однако с помощью цифрового зума можно еще больше увеличить объект.

При некоторых значениях разрешения изображения, снятые с цифровым зумом, могут выглядеть грубыми ([стр. 72](#)).



1 Установите переключатель режима в положение  ([стр. 42](#)).

2 Выберите значок .

- Выберите значок  в шаге 2 на [стр. 56](#).
- ▶ Оптический зум фиксируется в максимально широкоугольном положении.

3 Скомпонуйте кадр с помощью рычага зумирования.

- ▶ Производится зумирование, и отображается коэффициент зумирования.




Коэффициенты зумирования, при которых снижается качество изображения

- Без ухудшения качества изображения (коэффициент зумирования отображается белым цветом)
- С ухудшением качества изображения (коэффициент зумирования отображается синим цветом)

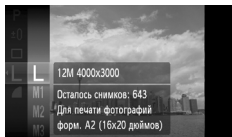


Использование режима 

Рекомендуется установить камеру на штатив и снимать в режиме , чтобы исключить смещение камеры и смазывание изображения ([стр. 78](#)).

Изменение разрешения





Можно выбрать одно из шести значений разрешения (размера изображения).



1 Выберите разрешение.

- Нажмите кнопку , выберите значок **L**, затем снова нажмите кнопку .



2 Выберите значение.

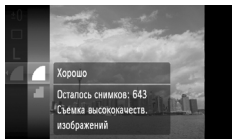
- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Выбранное значение отображается на экране.



Если выбран значок **W**, использование цифрового зума (стр. 60) или цифрового телеконвертера (стр. 61) невозможно.

Изменение коэффициента компрессии (Качество изображения)





Можно выбрать одно из следующих двух значений коэффициента компрессии (качества изображений):  (Хорошо),  (Нормально).















1 Выберите качество изображения.

- Нажмите кнопку , выберите значок , затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите значение.

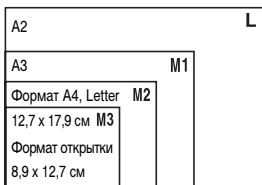
- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Выбранное значение отображается на экране.

Приблизительные значения для разрешения и коэффициента компрессии

Разрешение	Коэффициент компрессии	Размер данных одного изображения (прибл., Кбайт)	Возможное количество снимков	
			2 Гбайт	8 Гбайт
L (Высокое) 12 М/4000 × 3000		3084	626	2505
		1474	1280	5116
M1 (Среднее 1) 8 М/3264 × 2448		2060	930	3721
		980	1920	7675
M2 (Среднее 2) 5 М/2592 × 1944		1395	1365	5457
		695	2672	10679
M3 (Среднее 3) 2 М/1600 × 1200		558	3235	12927
		278	6146	24562
S (Низкое) 0.3 М/640 × 480		150	10245	40937
		84	15368	61406
W (Широкозкр.) 4000 × 2248		2311	830	3318
		1105	1707	6822

• Приведенные в таблице значения измерены в соответствии со стандартами компании Canon и могут изменяться в зависимости от объекта, карты памяти и настроек камеры.

Приблизительные значения для форматов бумаги



- **S** Подходит для отправки изображений по эл. почте.
- **W** Для печати на широкоформатной бумаге.



Изменение числа ISO










1 Выберите число ISO.

- Нажмите кнопку , выберите значок , затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите значение.

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Выбранное значение отображается на экране.


	Автоматическая настройка оптимального числа ISO в соответствии с режимом и условиями съемки.	
  	Ниже	Хорошая погода, съемка вне помещений.
 	↕	Облачно, сумерки.
	Выше	Ночные пейзажи, темные помещения



Изменение числа ISO

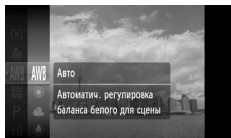
- Понижение числа ISO дает более четкие изображения, однако в определенных условиях съемки повышается вероятность смазывания изображения.
- Увеличение числа ISO приводит к уменьшению выдержки затвора, сокращая сотрясение камеры и увеличивая радиус действия вспышки. Изображения, однако, будут выглядеть грубыми.



- Если в камере установлено значение , можно наполовину нажать кнопку спуска затвора для отображения автоматически установленного значения числа ISO.
- Режим ISO 3200 позволяет установить еще большее число ISO ([стр. 58](#)).

Настройка баланса белого





Функция баланса белого (WB) устанавливает оптимальный баланс белого для получения естественных цветов.










1 Выберите баланс белого.

- Нажмите кнопку , выберите значок **AWB**, затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите значение.

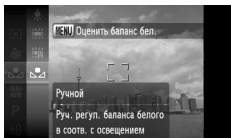
- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Выбранное значение отображается на экране.


 Авто	Автоматическая установка оптимального баланса белого для конкретных условий съемки.
 Дневной свет	Хорошая погода, съемка вне помещений.
 Облачно	Облачная погода, тень, сумерки.
 Накаливания	Освещение лампами накаливания или 3-волновыми флуоресцентными лампами колбового типа.
 Флуоресцент	Тепло-белое, холодно-белое или тепло-белое (3-волновое) флуоресцентное освещение.
 Флуоресцент H	Освещение флуоресцентными лампами дневного света или 3-волновыми флуоресцентными лампами дневного света.
 Ручной	Задание пользовательского баланса белого вручную.

Ручной баланс белого

Можно настроить баланс белого в соответствии с источником освещения на месте съемки.

Обязательно устанавливайте баланс белого с тем источником света, который будет использоваться при съемке требуемого кадра.



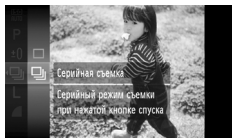
- На шаге 2 выше выберите значок .
- Убедитесь, что весь экран заполнен объектом белого цвета, и нажмите кнопку **MENU**.
- ▶ При установке данных баланса белого оттенки цветов на экране изменяются.










Если изменить параметры камеры после записи данных баланса белого, возможна неправильная передача цветовых оттенков.

Серийная съемка

Возможна серийная съемка с заданным интервалом (0,8 кадра/с).



1 Выберите режим перевода кадров.

- Нажмите кнопку , выберите значок , затем снова нажмите кнопку .
- Кнопками   или диском  выберите значок , затем нажмите кнопку .

2 Произведите съемку.

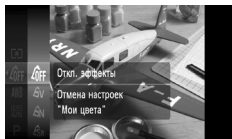
- ▶ Пока кнопка спуска затвора удерживается нажатой, камера непрерывно снимает серию изображений.



- Использование с таймером автоспуска невозможно (стр. 63, 64, 78, 79).
- Для серийной съемки фокусировка и экспозиция фиксируются при нажатии кнопки спуска затвора наполовину.
- По мере увеличения количества изображений интервал между кадрами может увеличиваться.
- В случае срабатывания вспышки интервал между кадрами может увеличиться.

Изменение цветового оттенка изображения (Мои цвета)





При съемке можно изменить цветовой оттенок изображения (например, на сепию или черно-белое).





1 Выберите функцию «Мои цвета».





- Нажмите кнопку , выберите значок , затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите значение.

- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Выбранное значение отображается на экране.

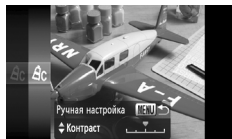
 Откл. эффекты	—
 Яркий	Усиливает контрастность и насыщенность цветов для получения яркого изображения.
 Нейтральный	Понижает контрастность и насыщенность цветов для записи нейтральных оттенков.
 Сепия	Оттенки сепии.
 Ч/Б	Черно-белое изображение.
 Имитация слайда	Объединяет эффекты «Ярко-красный», «Ярко-зеленый» и «Ярко-синий», обеспечивает яркие естественно выглядящие цвета, как при съемке на позитивную пленку.
 Осветлить тон кожи	Оттенки телесных цветов становятся более светлыми.
 Затемнить тон кожи	Оттенки телесных цветов становятся более темными.
 Ярко синий	Усиливаются оттенки синего. Небо, океан и другие синие объекты становятся более яркими.
 Ярко зеленый	Усиливаются оттенки зеленого. Горы, листва и другие зеленые объекты становятся более яркими.
 Ярко красный	Усиливаются оттенки красного. Красные объекты становятся более яркими.
 Ручная настройка	Можно настроить требуемые контрастность, резкость, насыщенность цветов и т. д. (стр. 78).



- Установка баланса белого в режимах  и  невозможна (стр. 75).
- В режимах  и  возможно изменение цвета не только кожи людей, но и других участков изображения. Для некоторых цветов кожи результат может отличаться от ожидаемого.

Ⓐ Ручная настройка

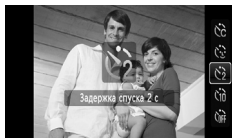
Можно выбрать контрастность, резкость, насыщенность цветов, красный, зеленый, синий или телесные оттенки и задать для каждого из этих параметров одно из 5 различных значений.



- В соответствии с инструкциями шага 2 на [стр. 77](#) выберите значок Ⓐ, затем нажмите кнопку **MENU**.
- Кнопками ▲▼ выберите требуемый параметр, затем кнопками ◀▶ или диском ⦿ выберите значение.
- Чем правее смещен регулятор, тем сильнее эффект, чем левее смещен регулятор, тем слабее эффект.
- Нажмите кнопку **MENU** для принятия настройки.

Съемка с использованием 2-секундного таймера

Для таймера автоспуска можно задать задержку приблизительно 2 с.

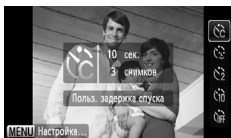


Выберите значок Ⓒ.






- Нажав кнопку ▲, кнопками ▲▼ или диском ⦿ выберите значок Ⓒ, затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- ▶ После установки на экране отображается значок Ⓒ.
- Для съемки следуйте инструкциям шага 3 на [стр. 63](#).

Настройка таймера автоспуска







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



1 Выберите значок .

- Нажмите кнопку , затем кнопками   или диском  выберите значок  и нажмите кнопку **MENU**.

2 Выберите параметры.

- Кнопками   выберите пункт [Задержка] или [Серия].
- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- Для съемки следуйте инструкциям шага 3 на [стр. 63](#).



Что будет, если задана съемка 2 или более кадров?

- Экспозиция и баланс белого устанавливаются по первому кадру.
- Если задана задержка спуска более 2 с, за 2 с до срабатывания затвора скорость мигания лампы автоспуска и частота подачи звукового сигнала увеличиваются (если должна сработать вспышка, лампа горит постоянно).



- В случае срабатывания вспышки интервал между кадрами может увеличиться.
- Если задано большое количество кадров, интервал между кадрами может увеличиться.
- При полном заполнении карты памяти съемка останавливается автоматически.

Съемка с помощью телевизора

Во время съемки изображение с экрана камеры можно вывести на телевизор.

- Подключите камеру к телевизору в соответствии с инструкциями раздела «Просмотр изображений на экране телевизора» ([стр. 115](#)).
- Порядок съемки не отличается от съемки с помощью монитора камеры. Однако использование сенсорных операций невозможно.



При подключении к телевизору высокой четкости с помощью HDMI-кабеля HTC-100 (продается отдельно) съемка с контролем изображения на экране телевизора невозможна.

Изменение композиции кадра с помощью фиксации фокусировки

Пока кнопка спуска затвора удерживается наполовину нажатой, фокусировка и экспозиция фиксированы. При этом можно изменить композицию кадра и произвести съемку. Такой прием называется «фиксация фокусировки».



1 Сфокусируйтесь.

- Наведите камеру так, чтобы объект, на который нужно сфокусироваться, находился в центре экрана, и наполовину нажмите кнопку спуска затвора.
- Убедитесь, что объект заключен в зеленую рамку автофокусировки.




2 Измените композицию кадра.

- Удерживая кнопку спуска затвора наполовину нажатой, измените композицию сюжета.

3 Произведите съемку.



- Полностью нажмите кнопку спуска затвора.

Съемка вертикально ориентированной камерой (Вертикальная кнопка спуска)



Если камера ориентирована вертикально, вместо нажатия кнопки спуска затвора съемку можно производить, касаясь значка  на экране. Можно также снимать с помощью кнопки спуска затвора.



Произведите съемку.

- Поверните камеру вертикально.
- ▶ Отображается символ .
- Наведите камеру на объект и коснитесь значка .
- ▶ После завершения наводки на резкость камера подает два звуковых сигнала и сразу же производит съемку. Это отличается от съемки с помощью кнопки спуска затвора, которую сначала следует нажимать наполовину.





Чтобы отключить появление значка , нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [Верт.кн.спуска] и установите для него значение [Выкл.].

5

Полное использование возможностей камеры

Эта глава является расширенным вариантом главы 4. В ней рассматривается съемка изображений с использованием различных функций.






- В этой главе предполагается, что переключатель режима установлен в положение , и в камере выбран режим **P**.
- В разделах «Съемка с длительной выдержкой» (стр. 92), «Съемка с изменением цветов» (стр. 93) и «Съемка панорам» (стр. 96) предполагается, что переключатель режима установлен в положение  и выбран соответствующий режим.
- Перед тем как снимать с использованием рассматриваемых в данной главе функций в любом другом режиме, кроме **P**, проверьте, доступна ли эта функция в требуемом режиме (стр. 156 – 159).

Изменение режима рамки автофокусировки

Можно изменить режим рамки автофокусировки (Автофокусировка) для съемки в требуемых условиях. Кроме того, с помощью сенсорного экрана можно изменить положение рамки автофокусировки или выбрать объект для фокусировки, не изменяя параметров режима рамки автофокусировки (стр. 86).



Выберите пункт [Зона AF].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [Зона AF]. Кнопками   выберите значение.

AiAF лица

- Распознаются лица людей, производится фокусировка, настраиваются экспозиция (только оценочный замер) и баланс белого (только режим **AWB**).
- Когда камера направлена на объекты, вокруг лица, которое камера воспринимает как главный объект, отображается белая рамка, вокруг остальных лиц (не более 2) отображаются серые рамки. При нажатой наполовину кнопке спуска затвора могут отображаться до 9 зеленых рамок на лицах, на которые фокусируется камера.




- Если лица не обнаружены или отображаются только серые рамки (белая рамка отсутствует), при наполовину нажатой кнопке спуска затвора отображаются до 9 зеленых рамок в местах, на которые сфокусировалась камера.
- Примеры лиц, определение которых невозможно:
 - объекты, расположенные слишком далеко или очень близко;
 - темные или светлые объекты;
 - лица, повернутые в сторону или по диагонали, либо частично закрытые лица.
- Камера может ошибочно принять за лицо человека какие-либо посторонние объекты.
- Если при наполовину нажатой кнопке спуска затвора фокусировка невозможна, рамка автофокусировки не отображается.

Фиксированная зона


Используется одна зона автофокусировки. Это эффективно для фокусировки на конкретную точку. Размер рамки автофокусировки можно изменить.



Рамку автофокусировки можно уменьшить

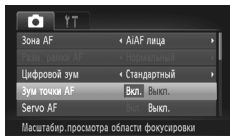
- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [Разм. рамки AF] и значение [Малый].
- Если используется цифровой зум (стр. 60) или цифровой телеконвертер (стр. 61), для этого параметра устанавливается значение [Нормальный].




Если при наполовину нажатой кнопке спуска затвора фокусировка невозможна, рамка автофокусировки отображается желтым цветом и появляется значок .

Увеличение точки фокусировки

При нажатии кнопки спуска затвора наполовину может отображаться увеличенная рамка автофокусировки для проверки наводки на резкость.



1 Выберите пункт [Зум точки AF].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [Зум точки AF]. Кнопками **◀▶** выберите значение [Вкл.].



2 Проверьте фокусировку.

- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора.
 - ▶ В режиме [AiAF лица] увеличивается лицо, выбранное в качестве главного объекта.
 - ▶ В режиме [Фиксир. зона] изображение в рамке автофокусировки увеличивается.



Если изображение не увеличивается.

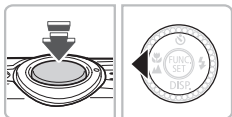
В режиме [AiAF лица] изображение не увеличивается, если невозможно определить лицо или оно слишком велико по отношению к экрану. В режиме [Фиксир. зона] изображение не увеличивается, если камера не может сфокусироваться.



При использовании цифрового зума (стр. 60), цифрового телеконвертера (стр. 61) или режима Servo AF (стр. 85) либо при подключении к телевизору (стр. 79) увеличение изображения не производится.

Съемка с фиксацией автофокусировки

Можно зафиксировать фокусировку. После фиксации фокусировки расстояние фокусировки не изменяется, даже если убрать палец с кнопки спуска затвора.



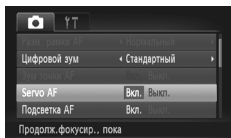
1 Зафиксируйте фокусировку.

- Удерживая кнопку спуска затвора наполовину нажатой, нажмите кнопку ◀.
- ▶ Фокусировка фиксируется, и на экране отображается значок AFL.
- Если убрать палец с кнопки спуска затвора и нажать кнопку ◀ еще раз, значок AFL исчезает и фиксация фокусировки отменяется.


2 Выберите композицию кадра и произведите съемку.

Съемка в режиме Servo AF

При наполовину нажатой кнопке спуска затвора продолжается постоянная настройка фокусировки и экспозиции, что позволяет не упустить удачный кадр при съемке движущихся объектов.




1 Выберите пункт [Servo AF].

- Нажмите кнопку **MENU** и выберите пункт [Servo AF] на вкладке , затем кнопками   выберите значение [Вкл.].

2 Сфокусируйтесь.

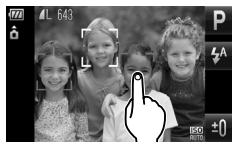
- Пока кнопка спуска затвора удерживается наполовину нажатой, производится постоянная настройка фокусировки и экспозиции для области внутри синей рамки автофокусировки.
- Если для зоны AF задано значение [AiAF лица] (стр. 82), но лицо не обнаружено, для зоны AF устанавливается значение [Фиксир. зона].






- В некоторых условиях фокусировка и установка экспозиции могут оказаться невозможными.
- Если установка правильной экспозиции невозможна, значения выдержки затвора и величины диафрагмы отображаются оранжевым цветом. Снимите палец с кнопки спуска затвора, затем снова нажмите ее наполовину.
- Съемка с фиксацией автофокусировки в этом режиме невозможна.
- В режиме Servo AF для параметра [Зум точки AF] на вкладке  невозможно задать значение [Вкл.].
- Недоступно при использовании таймера автоспуска (стр. 63, 64, 78, 79).

Выбор объекта для фокусировки (Тактильный АФ)


Перед съемкой можно выбрать конкретный объект, лицо или местоположение на экране, на которое требуется сфокусироваться.






1 Выберите объект, лицо или местоположение для фокусировки.

- Прикоснитесь к объекту или человеку, отображаемому на экране.
- ▶ Если для зоны автофокусировки задан режим [AiAF лица], при обнаружении объекта подается звуковой сигнал и отображается значок . Камера продолжает фокусироваться даже при перемещении объекта. Если камера не обнаружила объект, значок  несколько секунд мигает на экране, а затем исчезает.
- ▶ Если для зоны автофокусировки задан режим [Фиксир. зона], рамка автофокусировки отображается в том месте, в котором вы коснулись экрана.
- Если камера не может обнаружить объект для продолжения фокусировки, производится возврат на обычный экран съемки.
- Для отмены коснитесь значка .

2 Произведите съемку.

- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора. Форма рамки изменяется на зеленый .
- Для съемки полностью нажмите кнопку спуска затвора.



- Отслеживание объекта камерой может оказаться невозможным, если объект слишком мал, слишком быстро движется или контрастность объекта на заднем фоне слишком мала.
- Если при съемке в режиме  или  (стр. 70, 71) для зоны автофокусировки выбран вариант [AiAF лица], при выборе местоположения для фокусировки в камере устанавливается режим .

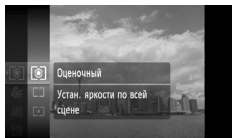


При прикосновении к экрану вокруг него появляется рамка

Сенсорные операции с лицами или объектами, расположенными вне этой рамки, не работают. Они будут работать, если лицо или объект переместится внутрь рамки.

Изменение режима экспозамера



Можно изменить режим экспозамера (функции замера яркости) в соответствии с условиями съемки.






1 Выберите режим экспозамера.

- Нажмите кнопку , выберите значок , затем снова нажмите кнопку .

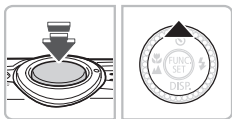
2 Выберите значение.

- Кнопками ▲▼ или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Настройка отображается на экране.

 Оценочный	Подходит для стандартных условий съемки, включая изображения в контровом свете. Экспозиция автоматически настраивается в соответствии с условиями съемки.
 Усредненный	Замер экспозиции усредняется по всему кадру, однако центральная область учитывается с большим весом.
 Точечный	Замер производится только внутри рамки [] (рамка точки автоэкспозиции). Кроме того, если для режима зоны автоэкспозиции задано значение [Центр], рамка точки автоэкспозиции сопряжена с зоной автофокусировки.

Съемка с фиксацией автоэкспозиции

Если требуется снять несколько кадров с одинаковой экспозицией, можно отдельно зафиксировать экспозицию и фокусировку с помощью функции «Фикс. АЕ». «АЕ» означает «Автоматическая установка экспозиции».



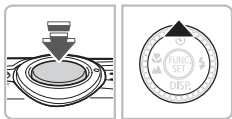
1 Зафиксируйте экспозицию.

- Удерживая кнопку спуска затвора наполовину нажатой, направьте камеру на объект и нажмите кнопку ▲.
- ▶ Появление значка **AEL** означает, что экспозиция установлена.
- Если убрать палец с кнопки спуска затвора и нажать кнопку ▲ еще раз, значок **AEL** исчезает и фиксация автоэкспозиции отменяется.

2 Выберите композицию кадра и произведите съемку.

Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой

Как и в случае функции «Фикс. АЕ» (стр. 88), можно зафиксировать экспозицию для съемки со вспышкой (Фикс. FE). «FE» означает «Экспозиция при съемке со вспышкой».



1 Выберите значок ⚡ (стр. 69).

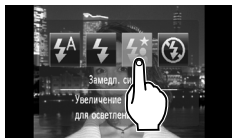
2 Зафиксируйте экспозицию.

- Удерживая кнопку спуска затвора наполовину нажатой, направьте камеру на объект и нажмите кнопку ▲.
- ▶ Срабатывает вспышка, и после появления значка **FEL** мощность вспышки будет сохранена.
- Если убрать палец с кнопки спуска затвора и нажать кнопку ▲ еще раз, значок **FEL** исчезает и фиксация экспозиции при съемке со вспышкой отменяется.









3 Выберите композицию кадра и произведите съемку.

Съемка с синхронизацией при длительной выдержке

Можно обеспечить требуемую яркость главного объекта (например, людей) за счет света от вспышки. Одновременно можно использовать длительную выдержку затвора для повышения яркости заднего плана, который не освещается вспышкой.



1 Выберите значок .

- Коснитесь значка , затем значка .
- ▶ После установки отображается значок .
- Нажав кнопку , можно также выбрать значок  кнопками   или диском .

2 Произведите съемку.

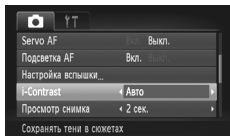
- Даже после срабатывания вспышки объект не должен двигаться до тех пор, пока не прекратится подача звукового сигнала срабатывания затвора.







Во избежание перемещения камеры и смазывания изображения установите камеру на штатив. При съемке со штативом рекомендуется установить для параметра [Режим IS] значение [Выкл.] (стр. 145).

Коррекция яркости и съемка (i-Contrast)

При съемке камера может обнаруживать в кадре области (например, лица или задний план) со слишком высокой или слишком низкой яркостью и автоматически настраивать их для получения оптимальной яркости. Кроме того, если изображение в целом недостаточно контрастно, при съемке камера автоматически исправляет изображение для повышения резкости.



Выберите пункт [i-Contrast].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [i-Contrast]. Кнопками   выберите значение [Авто].
- ▶ На экране отображается символ .



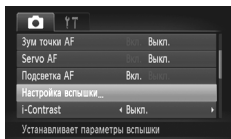
В некоторых условиях изображение может выглядеть грубым или коррекция может быть выполнена неправильно.



Возможна коррекция записанных изображений ([стр. 130](#)).

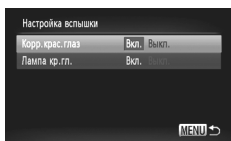
Коррекция красных глаз

Возможна автоматическая коррекция эффекта «красных глаз», появляющегося на изображениях, снимаемых со вспышкой.



1 Выберите пункт [Настройка вспышки].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Настройка вспышки] на вкладке и нажмите кнопку .



2 Настройте значение.

- Кнопками или диском выберите пункт [Корр. крас. глаз], затем кнопками выберите значение [Вкл.].
- ▶ На экране отображается значок .



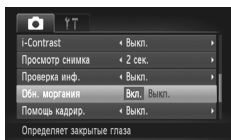
Коррекция «красных глаз» может быть применена не только к красным глазам, но и к другим участкам красного цвета. Например, при использовании красной косметики вокруг глаз.



Возможна коррекция записанных изображений ([стр. 131](#)).

Проверка наличия закрытых глаз

Если камера обнаруживает, что, возможно, у кого-то на снимке закрыты глаза, отображается значок .



1 Выберите пункт [Обн. моргания].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт меню [Обн. моргания]. Кнопками выберите значение [Вкл.].

2 Произведите съемку.

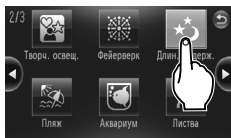
- ▶ При обнаружении лица с закрытыми глазами на несколько секунд отображаются рамка и значок .



- В режимах и эта функция работает только для последнего снятого изображения.
- Недоступно в режиме .

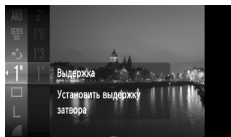
Съемка с длительной выдержкой

Для съемки с длительной выдержкой можно установить выдержку затвора в диапазоне от 1 до 15 с. Однако во избежание перемещения камеры и смазывания изображения необходимо установить камеру на штатив.






1 Выберите значок *.*.

- Выберите значок *.* в шаге 2 на [стр. 56](#).



2 Выберите выдержку затвора.

- Нажмите кнопку , затем кнопками ▲▼ или диском  выберите вариант [1"] и нажмите кнопку .
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите выдержку затвора, затем нажмите кнопку .




3 Проверьте экспозицию.

- При нажатии наполовину кнопки спуска затвора отображается экспозиция для выбранной выдержки затвора.



- Яркость изображения может отличаться от яркости экрана на шаге 3, когда была наполовину нажата кнопка спуска затвора.
- При использовании выдержки затвора 1,3 с или более после съемки изображения выполняется обработка для уменьшения шумов. Перед съемкой следующего кадра может потребоваться определенное время на обработку.
- При съемке со штативом рекомендуется установить для параметра [Режим IS] значение [Выкл.] ([стр. 145](#)).



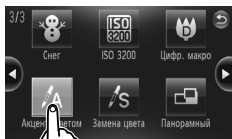
В случае срабатывания вспышки изображение может быть передержано. В таком случае установите для вспышки режим  и произведите съемку.

Съемка с изменением цветов


При съемке можно изменить вид изображения. Однако, в зависимости от условий съемки, изображение может стать грубым или цвета могут отличаться от ожидаемых.

Акцентирование цветом

Можно выбрать один сохраняемый цвет и заменить все остальные цвета черно-белым изображением.




1 Выберите значок .

- В соответствии с шагами 1 – 2 на [стр. 56](#) выберите значок .




2 Нажмите кнопку MENU и удерживайте ее нажатой более 1 с.

- ▶ Отображаются как исходное изображение, так и изображение с примененным эффектом «Акцентиров. цветом».
- По умолчанию установлено акцентирование зеленым цветом.

3 Задайте цвет.

- Наведите центральную рамку так, чтобы она была заполнена требуемым цветом, и нажмите кнопку .
- ▶ Заданный цвет записывается.

4 Задайте диапазон цветов.

- Кнопками   или диском  измените диапазон сохраняемых цветов.
- Выберите отрицательное значение для ограничения диапазона цветов. Выберите положительное значение для расширения диапазона цветов на близкие цвета.
- При нажатии кнопки **MENU** настройки принимаются и снова отображается экран съемки.



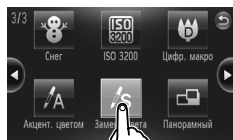
Записанный цвет




Использование вспышки в этом режиме может привести к непредвиденным результатам.

Замена цвета

При записи изображения можно заменить один цвет другим. Возможна замена только одного цвета.



1 Выберите значок .

- В соответствии с шагами 1 – 2 на [стр. 56](#) выберите значок .




2 Нажмите кнопку MENU и удерживайте ее нажатой более 1 с.

- ▶ Отображаются как исходное изображение, так и изображение с примененным эффектом «Замена цвета».
- По умолчанию задана замена зеленого цвета серым.




3 Задайте заменяемый цвет.


- Наведите центральную рамку так, чтобы она была заполнена требуемым цветом, и нажмите кнопку .
- ▶ Заданный цвет записывается.



4 Задайте конечный цвет.

- Наведите центральную рамку так, чтобы она была заполнена требуемым цветом, и нажмите кнопку .
- ▶ Заданный цвет записывается.

5 Задайте диапазон цветов для замены.

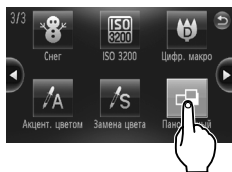
- Кнопками ▲▼ или диском  настройте диапазон цветов.
- Выберите отрицательное значение для ограничения диапазона цветов. Выберите положительное значение для расширения диапазона цветов на близкие цвета.
- При нажатии кнопки **MENU** настройки принимаются и снова отображается экран съемки.




- Использование вспышки в этом режиме может привести к непредвиденным результатам.
- В некоторых условиях изображение может выглядеть грубым.

Съемка панорам


Большие объекты можно снять на несколько кадров, которые впоследствии можно объединить на компьютере с помощью прилагаемого программного обеспечения и создать панорамное изображение.



1 Выберите значок .

- В соответствии с шагами 1 – 2 на [стр. 56](#) выберите значок .

2 Выберите направление съемки.

- Для выбора направления съемки поворачивайте диск .

3 Снимите первый кадр.


- ▶ Экспозиция и баланс белого устанавливаются для первого кадра.



4 Снимите следующий кадр.

- При съемке второго кадра обеспечьте частичное перекрытие с первым кадром.
- Незначительные несоответствия в перекрывающихся частях кадров будут устранены при их объединении.
- Аналогичным образом можно снять до 26 кадров.

5 Завершите съемку.

- Нажмите кнопку .



6 Объедините изображения на компьютере.

- Подробные сведения о порядке объединения изображений см. в *Руководстве по программному обеспечению*.

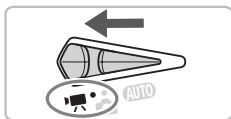



Эта функция недоступна при использовании телевизора в качестве монитора ([стр. 79](#)).

6

Использование различных функций для съемки видеофильмов

В этой главе содержатся сведения, дополняющие информацию разделов «Съемка видеофильмов» и «Просмотр видеофильмов» главы 1.

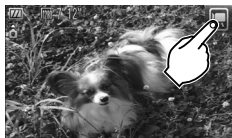


- В этой главе предполагается, что переключатель режима находится в положении .


Изменение режима видеосъемки

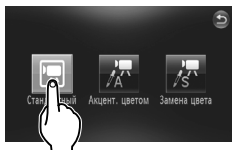
Можно выбрать один из 3 режимов видеосъемки.




1 Установите переключатель режима в положение .



2 Выберите видеорежим.

- Коснитесь значка , затем коснитесь значка видеорежима. Для задания настройки коснитесь экрана еще раз.
- Видеорежимы можно также выбрать с помощью меню FUNC. (стр. 47).



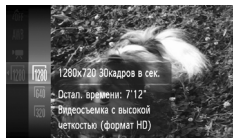
 Стандартный	Обычный режим.
 Акцентирование цветом	Эти режимы съемки позволяют при съемке преобразовывать все цвета, кроме выбранного, в черно-белое изображение или заменять выбранный цвет другим цветом. Подробнее см. раздел «Съемка с изменением цветов» (стр. 93).
 Замена цвета	









В некоторых условиях цвета в режимах  и  могут отличаться от ожидаемых.

Изменение качества изображения

Можно выбрать одно из трех значений качества изображения.



1 Выберите качество изображения.

- Нажав кнопку , кнопками   или диском  выберите значок , затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите значение.












- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Настройка отображается на экране.

Таблица качества изображения

Качество изображения (Разрешение/Скорость)	Содержание
 1280 × 720 пикселей, 30 кадров/с	Для съемки видеофильмов высокой четкости.
 640 × 480 пикселей, 30 кадров/с	Для съемки видеофильмов стандартного качества.
 320 × 240 пикселей, 30 кадров/с	Так как разрешение ниже, качество изображения также снижается по сравнению с режимом  , но доступная длительность съемки возрастает в три раза.

Приблизительное время съемки

Качество изображения (Скорость)	Время съемки	
	2 Гбайта	8 Гбайт
	10 мин 53 с	43 мин 32 с
	23 мин 49 с	1 ч 35 мин 11 с
	1 ч 13 мин 10 с	4 ч 52 мин 24 с

- На основе стандартов тестирования, принятых в компании Canon.
- Максимальная длительность видеоклипа составляет приблизительно 10 мин в режиме  или 1 ч в режимах  и . Запись также останавливается при достижении размера файла 4 Гбайта.
- С некоторыми картами памяти запись может остановиться до достижения максимальной длительности видеоклипа. Рекомендуется использовать карты памяти SD класса скорости Speed Class 4 или выше.

Фиксация АЕ/сдвиг экспозиции

Экспозицию можно задавать или изменять с шагом 1/3 ступени в диапазоне ± 2 ступени.

1 Сфокусируйтесь.


- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора для осуществления фокусировки.



2 Зафиксируйте экспозицию.

- Отпустив кнопку спуска затвора, нажмите кнопку **▶**, чтобы зафиксировать экспозицию. Отображается шкала сдвига экспозиции.
- Для отмены фиксации нажмите кнопку **▶** еще раз.

3 Измените экспозицию.

- Контролируя изображение на экране, диском  настройте яркость.

4 Произведите съемку.

Прочие функции съемки

Перечисленные ниже функции могут использоваться точно так же, как и для фотографий. В режимах \mathcal{A} и \mathcal{S} функции, помеченные символом «*», могут использоваться точно так же, как и при съемке фотографий.

- **Дополнительное увеличение объектов (Цифровой зум) (стр. 60)**

Можно использовать цифровой зум, но использование оптического зума невозможно.

Если требуется снимать с максимальным зумом, следует установить максимальный коэффициент оптического зумирования до начала съемки.

Звук зумирования будет записан.












- **Использование автоспуска (стр. 63)***
- **Съемка с близкого расстояния (Макро) (стр. 70)***
- **Съемка удаленных объектов (Бесконечность) (стр. 71)***
- **Настройка баланса белого (стр. 75)**
- **Изменение цветового оттенка изображения (Мои цвета) (стр. 77)**
- **Съемка с использованием 2-секундного таймера (стр. 78)***
- **Съемка с помощью телевизора (стр. 79)***
- **Съемка с фиксацией автофокусировки (стр. 84)**
- **Отключение подсветки автофокусировки (стр. 143)***
- **Отображение вспомогательных линий (стр. 145)***
Вариант [Кадр 3:2] недоступен.
- **Изменение настроек режима IS (стр. 145)***
Возможно переключение между режимами [Непрерывно] и [Выкл.].

Функции воспроизведения

Перечисленные ниже функции могут использоваться точно так же, как и для фотографий.

- Стирание изображений (стр. 28)
- Быстрый поиск изображений (стр. 106)
- Просмотр изображений при воспроизведении с фильтром (стр. 108)
- Просмотр слайд-шоу (стр. 109)
- Изменение эффекта перехода между изображениями (стр. 113)
- Просмотр изображений на экране телевизора (стр. 115)
- Защита изображений (стр. 117)
- Стирание всех изображений (стр. 119)
- Систематизация изображений по категориям (Моя категория) (стр. 122)
- Пометка изображений как избранные (стр. 124)
- Поворот изображений (стр. 125)

Сводка для раздела «Просмотр видеofilмов» (стр. 33)

	Выход
	Воспроизведение
	Замедленное воспроизведение (кнопками ◀▶ можно настраивать скорость; звук не воспроизводится)
	Отображение первого кадра
	Предыдущий кадр (обратная перемотка, если удерживать нажатой кнопку )
	Следующий кадр (перемотка вперед, если удерживать нажатой кнопку )
	Отображение последнего кадра
	Редактирование (стр. 103)
	Отображается при подключении к PictBridge-совместимому принтеру (стр. 29). Подробнее см. <i>Руководство по персональной печати</i> .



Когда на экране отображается панель управления видеofilмом, сенсорные операции недоступны.

Редактирование

Начальные и конечные фрагменты видеофильмов можно удалять с шагом 1 с.




Панель редактирования видеофильма



















Шкала редактирования видеофильма





1 Выберите значок ✂.

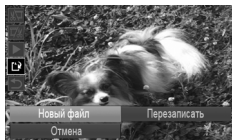
- В соответствии с инструкциями шага 3 на [стр. 33](#) выберите значок ✂ на панели управления видеофильмом и нажмите кнопку .
- ▶ Открываются панель и шкала редактирования видеофильма.

2 Задайте диапазон редактирования.

- Кнопками ▲▼ выберите значок  или .
- Кнопками ◀▶ или диском  перемещайте метку . Через каждую секунду отображается значок . Если выбран значок , можно удалить начало видеофильма от значка . Если выбран значок , можно удалить конец видеофильма от значка .
- ▶ Если выбран режим , то даже при перемещении маркера  в любую другую точку, кроме точки , будет удален только фрагмент слева от ближайшего значка . Если выбран режим , будет удален только фрагмент справа от ближайшей точки .
- ▶ Светло-серая часть, обозначенная меткой , — это та часть видеофильма, которая останется после редактирования.

3 Проверьте отредактированный видеофильм.

- Кнопками ▲▼ выберите значок ► (Показать), затем нажмите кнопку . Начинается воспроизведение отредактированного видеофильма.
- Для повторного редактирования видеофильма повторите шаг 2.
- Для отмены редактирования кнопками ▲▼ выберите значок ↶. Нажав кнопку , кнопками ◀▶ или диском  выберите вариант [OK], затем снова нажмите кнопку .



4 Сохраните отредактированный видеофильм.

- Кнопками ▲▼ выберите значок , затем нажмите кнопку .
- Кнопками ◀▶ или диском  выберите вариант [Новый файл], затем нажмите кнопку .
- ▶ Видеофильм сохраняется в виде нового файла.




- Если на шаге 4 выбран вариант [Перезаписать], отредактированный видеофильм записывается вместо исходного, затирая его.
- Если на карте памяти недостаточно свободного места, доступен только пункт [Перезаписать].
- Если аккумулятор разрядится в процессе редактирования, отредактированный видеофильм может не записаться. При редактировании видеофильмов следует использовать полностью заряженный аккумулятор или отдельно продаваемый комплект сетевого питания (стр. 40, 150).

7

Использование воспроизведения и прочих функций

В первой части этой главы рассматриваются различные способы воспроизведения и редактирования изображений. В последней части объясняется, как задать изображения для печати.

- Перед началом работы с камерой перейдите в режим воспроизведения, нажав кнопку .

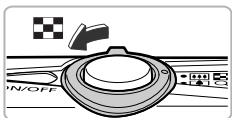


- Воспроизведение или редактирование изображений, отредактированных на компьютере, с измененными именами файлов или снятых другой камерой, может оказаться невозможным.
- При отсутствии на карте памяти достаточного свободного места использование функций редактирования ([стр. 126 – 131](#)) невозможно.



Быстрый поиск изображений

Поиск изображений с помощью индексного экрана


Одновременный вывод нескольких изображений позволяет быстро найти требуемое изображение.



1 **Перейдите в индексный режим отображения.**






- Дважды коснитесь экрана, чтобы перейти в индексный режим.
- При каждом двойном касании экрана количество изображений увеличивается.
- Для отображения изображений в виде индекса можно также переместить рычаг зумирования в направлении . Переместите рычаг зумирования в направлении  для уменьшения количества изображений.

2 **Измените отображаемые изображения.**

- Быстро проведите пальцем по вертикали для перехода на следующий набор изображений, заданный на шаге 1.
- Для перехода к следующему набору изображений можно также повернуть диск  или аккуратно наклонить камеру кистью (Активное отображение, стр. 28).




3 **Выберите изображение.**

- При касании изображения оно отображается на весь экран.
- Вокруг выбранного изображения появляется оранжевая рамка.
- Для выбора изображения можно также проводить пальцем поперек экрана или использовать кнопки    .
- Для отображения только одного выбранного изображения можно также нажать кнопку .





Так как сенсорный экран камеры реагирует на давление, если при двойном касании экрана индексный режим не изменится в соответствии с ожидаемым поведением, попробуйте дважды постучать по экрану немного сильнее или воспользуйтесь зажимом, закрепленным на ремне, для удобного переключения экрана (стр. 15).

Поиск изображений прокруткой


Если провести пальцем поперек экрана или повернуть диск , изображения отображаются в линию (Прокрутка экрана), позволяя выполнять быстрый поиск. Можно также переходить по датам съемки.



Выберите изображение.

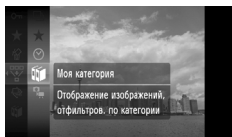
- В режиме воспроизведения одиночных изображений можно переключаться между изображениями, горизонтально проводя пальцем по экрану. Если быстро провести пальцем поперек экрана, отображается показанный слева экран.
- Быстро проводя пальцем по вертикали, можно производить поиск изображений по дате съемки.
- При касании центрального изображения восстанавливается режим воспроизведения одиночного изображения.
- Для перехода в режим прокрутки экрана можно также повернуть диск . Нажимая кнопки ▲▼, также можно производить поиск изображений по дате съемки. При нажатии кнопки  восстанавливается режим воспроизведения одного изображения.



Для отключения этого эффекта нажмите кнопку **MENU**, затем выберите пункт [Прокр. экрана] на вкладке  и выберите значение [Выкл.].

Просмотр изображений при воспроизведении с фильтром




Если на карте памяти записано много изображений, к ним можно применить фильтр и отображать их в соответствии с заданным фильтром. Можно также защитить (стр. 117) или удалить (стр. 119) сразу все изображения после фильтрации.



1 Выберите значок .







- Нажмите кнопку , выберите в меню FUNC. пункт , затем снова нажмите кнопку .

2 Выберите фильтр.





- Кнопками  или диском  выберите фильтр, затем нажмите кнопку .



3 Просмотрите отфильтрованные изображения.

- Кнопками  или диском  выберите фильтр для воспроизведения, затем нажмите кнопку  (не требуется, если выбран вариант ).
- ▶ Начинается воспроизведение с фильтром, и отображается желтая рамка.
- Если горизонтально провести пальцем поперек экрана, отображаются только изображения, выбранные на шаге 2.
- Изображения можно также выбирать, нажимая кнопки  или поворачивая диск .
- Если на шаге 2 выбран вариант [Все снимки], воспроизведение с фильтром отменяется.

Поиск по , ,  и 

 Избранные	Отображаются изображения, помеченные как избранные (стр. 124).
 Перех. по дате	Отображаются изображения, снятые в день с указанной датой
 Моя категория	Отображаются изображения указанной категории (стр. 122)
 Тип файла	Отображаются только фотографии или видеофильмы

Почему невозможно выбрать фильтр?

Невозможно выбрать фильтр, не содержащий ни одного изображения.



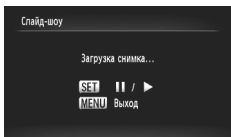
Воспроизведение с фильтром

Фильтрацию изображений можно использовать во время слайд-шоу, чтобы отображались только определенные изображения. Для одновременной обработки всех отфильтрованных изображений при воспроизведении с фильтром можно также использовать следующие функции.


- «Защита изображений» (стр. 117), «Стирание всех изображений» (стр. 119), «Печать из списка печати (DPOF)» (стр. 132)

Просмотр слайд-шоу






Возможно автоматическое воспроизведение изображений, записанных на карту памяти. Каждое изображение отображается в течение припл. 3 с.



Запустите слайд-шоу.

- Перетащите, как показано на рисунке.
- ▶ Демонстрация слайд-шоу начинается через несколько секунд после отображения сообщения [Загрузка снимка...].
- В режиме воспроизведения с фильтром (стр. 108) воспроизводятся только изображения, удовлетворяющие условию фильтра.
- Слайд-шоу можно приостановить/возобновить, нажав кнопку .
- Для прекращения слайд-шоу коснитесь экрана или нажмите кнопку **MENU**.
- Слайд-шоу можно также запустить с помощью меню **FUNC**. (стр. 47).





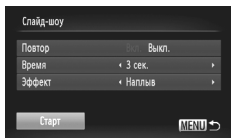
- Если во время воспроизведения нажать кнопки   или повернуть диск , производится смена изображения. Если удерживать одну из кнопок   нажатой, производится быстрый переход между изображениями.
- Во время слайд-шоу функция экономии энергии не работает (стр. 53).

Изменение настроек







Можно задать повтор слайд-шоу или изменить эффекты перехода и время, в течение которого отображаются изображения в слайд-шоу. Можно выбрать один из шести эффектов перехода, используемых при переходе между изображениями.

1 Выберите пункт [Слайд-шоу].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Слайд-шоу] на вкладке  и нажмите кнопку .



2 Произведите настройку.

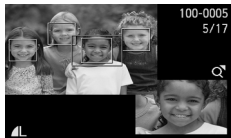
- Кнопками   или диском  выберите требуемый пункт, затем кнопками   настройте его значение.
- Если выбрать пункт [Старт] и нажать кнопку , начинается слайд-шоу с заданными параметрами.
- При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран меню.



Если для параметра [Эффект] выбрано значение [Пузырек], изменить значение параметра [Время] невозможно.

Проверка фокусировки

Для проверки фокусировки можно увеличить область записанного изображения, находившуюся в рамке автофокусировки, или область обнаруженного лица.




1 Нажмите кнопку ▼ и переключитесь в режим проверки фокусировки (стр. 45).

- ▶ В месте, в котором во время задания фокусировки находилась рамка автофокусировки или лицо, отображается белая рамка.
- ▶ Вокруг лиц, определенных во время воспроизведения, отображаются серые рамки.
- ▶ Область в оранжевой рамке отображается в увеличенном виде.



2 Переключайтесь между рамками.

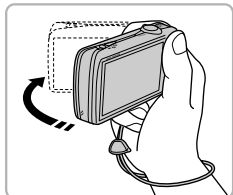
- Переместите рычаг зумирования в направлении Q для изменения отображения.
- ▶ Отображается показанный слева экран.
- Если отображаются несколько рамок, для перемещения между ними нажимайте кнопку .

3 Измените коэффициент увеличения или положение увеличенной области.

- При проверке фокусировки с помощью рычага зумирования можно изменять размер области отображения, а с помощью кнопок ▲▼◀▶ – положение отображаемой области.
- При нажатии кнопки MENU производится возврат к экрану из шага 1.

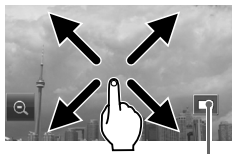


Быстрая проверка фокусировки (Активное отображение)





Если аккуратно встряхнуть камеру так, как показано на рисунке, можно быстро переключиться в режим проверки фокусировки. Если снова аккуратно встряхнуть камеру, когда отображаются несколько рамок, можно переключиться на другую рамку. Если снова встряхнуть камеру после достижения последней рамки, произойдет циклический переход на первую рамку.

Увеличение изображений





Приблизительное положение отображаемой области

Увеличьте изображение.

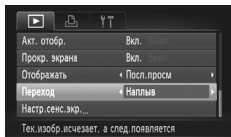
- При касании экрана изображение увеличивается и появляется значок .
- При последующих касаниях экрана производится дальнейшее увеличение отображаемой части изображения вплоть до масштаба 10x.
- Проводя пальцем по экрану, можно изменять отображаемую часть изображения.
- При двойном касании экрана производится возврат в режим отображения одного изображения.
- При касании значка  коэффициент увеличения уменьшается.
- Для перехода к другим изображениям с тем же коэффициентом увеличения можно также поворачивать диск  или аккуратно наклонять камеру кистью (Активное отображение, [стр. 28](#)).





- Изображение можно также увеличить, переместив рычаг зумирования в направлении Q. Если удерживать рычаг зумирования нажатым, увеличение продолжается вплоть до коэффициента 10x. Перемещая рычаг зумирования в направлении , можно уменьшать коэффициент увеличения. Если продолжать удерживать рычаг зумирования нажатым, производится возврат в режим отображения одного изображения.
- Когда изображение увеличено, положение отображаемой области можно также изменять кнопками .

Изменение эффекта перехода между изображениями

Можно выбрать один из трех эффектов перехода, используемых при переходе между изображениями при воспроизведении одиночных изображений.



Выберите пункт [Переход].





- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт [Переход] и с помощью кнопки  выберите эффект перехода.

Простое управление с помощью жестов сенсорного экрана

В режиме воспроизведения одного изображения можно легко и быстро вызывать функции, зарегистрированные для каждого из четырех жестов перетаскивания (Реакции на касания).

Использование функции, зарегистрированной для





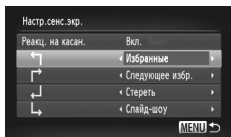
- Проведите пальцем по экрану, как показано на рисунке.
- ▶ Вызывается функция, зарегистрированная для жеста .
- Функции, зарегистрированные для жестов на сенсорном экране, можно изменить.
- Проводя пальцем по экрану так, как показано на рисунке, можно также вызывать функции, зарегистрированные для жестов ,  и .

Изменение функций, зарегистрированных для жестов сенсорного экрана






Можно зарегистрировать функции, которые требуется использовать для каждого из жестов сенсорного экрана.

1 Выберите пункт [Настр.сенс.экр.].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку  и пункт [Настр.сенс.экр.], затем нажмите кнопку .








2 Зарегистрируйте функцию для жеста сенсорного экрана.

- Кнопками   или диском  выберите жест сенсорного экрана.
- Кнопками   выберите регистрируемую функцию.

Функции, которые можно зарегистрировать

Избранные	Пометка изображений как избранные или снятие такой отметки.
Следующее избр.	Переход на следующее изображение, помеченное как избранное.
Предыдущее избр.	Переход на предыдущее изображение, помеченное как избранное.
Следующая дата	Переход к первому изображению со следующей датой съемки.
Предыдущая дата	Переход к первому изображению с предыдущей датой съемки.
Слайд-шоу	Просмотр слайд-шоу.
Стереть	Стирание изображения.
Защита	Установка или снятие защиты изображений.
Повернуть	Поворот изображения.



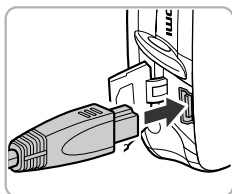
Для отключения жестов сенсорного экрана выполните приведенный выше шаг 2 и кнопками   или диском  выберите пункт [Реакц. на касан.], затем кнопками   выберите значение [Выкл.].

Просмотр изображений на экране телевизора

С помощью прилагаемого AV-кабеля можно подключить камеру к телевизору для просмотра снятых изображений.

Что необходимо подготовить

- Камеру и телевизор
- AV-кабель, входящий в комплект поставки камеры ([стр. 2](#))



1 Выключите камеру и телевизор.


2 Подсоедините камеру к телевизору.

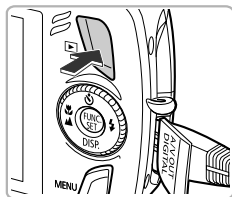
- Откройте крышку разъемов камеры и полностью вставьте разъем кабеля в разъем камеры.
- Полностью вставьте штекеры кабеля в разъемы видеовхода, как показано на рисунке.

3 Включите телевизор и переключитесь на вход, к которому подключен кабель.



4 Включите камеру.

- Для включения камеры нажмите кнопку .
- ▶ На экране телевизора появляется изображение (на мониторе камеры ничего не отображается).
- После завершения просмотра выключите камеру и телевизор, затем отсоедините AV-кабель.

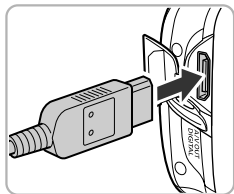


Что делать, если изображение на экране телевизора отображается неправильно?

Если видеосистема (NTSC/PAL) в камере не соответствует видеосистеме телевизора, изображения будут отображаться неправильно. Нажмите кнопку **MENU**, затем выберите пункт [Видеосистема] на вкладке **↑↑** и установите правильную видеосистему.

Просмотр изображений на телевизоре высокой четкости

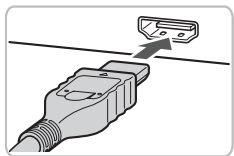
Для подключения камеры к телевизору высокой четкости с высоким качеством изображения используйте отдельно продаваемый HDMI-кабель HTC-100.



1 Выключите камеру и телевизор.

2 Подсоедините камеру к телевизору.

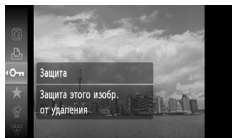
- Откройте крышку и полностью вставьте разъем кабеля в разъем HDMI камеры.
- Полностью вставьте разъем кабеля в разъем HDMI телевизора.
- Для отображения изображений выполните шаги 3 – 4 на [стр. 115](#).



При подключении к телевизору высокой четкости звуковые сигналы нажатия кнопок не воспроизводятся.

Защита изображений

Важные изображения можно защитить, чтобы их невозможно было стереть с помощью камеры (стр. 28, 119).



Выберите значок **Отп.**

- Нажмите кнопку **FUNC SET**, выберите в меню FUNC. пункт **Отп.**, затем снова нажмите кнопку **FUNC SET**.
- ▶ После установки на экране отображается значок **Отп.**
- Чтобы разблокировать изображение, выберите пункт **Отп** в меню FUNC. и нажмите кнопку **FUNC SET**.

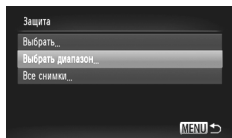


При форматировании карты памяти (стр. 22, 52) защищенные изображения все равно будут стерты.



- Функция стирания камеры не позволяет стирать защищенные изображения. Для стирания изображения сначала отмените защиту.
- Изображения можно также защитить следующим способом. Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку **▶**, затем выберите пункт [Защита]. Нажмите кнопку **FUNC SET**, выберите пункт [Выбрать] и снова нажмите кнопку **FUNC SET**, затем кнопками **◀▶** выберите изображение и нажмите кнопку **FUNC SET**.

Выбор диапазона

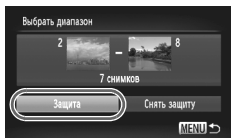
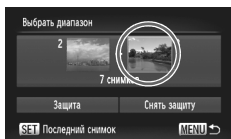
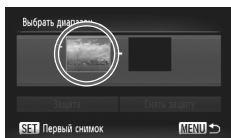


1 Выберите пункт [Защита].




- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Защита] на вкладке **▶** и нажмите кнопку **FUNC SET**.

2 Выберите пункт [Выбрать диапазон].




- Кнопками **▲▼** или диском **⊙** выберите пункт [Выбрать диапазон], затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран меню.




3 Выберите начальное изображение.

- Нажмите кнопку .
- Выберите изображение, проводя пальцем горизонтально по экрану, затем нажмите кнопку .
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .


4 Выберите конечное изображение.


- Нажмите кнопку ▶, выберите пункт [Последний снимок] и нажмите кнопку .
- Выберите изображение, проводя пальцем горизонтально по экрану, затем нажмите кнопку .
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .
- Выбор изображений, находящихся перед первым изображением, невозможен.

5 Установите защиту изображений.

- Кнопкой ▼ выберите пункт [Защита], затем нажмите кнопку .



Выбирайте изображения диском 

Первое и последнее изображения можно также выбрать диском , когда отображается верхний экран из шагов 3 и 4.



Выбор всех снимков



1 Выберите пункт [Все снимки].

- На шаге 2 на [стр. 117](#) выберите пункт [Все снимки] и нажмите кнопку .

2 Установите защиту изображений.

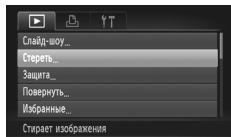
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Защита], затем нажмите кнопку .





Можно снять защиту с группы изображений, выбрав пункт [Снять защиту] на шаге 5 режима [Выбрать диапазон] или на шаге 2 режима [Все снимки].

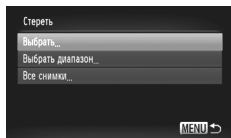
Стирание всех изображений

Можно выбрать изображения и стирать их группами. Так как восстановление стертых изображений невозможно, будьте внимательны при их стирании. Защищенные изображения ([стр. 117](#)) стереть невозможно.





1 Выберите пункт [Стереть].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Стереть] на вкладке  и нажмите кнопку .



2 Укажите способ выбора.

- Кнопками ▲▼ или диском  укажите способ выбора, затем нажмите кнопку .




Выбор изображений по одному

1 Выберите пункт [Выбрать].

- На шаге 2 на [стр. 119](#) выберите пункт [Выбрать] и нажмите кнопку .



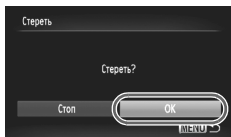
2 Выберите изображения.

- Выберите изображение, проводя пальцем горизонтально по экрану, затем нажмите кнопку .
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .
- ▶ После установки на экране отображается значок ✓.
- Если нажать кнопку  еще раз, выбор отменяется и значок ✓ исчезает.
- Для выбора нескольких изображений повторите указанную выше операцию.

3 Нажмите кнопку MENU.


4 Выполните стирание.

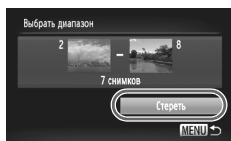
- Кнопками ◀▶ или диском  выберите вариант [OK] и нажмите кнопку .





Выбор диапазона

1 Выберите пункт [Выбрать диапазон].

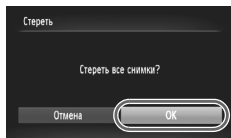
- На шаге 2 на [стр. 119](#) выберите пункт [Выбрать диапазон] и нажмите кнопку .
- Выберите изображения в соответствии с шагами 3 и 4 на [стр. 118](#).



2 Выполните стирание.

- Кнопкой  выберите пункт [Стереть], затем нажмите кнопку .

Выбор всех снимков



1 Выберите пункт [Все снимки].

- На шаге 2 на [стр. 119](#) выберите пункт [Все снимки] и нажмите кнопку .

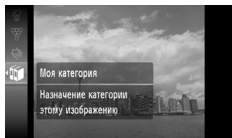
2 Выполните стирание.

- Кнопками   или диском  выберите вариант [ОК] и нажмите кнопку .

Систематизация изображений по категориям (Моя категория)

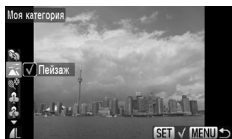
Можно систематизировать изображения по категориям. Можно отобразить изображения из категории с помощью функции воспроизведения с фильтром (стр. 108), а затем одновременно обработать все изображения с помощью перечисленных ниже функций.

- «Просмотр слайд-шоу» (стр. 109), «Защита изображений» (стр. 117), «Стирание всех изображений» (стр. 119), «Выбор изображений для печати (DPOF)» (стр. 134)




1 Выберите значок .

- Нажмите кнопку , выберите в меню FUNC. пункт , затем снова нажмите кнопку .







2 Произведите настройку.







- Кнопками   выберите категорию, затем нажмите кнопку .
- ▶ После установки на экране отображается значок .



При съемке изображений им автоматически назначается категория.

 : изображения с обнаруженными лицами или изображения, снятые в режимах , , .

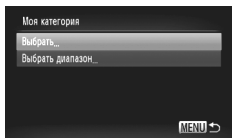
 : изображения, определенные как  или  в режиме **AUTO**, либо изображения, снятые в режиме ,  или .

 : изображения, снятые в режиме , , ,  или .



Использование меню

1 Выберите пункт [Моя категория].

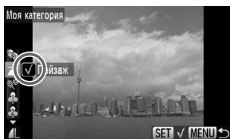
- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Моя категория] на вкладке  и нажмите кнопку .








2 Укажите способ выбора.

- Кнопками   или диском  укажите способ выбора, затем нажмите кнопку .
- При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран меню.

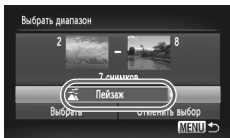
Выбор изображений по одному





Выберите пункт [Выбрать].

- На шаге 2 на [стр. 122](#) выберите пункт [Выбрать] и нажмите кнопку .
- Выберите изображение, проводя пальцем горизонтально по экрану, затем нажмите кнопку .
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .
- Кнопками ▲▼ выберите категорию, затем нажмите кнопку .
- ▶ После установки на экране отображается значок ✓.
- При повторном нажатии кнопки  выбор категории отменяется и значок ✓ исчезает.
- Для выбора нескольких изображений повторите указанную выше операцию.


Выбор диапазона



1 Выберите пункт [Выбрать диапазон].

- На шаге 2 на [стр. 122](#) выберите пункт [Выбрать диапазон] и нажмите кнопку .
- Выберите изображения в соответствии с шагами 3 и 4 на [стр. 118](#).
- Нажмите кнопку ▼, выберите пункт, затем кнопками ◀▶ или диском  выберите тип.

2 Выберите настройку.

- Кнопкой ▼ выберите пункт [Выбрать] и нажмите кнопку .




Если на шаге 2 выбрать пункт [Отменить выбор], можно отменить выбор всех изображений в категории [Выбрать диапазон].

Пометка изображений как избранные

Пометив изображения как избранные, можно выполнять операции только с этими изображениями или отображать только эти изображения для удобства просмотра (стр. 108).

1 Выберите изображение.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .






2 Пометьте изображение как избранное.

- Перетащите, как показано на рисунке.
- ▶ При просмотре помеченного изображения в режиме подробной информации на экране отображается значок ★.
- Для отмены пометки изображения повторите жест.



Если передать отмеченные изображения в компьютер с ОС Windows Vista, этим изображениям присваивается рейтинг 3 (★ ★ ★ ☆ ☆). Если в компьютере изменить рейтинг этих изображений на любое другое значение, кроме 0 или 3, а затем передать изображения обратно в камеру, у этих изображений будет невозможно снять пометку «Избранные» (значок ★ будет отображаться серым цветом).




- Если в меню FUNC. выбрать значок ★ и нажать кнопку  или MENU, пометка изображений как избранные и снятие таких пометок будут невозможны, даже если выбрать пункт [Избранные] на вкладке  и нажать кнопку .
- Убедитесь, что функция [Избранные] зарегистрирована для реакций на касания (стр. 113).



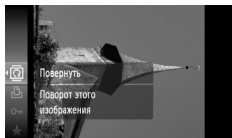
Простой просмотр изображений, помеченных как избранные



Если в режиме воспроизведения выполнить показанный жест , отображаются только изображения, помеченные как избранные.

Поворот изображений

Можно изменить ориентацию изображения и сохранить его. Поворот видеофильмов с разрешением 1280 невозможен.






1 Выберите значок .

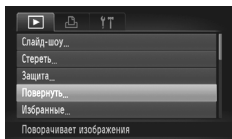
- Нажмите кнопку , выберите в меню FUNC. пункт , затем снова нажмите кнопку .




2 Поверните изображение.

- При нажатии кнопок   изображение поворачивается на 90° в выбранном направлении.
- Для задания настройки нажмите кнопку .

Использование меню







1 Выберите пункт [Повернуть].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Повернуть] на вкладке  и нажмите кнопку .

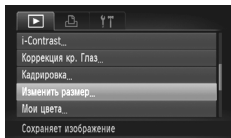


2 Поверните изображение.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .
- ▶ При каждом нажатии кнопки  изображение поворачивается на 90°.
- При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран меню.

Изменение размера изображений




Можно уменьшить разрешение изображения и сохранить уменьшенное изображение в отдельный файл.

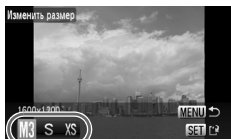


1 Выберите пункт [Изменить размер].





- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт [Изменить размер] и нажмите кнопку .

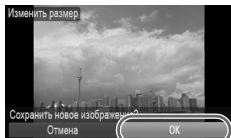
2 Выберите изображение.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .



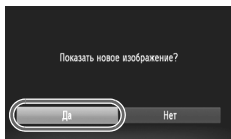
3 Выберите размер изображения.

- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .
- ▶ Открывается экран [Сохранить новое изображение?].







4 Сохраните новое изображение.


- Кнопками   или диском  выберите [OK] и нажмите кнопку .
- ▶ Изображение сохраняется в виде нового файла.



5 Выведите на экран новое изображение.

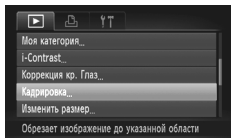
- При нажатии кнопки **MENU** отображается экран [Показать новое изображение?].
- Кнопками   или диском  выберите вариант [Да] и нажмите кнопку .
- ▶ Отображается сохраненное изображение.





- Увеличение размера изображения невозможно.
- Уменьшение размера изображений, снятых в режиме  или **XS**, невозможно.

Кадрировка




Можно вырезать часть снятого изображения и сохранить ее в виде нового файла изображения.



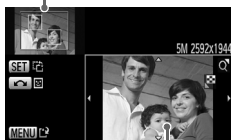
1 Выберите пункт [Кадрировка].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Кадрировка] на вкладке , затем нажмите кнопку .

2 Выберите изображение.

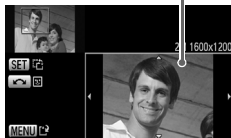
- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .

Область кадрировки









Отображение области кадрировки

Разрешение после кадрировки



3 Настройте область кадрировки.

- ▶ Вокруг кадрируемой части изображения отображается рамка.
- ▶ Исходное изображение отображается в левом верхнем углу, а кадрированное изображение – в правом нижнем углу.
- Перемещая рычаг зумирования влево или вправо, можно изменять размер рамки.
- Нажимая кнопки    , можно перемещать рамку.
- Нажав кнопку , можно изменять размер рамки.
- В случае изображения с обнаруженными лицами вокруг лиц на изображении в левом верхнем углу отображаются серые рамки. Эти рамки можно использовать для кадрировки. Переключаться между рамками можно, поворачивая диск .
- Нажмите кнопку **MENU**.

4 Сохраните изображение в новый файл и выведите его на экран.

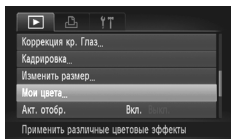
- Выполните шаги 4 и 5 на [стр. 126](#).



- Кадрировка изображений **W**, **S** и **XS** невозможна.
- Для соотношения сторон изображений, которые можно кадрировать, фиксировано значение 4:3 (для вертикальных изображений – 3:4).
- Разрешение кадрированного изображения будет ниже, чем до кадрировки.

Добавление эффектов с помощью функции «Мои цвета»

Можно изменить цвета изображения и сохранить его в виде отдельного изображения. Подробные сведения о каждом из пунктов меню см. на [стр. 77](#).



1 Выберите пункт [Мои цвета].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Мои цвета] на вкладке и нажмите кнопку .

2 Выберите изображение.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки или поворачивая диск .



3 Выберите вариант в меню.

- Кнопками или диском выберите изображение.
- Перемещая рычаг зумирования, можно увеличивать или уменьшать масштаб отображения изображений.
- Если в режиме увеличенного изображения нажать кнопку , можно переключиться на исходное изображение. При нажатии кнопки **MENU** снова отображается экран меню.
- Нажмите кнопку .

4 Сохраните изображение в новый файл и выведите его на экран.

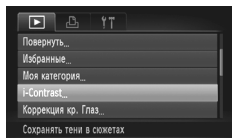
- Выполните шаги 4 и 5 на [стр. 126](#).



- При многократном изменении цвета качество изображения постепенно снижается, и цвета полученного изображения могут не соответствовать ожидаемым.
- Цветовые оттенки изображений, измененных с помощью этой функции, могут отличаться от оттенков изображений, снятых с помощью функции «Мои цвета» ([стр. 77](#)).

Коррекция яркости (i-Contrast)





Камера может обнаруживать в кадре области (например, лица или задний план) со слишком низкой яркостью и автоматически настраивать их для получения оптимальной яркости. Кроме того, если изображение в целом недостаточно контрастно, камера автоматически исправляет изображение для повышения резкости.

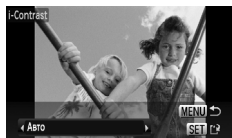


1 Выберите пункт [i-Contrast].





- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [i-Contrast] на вкладке  и нажмите кнопку .

2 Выберите изображение.

- Выберите изображение, проводя пальцем горизонтально по экрану, затем нажмите кнопку .
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .



3 Выберите пункт меню.

- Кнопками   или диском  выберите значение, затем нажмите кнопку .

4 Сохраните изображение в новый файл и выведите его на экран.

- Выполните шаги 4 и 5 на [стр. 126](#).



Что делать, если изображение недостаточно хорошо исправлено в режиме [Авто]?

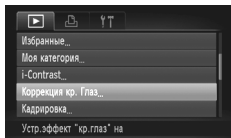
Выберите вариант [Низкий], [Средний] или [Высокий] и настройте изображение.





- При определенных условиях изображение может выглядеть грубым или настройка экспозиции может быть неправильной.
- При многократной настройке одного изображения возможно снижение его качества.

Коррекция эффекта «красных глаз»




Возможно автоматическое исправление изображений с эффектом «красных глаз» и сохранение их в виде новых файлов.

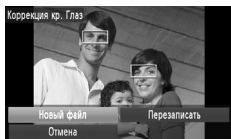


1 Выберите пункт [Коррекция кр. Глаз].


- Нажмите кнопку **MENU**, выберите пункт [Коррекция кр. Глаз] на вкладке  и нажмите кнопку .
- ▶ Открывается экран [Коррекция кр. Глаз].

2 Выберите изображение.






- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .



3 Выполните коррекцию изображения.

- Нажмите кнопку .
- ▶ Производится коррекция обнаруженного камерой эффекта «красных глаз», и вокруг исправленной области появляется рамка.
- Перемещая рычаг зумирования, можно увеличивать или уменьшать масштаб отображения изображений.

4 Сохраните изображение в новый файл и выведите его на экран.

- Кнопками    или диском  выберите вариант [Новый файл], затем нажмите кнопку .
- ▶ Изображение сохраняется в виде нового файла.
- Выполните шаг 5 на [стр. 126](#).

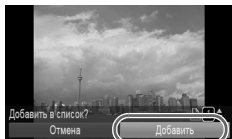


- Некоторые изображения могут корректироваться неправильно.
- Если на шаге 4 выбран вариант [Перезаписать], нескорректированное изображение заменяется скорректированным, т. е. исходное изображение стирается.
- Перезапись защищенных изображений невозможна.


Печать из списка печати (DPOF)

Сразу после съемки или во время воспроизведения можно добавлять изображения в список печати (DPOF) с помощью меню FUNC. Печать из списка печати возможна просто путем подключения камеры к принтеру. Эти способы выбора совместимы со стандартами формата DPOF (формат заказа цифровой печати).

Простое добавление изображений в список печати







1 Выберите изображение.

- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки ◀▶ или поворачивая диск .

2 Выберите значок (видеофильмы будут исключены).

- Нажмите кнопку , выберите в меню FUNC пункт , затем снова нажмите кнопку .

3 Добавьте изображения в список.

- Кнопками ▲▼ выберите количество экземпляров, кнопками ◀▶ или диском  выберите пункт [Добавить] и нажмите кнопку .
- Для удаления изображения из списка печати выберите добавленное изображение и выполните инструкции из шага 2, затем кнопками ◀▶ или диском  выберите вариант [Удалить] и нажмите кнопку .

Печать добавленных изображений


В приведенных ниже примерах используются принтеры Canon серии SELPHY.
См. также *Руководство по персональной печати*.

Число печатаемых экземпляров



1 Подключите камеру к принтеру (стр. 29).

2 Выполните печать.

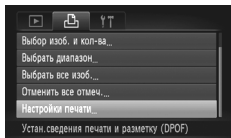
- Кнопками ▲▼ выберите пункт [Печат. сейчас] и нажмите кнопку .
- ▶ Начинается печать.
- Если во время печати остановить работу принтера, а затем возобновить ее, печать начинается со следующего снимка.

Выбор изображений для печати (DPOF)



Можно выбрать для печати до 998 изображений с карты памяти и задать количество печатаемых копий, чтобы эти изображения можно было одновременно напечатать на принтере или обработать в фотоателье. Эти способы выбора совместимы со стандартами формата DPOF (формат заказа цифровой печати).

Настройки печати






Можно задать тип печати, печать даты и печать номера файла. Эти настройки относятся ко всем изображениям, выбранным для печати.



1 Выберите пункт [Настройки печати].


- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт [Настройки печати] и нажмите кнопку .

2 Задайте значения настроек.

- Кнопками   или диском  выберите пункт меню, затем кнопками   выберите значение.
- ▶ При нажатии кнопки **MENU** настройки принимаются и снова отображается экран меню.

Тип печати	Стандарт	Печать по одному изображению на странице.
	Индекс	Печать по несколько уменьшенных изображений на каждой странице.
	Оба	Печать как в стандартном, так и в индексном форматах.
Дата	Вкл.	Печать даты из информации о параметрах съемки.
	Выкл.	—
No. файла	Вкл.	Печать номера файла.
	Выкл.	—
Стереть DPOF	Вкл.	Удаление всех параметров печати после печати.
	Выкл.	—

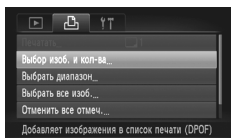


- Некоторые принтеры или фотоателье могут быть не в состоянии учесть все параметры печати при выводе.
- При использовании карты памяти с параметрами печати, заданными другой камерой, может отображаться значок . Установки, задаваемые на Вашей камере, затирают такие параметры.
- Изображения, в которых встроена дата, всегда печатаются с датой, независимо от значения параметра [Дата]. В результате некоторые принтеры могут дважды напечатать дату на таких изображениях, если для параметра [Дата] задано значение [Вкл.].



- Если выбрано значение [Индекс], одновременная установка значения [Вкл.] для параметров [Дата] и [No. файла] невозможна.
- Дата печатается в формате, заданном в параметре [Дата/Время] на вкладке **Y T** (стр. 20).







Выбор количества экземпляров






1 Выберите пункт [Выбор изоб. и кол-ва].

- Нажмите кнопку **MENU**, выберите вкладку , затем выберите пункт [Выбор изоб. и кол-ва] и нажмите кнопку .

2 Выберите изображение.

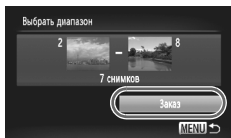
- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .
- ▶ Можно будет задать количество печатаемых экземпляров.
- При выборе варианта [Индекс] на экране отображается значок . При повторном нажатии кнопки  выбор изображения отменяется и значок  исчезает.

3 Задайте количество экземпляров.


- Кнопками   или диском  задайте количество печатаемых экземпляров (не более 99).
- Повторите шаги 2 и 3 для задания других изображений и количества печатаемых экземпляров каждого из изображений.
- Для индексной печати задание количества экземпляров невозможно. Можно только выбрать печатаемые изображения.
- Нажмите кнопку **MENU** для принятия настроек и возврата на экран меню.



Выбор диапазона



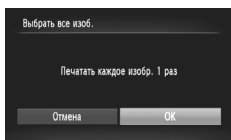
1 Выберите пункт [Выбрать диапазон].

- На шаге 1 на [стр. 135](#) выберите пункт [Выбрать диапазон] и нажмите кнопку .
- Выберите изображения в соответствии с шагами 3 и 4 на [стр. 118](#).


2 Выполните настройки печати.

- Кнопками   выберите пункт [Заказ], затем нажмите кнопку .





Задание печати по одному экземпляру всех изображений



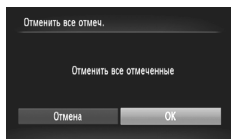
1 Выберите пункт [Выбрать все изоб.].

- На шаге 1 на [стр. 135](#) выберите пункт [Выбрать все изоб.] и нажмите кнопку .


2 Выполните настройки печати.

- Кнопками   или диском  выберите вариант [ОК] и нажмите кнопку .


Отменить все отмеч.



1 Выберите пункт [Отменить все отмеч.].

- На шаге 1 на [стр. 135](#) выберите пункт [Отменить все отмеч.] и нажмите кнопку .

2 Будут сброшены все пометки.

- Кнопками   или диском  выберите [ОК], затем нажмите кнопку .

8

Настройка камеры

Можно настроить различные функции в соответствии со своими предпочтениями. В первой части этой главы рассматриваются удобные и часто используемые функции. Во второй части рассматривается изменение параметров съемки и воспроизведения в соответствии с Вашими потребностями.

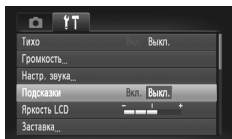


Изменение функций

На вкладке **FT** можно настроить удобные и часто используемые функции.

Отключение подсказок

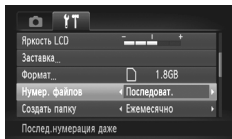
При задании настроек в режиме съемки с помощью сенсорного экрана либо при выборе пунктов в меню FUNC. (стр. 47) или MENU (стр. 48) с помощью кнопок **▲▼◀▶** отображаются подсказки. Эту функцию можно отключить.



- Выберите пункт [Подсказки], затем кнопками **◀▶** выберите значение [Выкл.].

Изменение способа назначения номеров файлов

Снимаемым изображениям автоматически назначаются номера файлов от 0001 до 9999 в порядке их съемки, и файлы сохраняются в папки, содержащие до 2000 изображений. Можно изменить способ назначения номеров файлов.



- Выберите пункт [Нумер. файлов], затем кнопками **◀▶** выберите настройку.

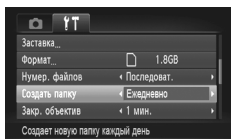
Последоват.	Даже если съемка производится на новую карту памяти, номера файлов назначаются последовательно до тех пор, пока не будет снято/сохранено изображение с номером 9999.
Автосброс	При замене карты памяти новой нумерация файлов снова начинается с номера 0001.



- При использовании карты памяти, на которой уже содержатся изображения, вновь назначаемые номера файлов могут продолжать существующую нумерацию как в режиме [Последоват.], так и в режиме [Автосброс]. Если требуется начать нумерацию с номера файла 0001, перед использованием карты памяти отформатируйте ее (стр. 22, 52).
- Информацию о структуре папок и о типах изображений см. в *Руководстве по программному обеспечению*.

Создание папки по дате съемки

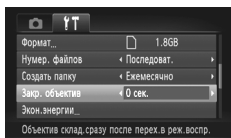
Изображения сохраняются в папки, создаваемые каждый месяц; однако можно также создавать папки по датам съемки.



- Выберите пункт [Создать папку], затем кнопками ◀▶ выберите вариант [Ежедневно].
- Изображения записываются в папки, создаваемые для каждой даты съемки.

Изменение времени до закрытия объектива

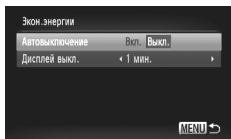
По соображениям безопасности объектив убирается через 1 мин после нажатия кнопки ▶ в режиме съемки (стр. 53). Для времени закрытия можно задать значение [0 сек.].





- Выберите пункт [Закр. объектив], затем кнопками ◀▶ выберите значение [0 сек.].

Отключение функции экономии энергии

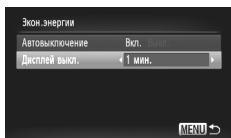
Для функции экономии энергии (стр. 53) можно задать значение [Выкл.]. Для экономии энергии аккумулятора рекомендуется значение [Вкл.].





- Выберите пункт [Экон.энергии], затем нажмите кнопку .
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Автовыключение], затем кнопками ◀▶ выберите значение [Выкл.].
- Если для функции экономии энергии задано значение [Выкл.], не забывайте выключать камеру после использования.

Задание времени выключения экрана

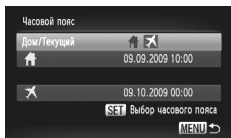
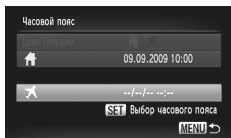
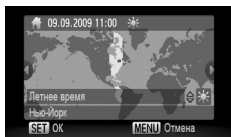
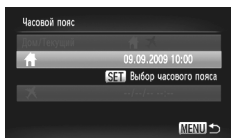
Можно настроить время, по истечении которого экран автоматически выключается (стр. 53). Эта функция работает и в том случае, если для параметра [Автовыключение] задано значение [Выкл.].



- Выберите пункт [Экон.энергии], затем нажмите кнопку .
- Кнопками ▲▼ или диском  выберите пункт [Дисплей выкл.], затем кнопками ◀▶ выберите значение времени.
- Для экономии энергии аккумулятора рекомендуется выбирать время, меньшее [1 мин.].

Использование мирового времени

Если заранее зарегистрировать часовые пояса пунктов назначения, во время заграничной поездки можно снимать изображения с местной датой и временем, просто переключая значение часового пояса. Это очень удобно, так как не требуется переустанавливать дату и время.



1 Выберите домашний часовой пояс.

- Выберите пункт [Часовой пояс] и нажмите кнопку **FUNC SET**.
- При первой установке проверьте информацию, отображаемую на приведенном слева экране, и нажмите кнопку **FUNC SET**.
- Кнопками **◀▶** или диском **⊙** выберите домашний часовой пояс, затем нажмите кнопку **FUNC SET**. Для установки летнего времени (перевода часов на 1 час вперед) кнопками **▲▼** выберите значок **☀**.

2 Установите текущий часовой пояс.

- Кнопками **▲▼** или диском **⊙** выберите значок **✈**, затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- Кнопками **◀▶** или диском **⊙** выберите текущий часовой пояс, затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- Можно также установить летнее время, как и на шаге 1.

3 Выберите текущий часовой пояс.

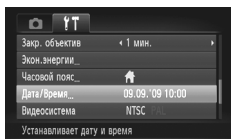
- Кнопками **▲▼** или диском **⊙** выберите пункт [Дом/Текущий].
- Кнопками **◀▶** выберите значок **✈**, затем нажмите кнопку **MENU**.
- ▶ В параметре [Часовой пояс] или на экране съемки отображается значок **✈** (стр. 44).









При изменении даты или времени в пункте **✈** (стр. 20) автоматически изменяются время и дата в домашнем часовом поясе **🏠**.

Изменение даты и времени

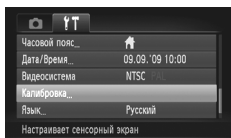
Дату и время можно изменить.



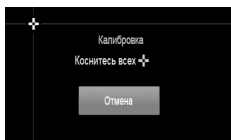
- Выберите пункт [Дата/Время], затем нажмите кнопку .
- Кнопками   выберите требуемый параметр, затем кнопками   или диском  выберите значение.


Калибровка сенсорного экрана

Если элементы или кнопки плохо выбираются, можно откалибровать сенсорный экран. Для калибровки сенсорного экрана обязательно используйте зажим, закрепленный на ремне.



- Выберите пункт [Калибровка], затем нажмите кнопку .





- Зажимом, закрепленным на ремне, коснитесь значка , появившегося на экране (стр. 15).
- В соответствии с выводимыми на экран инструкциям четыре раза коснитесь экрана в следующем порядке: левый верхний, левый нижний, правый нижний и правый верхний угол экрана.



Для выполнения операций пользуйтесь только прилагаемым зажимом. Не используйте другие предметы, такие как ручки или карандаши.

Изменение функций съемки

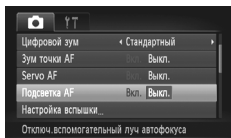
Если переключатель режима находится в положении  и установлен режим **P**, можно изменять настройки на вкладке  (стр. 48).





Перед тем как снимать с использованием рассматриваемых в данной главе функций в любом другом режиме, кроме **P**, проверьте, доступна ли эта функция в требуемом режиме (стр. 156 – 159).

Отключение подсветки автофокусировки

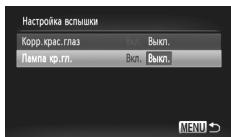
В условиях недостаточной освещенности эта лампа автоматически загорается при наполовину нажатой кнопке спуска затвора, помогая камере сфокусироваться. Эту лампу можно отключить.









- Выберите пункт [Подсветка AF], затем кнопками   выберите значение [Выкл.].

Отключение функции уменьшения эффекта «красных глаз»

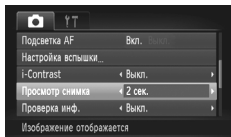
Лампа уменьшения эффекта «красных глаз» загорается для уменьшения этого эффекта, возникающего при съемке в условиях низкой освещенности с использованием вспышки. Эту функцию можно отключить.



- Выберите пункт [Настройка вспышки], затем нажмите кнопку .
- Кнопками   или диском  выберите пункт [Лампа кр.гл.], затем кнопками   выберите значение [Выкл.].

Изменение времени просмотра изображений

Можно изменить время, в течение которого изображение выводится на экран сразу после съемки.

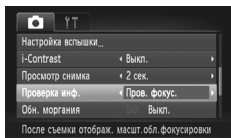


- Выберите пункт [Просмотр снимка], затем кнопками ◀▶ выберите значение.

2 – 10 сек.	Изображения отображаются в течение заданного времени.
Удержать	Изображение отображается до тех пор, пока пользователь не нажмет наполовину кнопку спуска затвора.
Выкл.	Изображение не отображается.

Изменение способа отображения изображения сразу после съемки

Можно изменить способ отображения изображения сразу после съемки.

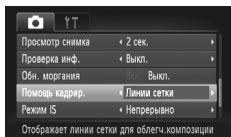


- Выберите пункт [Проверка инф.], затем кнопками ◀▶ выберите значение.

Выкл.	Отображается только снятое изображение.
Детально	Отображается подробная информация (стр. 45).
Пров. фокус.	Область внутри рамки автофокусировки отображается в увеличенном виде, позволяя проверить фокусировку. Порядок работы совпадает с описанным в разделе «Проверка фокусировки» (стр. 111).

Отображение вспомогательных линий

Возможно отображение линий сетки для ориентировки по вертикали и горизонтали или отображение направляющих формата 3:2 для определения области печати на бумаге формата открытки.



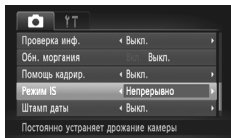
- Выберите пункт [Помощь кадрир.], затем кнопками ◀▶ выберите требуемое значение.

Линии сетки	На экране отображается сетка.
Кадр 3:2	Области за пределами кадра формата 3:2 отображаются серым цветом. Эти области не печатаются на бумаге с соотношением сторон 3:2.
Оба	Отображаются как линии сетки, так и линии кадра формата 3:2.



- В режиме **W** задание значения [Кадр 3:2] или [Оба] невозможно.
- Линии сетки не записываются вместе с изображением.
- Серые области, отображаемые в режиме [Кадр 3:2], не печатаются. Фактическое записываемое изображение содержит области, обозначенные серым цветом.

Изменение настроек режима IS



- Выберите пункт [Режим IS], затем кнопками ◀▶ выберите значение.

Непрерывно	Стабилизатор изображения работает всегда. Результат отображается непосредственно на экране, что упрощает проверку композиции или фокусировки.
При съемке	Стабилизация изображения работает только в момент съемки.
Панорама	Стабилизация изображения компенсирует только перемещения вверх и вниз. Этот вариант рекомендуется для съемки объектов, движущихся горизонтально.



- Если сотрясение камеры слишком велико, установите ее на штатив. Если камера установлена на штатив, рекомендуется для параметра «Режим IS» задать значение [Выкл.].
- При использовании режима [Панорама] держите камеру горизонтально. Стабилизация изображения не работает, если камера находится в вертикальном положении.

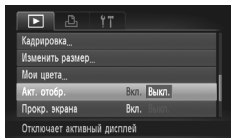
Изменение функций воспроизведения





Настройки на вкладке  можно выполнять, нажав кнопку  (стр. 48).

Отключение активного отображения

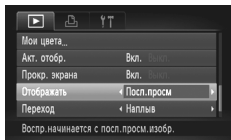
Активное отображение можно отключить, чтобы при аккуратном встряхивании или наклоне камеры не выполнялись никакие из перечисленных ниже операций.



- Быстрое переключение между изображениями (стр. 27)
- Переключение между изображениями (стр. 28, 107, 112)
- Воспроизведение/остановка воспроизведения видеofilмов (стр. 33)
- Проверка фокусировки (стр. 111)



- Выберите пункт [Актив. отобра.], затем кнопками   выберите значение.
- Кнопками   выберите значение [Выкл.].

Выбор изображения, отображаемого первым при просмотре



- Выберите пункт [Отображать], затем кнопками   выберите значение.

Посл.просм	Воспроизведение возобновляется с последнего просматривавшегося изображения.
Посл.снят.	Воспроизведение возобновляется с последнего снятого изображения.

Изменение заставки или звука при включении

На вкладке **FF** можно задать одно из записанных изображений в качестве начальной заставки, отображаемой при включении камеры, или заменить звуковые сигналы, сопровождающие работу камеры.

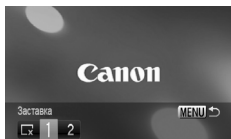
Изменение звуковых сигналов



- Выберите пункт [Настр. звука], затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- Кнопками **▲▼** или диском **○** выберите параметр.
- Кнопками **◀▶** выберите требуемую настройку.

1	Стандартные звуковые сигналы.
2	Можно зарегистрировать собственные звуковые сигналы с помощью прилагаемого программного обеспечения (стр. 148).


Изменение начальной заставки

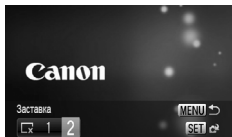






- Выберите пункт [Заставка], затем нажмите кнопку **FUNC SET**.
- Кнопками **◀▶** выберите требуемую настройку.

<input type="checkbox"/> x	Без начальной заставки.
1	Стандартные изображения.
2	Можно зарегистрировать свои изображения.








Регистрация начальной заставки

Нажав кнопку  и установив камеру в режим воспроизведения, можно зарегистрировать звуковые сигналы и изображения.



- Выберите пункт [Заставка], затем нажмите кнопку .
- Кнопками   выберите вариант [2], затем нажмите кнопку .



- Для выбора изображения перемещайте палец горизонтально по экрану.
- Изображение можно также выбрать, нажимая кнопки   или поворачивая диск .
- Кнопками   или диском  выберите вариант [OK], затем нажмите кнопку  для завершения регистрации.



Регистрация изображений или звуковых сигналов, сохраненных в компьютере

Изображения или звуковые сигналы можно зарегистрировать в камере с помощью прилагаемого программного обеспечения. Подробнее см. *Руководство по программному обеспечению*.



При регистрации новой заставки ранее зарегистрированная заставка удаляется.

9

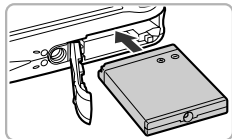
Полезная информация

В этой главе приводятся порядок использования комплекта сетевого питания (продается отдельно), рекомендации по устранению неполадок и список функций. В конце также находится алфавитный указатель.



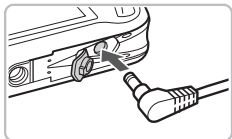
Питание от бытовой электросети

При использовании комплекта сетевого питания АСК-DC40 (продается отдельно) можно работать с камерой, не беспокоясь об оставшемся заряде аккумулятора.



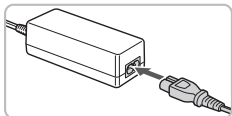
1 Установите переходник.

- Откройте крышку (стр. 18) и установите переходник, как показано на рисунке, до фиксации со щелчком.
- Закройте крышку (стр. 18).



2 Подключите кабель к переходнику.

- Откройте крышку и полностью вставьте разъем в переходник.



3 Подсоедините кабель питания.

- Подсоедините кабель питания к компактному блоку питания, затем вставьте вилку кабеля в электрическую розетку.
- Можно включить и использовать камеру.
- После завершения работы выключите камеру и отсоедините кабель питания от электрической розетки.



Не отсоединяйте вилку и кабель питания при включенной камере. При этом могут быть стерты снятые изображения или возможно повреждение камеры.



Комплектом сетевого питания можно пользоваться также и в других странах.

Комплектом сетевого питания можно пользоваться в регионах с напряжением сети переменного тока 100 – 240 В (50/60 Гц). Если вилка не подходит к розетке, приобретите специальный переходник. Не используйте при заграничных поездках такие устройства, как электрические трансформаторы, так как они приведут к сбоям в работе.

Устранение неполадок

Если Вы считаете, что в камере возникла неполадка, сначала проверьте указанное ниже. Если эта информация не позволила устранить неполадку, обратитесь в службу поддержки клиентов компании Canon по адресу, указанному в списке адресов службы поддержки.

Питание

Нажата кнопка ON/OFF, но ничего не происходит.

- Проверьте правильность установки аккумулятора (стр. 18).
- Убедитесь, что крышка гнезда карты памяти/отсека аккумулятора надежно закрыта (стр. 18).
- Если клеммы аккумулятора загрязнены, это может отрицательно повлиять на его работу. Очистите клеммы ватной палочкой и несколько раз извлеките и снова установите аккумулятор.

Аккумулятор быстро разряжается.

- При низких температурах емкость аккумулятора уменьшается. Согретьте аккумулятор, например, положив его с установленной крышкой клемм в карман.

Объектив не убирается.


- Не открывайте гнездо карты памяти/отсек аккумулятора при включенном питании. Закрыв крышку гнезда карты памяти/отсека аккумулятора, включите и снова выключите питание (стр. 18).

Вывод на телевизор

Изображение на экране телевизора искажено или отсутствует (стр. 115).

Съемка

Съемка невозможна.


- Установите переключатель режима в положение **AUTO** или  (стр. 42).
- В режиме воспроизведения (стр. 27) нажмите наполовину кнопку спуска затвора (стр. 23).


Неправильное изображение на экране при недостаточной освещенности (стр. 46).


Во время съемки изображение на экране отображается неправильно.

Обратите внимание, что указанные ниже дефекты не записываются при съемке фотографий, но записываются при съемке видеофильмов.

- Если камера освещена мощными источниками света, экран может стать темнее.
- При флуоресцентном освещении экран может мигать.
- При съемке ярких источников света на экране может появиться полоса света (пурпурно-красная). Она может быть не очень заметна, если при съемке видеофильма использовать компенсацию экспозиции (стр. 100).

На экране отображается значок , и съемка невозможна даже при полностью нажатой кнопке спуска затвора (стр. 26).

При наполовину нажатой кнопке спуска затвора отображается значок  (стр. 59).

- Установите для параметра [Режим IS] значение [Непрерывно] (стр. 145).
- Установите режим работы вспышки  (стр. 69).
- Увеличьте число ISO (стр. 74).
- Установите камеру на штатив.


Изображение смазано.

- Нажмите наполовину кнопку спуска затвора для фокусировки на объект, затем нажмите эту кнопку полностью для съемки (стр. 23).
- Снимайте объект на допустимом расстоянии фокусировки (стр. 163).
- Установите для параметра [Подсветка AF] значение [Вкл.] (стр. 143).
- Проверьте, не включены ли функции (макро и т. д.), которые не планировалось использовать.
- Произведите съемку с использованием фиксации фокусировки или автофокусировки (стр. 80, 84).


Даже когда кнопка спуска затвора нажата наполовину, рамка автофокусировки не отображается и камера не фокусируется.

- Если навести камеру таким образом, чтобы в центре экрана находилась часть объекта с контрастными светлыми и темными областями, или несколько раз нажать наполовину кнопку спуска затвора, рамка появится и камера сфокусируется.

Объект слишком темный.

- Установите режим работы вспышки  (стр. 69).
- Настройте яркость с помощью компенсации экспозиции (стр. 69).
- Настройте яркость с помощью функции i-Contrast (стр. 90, 130).
- Используйте для съемки фиксацию автоэкспозиции или точечный замер (стр. 88).


Объект слишком яркий (передержан).

- Установите режим работы вспышки  (стр. 59).
- Настройте яркость с помощью компенсации экспозиции (стр. 69).
- Используйте для съемки фиксацию автоэкспозиции или точечный замер (стр. 88).
- Уменьшите количество света, освещающего объект.

Изображение слишком темное даже при срабатывании вспышки (стр. 26).

- Увеличьте число ISO (стр. 74).
- Производите съемку в пределах радиуса действия вспышки (стр. 69).

Изображение, снятое со вспышкой, слишком яркое (передержано).

- Производите съемку в пределах радиуса действия вспышки (стр. 69).
- Установите режим работы вспышки  (стр. 59).

При съемке со вспышкой на изображении видны белые точки.

- Свет вспышки отражается от находящихся в воздухе частиц пыли или других объектов.

Изображение выглядит грубым или зернистым.

- Снимайте с меньшим значением числа ISO (стр. 74).
- В зависимости от режима съемки, при съемке с высоким значением числа ISO изображение может быть грубым или зернистым (стр. 58).

Глаза выглядят красными (стр. 91).

- Установите для параметра [Лампа кр.гл.] значение [Вкл.] (стр. 143). При съемке со вспышкой загорается лампа на передней панели камеры (стр. 42), и в течение приблизительно 1 с, пока выполняются операции для уменьшения эффекта «красных глаз», съемка невозможна. Эффект уменьшается сильнее, если объект смотрит прямо на лампу. Еще лучших результатов можно добиться, увеличив освещенность в помещении или подойдя ближе к объекту.

Изображения долго записываются на карту памяти или замедлилась серийная съемка.

- Отформатируйте карту памяти в камере в режиме низкоуровневого форматирования (стр. 52).

Если невозможна установка функций съемки или пунктов меню FUNC.

- Пункты, допускающие настройку, зависят от режима съемки. См. раздел «Функции, доступные в различных режимах съемки» (стр. 156 – 159).

Съемка видеофильмов

Отображается неправильное время съемки или съемка останавливается.

- Отформатируйте карту памяти в камере (стр. 52) или используйте карту памяти с высокой скоростью записи. Даже если время съемки отображается неправильно, длительность записанного видеофильма будет соответствовать фактической длительности съемки (стр. 32).

На ЖК-мониторе отображается символ «», и съемка автоматически завершается.

Недостаточно встроенной памяти камеры. Попробуйте выполнить одну из следующих операций.

- Отформатируйте карту памяти в камере в режиме низкоуровневого форматирования (стр. 22, 52).
- Измените коэффициент компрессии (стр. 99).
- Используйте карту памяти с высокой скоростью записи (стр. 99).

Не работает зумирование.

- Во время съемки можно пользоваться цифровым зумом, но не оптическим (стр. 101).

Воспроизведение

Невозможно воспроизведение изображений или видеофильмов.

- Если имя файла или структура папок изменена на компьютере, воспроизведение изображений или видеофильмов может оказаться невозможным. Информацию о структуре папок и именах файлов см. в *Руководстве по программному обеспечению*.

Воспроизведение останавливается или отключается звук.

- Используйте карту памяти, отформатированную в данной камере (стр. 22, 52).
- Если видеофильм скопирован на карту памяти с низкой скоростью чтения, воспроизведение может ненадолго прерываться.
- В зависимости от характеристик компьютера при воспроизведении видеофильмов возможно выпадение кадров или пропадание звука.

Сенсорный экран работает не так, как ожидается.

- Так как сенсорный экран камеры реагирует на давление, попробуйте касаться экрана немного сильнее или используйте зажим, закрепленный на ремне (стр. 15).
- Выполните калибровку сенсорного экрана (стр. 142).




В правом верхнем углу экрана появляется значок !».

- Вы касаетесь пальцем правой верхней части экрана. Уберите палец с экрана.

Компьютер

Невозможно передать изображения в компьютер.

Эту неполадку можно устранить, выполнив указанные ниже операции, чтобы уменьшить скорость передачи, когда камера подключена к компьютеру с помощью кабеля.

- Отсоедините кабель, нажмите кнопку **MENU**, и, не отпуская ее, нажмите одновременно кнопки  и . Выберите вариант [B], когда он появится на экране, затем нажмите кнопку .

Список сообщений, отображаемых на экране

Если на ЖК-мониторе отображается сообщение об ошибке, попробуйте принять следующие меры.

Нет карты памяти

- Карта памяти установлена в неправильной ориентации. Установите карту памяти в правильной ориентации (стр. 18).

Карта заблокирована!

- Язычок защиты от записи карты памяти SD или SDHC установлен в положение блокировки «LOCK». Разблокируйте язычок защиты от записи (стр. 20).

Не записывается!

- Произведена попытка съемки, когда карта памяти отсутствует или установлена неправильно. При съемке установите карту памяти в правильной ориентации (стр. 18).

Ошибка карты памяти (стр. 52)

- Обратитесь в службу поддержки клиентов компании Canon, так как возможно, что в камере возникла неполадка.

Тактильный АФ недоступен

- Тактильная автофокусировка недоступна в текущем режиме съемки (стр. 156).
- Тактильная автофокусировка не может использоваться в режиме таймера при определении лица (стр. 86).
- Вы касаетесь пальцем значка режима съемки на экране (стр. 56). Уберите палец с экрана, затем используйте тактильную автофокусировку.

Тактильный АФ отменен

- Камера больше не распознает объект, выбранный с помощью тактильной автофокусировки (стр. 86).

Карта памяти полна

- На карте памяти недостаточно свободного места для съемки (стр. 24, 31, 55, 67, 81) или редактирования (стр. 127 – 131) изображений. Сотрите изображения (стр. 28, 119), чтобы освободить место для новых, или установите чистую карту памяти (стр. 18).

Поменяйте батарею (стр. 18)

Нет снимков

- На карте памяти нет записанных изображений, которые могут быть показаны.

Защищено! (стр. 117)

Неидентифицируемый снимок/Несовместимый JPEG/Снимок слишком большой/ Не удается воспроизвести AVI/RAW

- Отображение неподдерживаемых изображений или данных, а также поврежденных данных невозможно.
- Изображения, обработанные на компьютере, с измененными именами файлов или снятые другой камерой, могут не отображаться.

Не увеличивается!/Не поворачивается/Изобр. невозможно изменить/Снимок не регистрируется!/Модификация невозможна/Невозм. отнести к категор.

- Несовместимые изображения невозможно увеличить (стр. 112), повернуть (стр. 125), пометить как избранный (стр. 113), отредактировать (стр. 127 – 131), зарегистрировать для заставки (стр. 148), отнести к категории (стр. 122) или добавить в список печати (стр. 134).

- Для изображений, обработанных на компьютере, с измененными именами файлов или снятых другой камерой, могут оказаться невозможны увеличение, поворот, редактирование, регистрация в качестве заставки, отнесение к категории или добавление в список печати.
- Видеофильмы невозможно увеличивать (стр. 112), редактировать (стр. 127 – 131), добавлять в список печати (стр. 132) или регистрировать в качестве заставки (стр. 147).

Не удается выбрать!

- При выборе диапазона (стр. 121, 117, 123, 136) произведена попытка задания начального изображения, расположенного после конечного, или конечного изображения, расположенного до начального.
- Произведена попытка выбрать более 501 изображения в диапазоне выбора (стр. 121, 117, 123).


Много пометок

- В параметрах печати выбраны более 998 изображений. Выберите менее 998 изображений (стр. 134).

Не удается это закончить!

- Невозможно правильно сохранить настройки печати. Уменьшите количество выбранных изображений и повторите попытку (стр. 134).

Ошибка с названием!

- Невозможно создать файл с данным именем, поскольку уже существует изображение с тем же именем, что и папка, которую пытается создать камера, либо достигнут максимально допустимый номер файла (стр. 138). В меню  установите для параметра [Нумер. файлов] значение [Автосброс] (стр. 138) или отформатируйте карту памяти (стр. 22, 52).

Ошибка коммуникации

- Изображения невозможно передать в компьютер или распечатать из-за слишком большого количества изображений (прибл. 1000), записанных на карту памяти. Передайте изображения с помощью имеющихся в продаже устройств чтения карт памяти с интерфейсом USB. Для печати установите карту памяти в гнездо для карт, предусмотренное в принтере.

Ошибка объектива. Откл./вкл.

- Обнаружена ошибка объектива. Кнопкой **ON/OFF** выключите и снова включите камеру (стр. 20). Если данное сообщение об ошибке сохраняется, обратитесь в службу поддержки клиентов компании Canon, так как возможна неисправность объектива.
- Эта ошибка могла произойти, если Вы держали объектив во время его перемещения или если камера используется в местах с высоким содержанием пыли или песка в воздухе.















Ехх (хх: номер)

- Обнаружена ошибка камеры. Кнопкой **ON/OFF** выключите и снова включите камеру (стр. 20).
- Если код ошибки появился сразу после съемки кадра, возможно, что изображение не было записано. Проверьте изображение в режиме воспроизведения.
- Если снова отображается этот код ошибки, запишите его и обратитесь в службу поддержки клиентов компании Canon, так как возможна неисправность камеры.



























Наклоняйте камеру осторожно!

- Смена изображений не произведена, потому что вы наклонили камеру слишком сильно. Наклоняйте камеру аккуратно (стр. 27, 28, 33, 111, 112).


















Функции, доступные в различных режимах съемки

Функция	Режимы съемки					
		AUTO	P		PA	
Вспышка (стр. 59, 69, 89)		○	○	○	○	○
		—	○	○	○	○
		*1	○	—	*2	—
		○	○	○	○	○
Компенсация экспозиции (стр. 69)/Сдвиг экспозиции (стр. 100)		—	○	○	○	○
Зона фокусировки (стр. 70, 71)	Все диапазоны	○	—	—	—	—
		—	○	○	○	○
		—	○	○	○	—
		—	○	○	○	—
Таймер автоспуска (стр. 63, 64, 78, 79)		○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○
Фиксация автофокусировки (стр. 84)		—	○	—	—	—
Фиксация АЕ (стр. 88, 100)/Фиксация FE (стр. 88)		—	○	—	—	—
Тактильный АФ (стр. 86)		○	○	○	○	○
Вывод на экран телевизора (стр. 79)		○	○	○	○	○
Отображение информации (стр. 44)	Вкл.	○	○	○	○	○
	Выкл.	○	○	○	○	○

Меню FUNC.

Экспомер (стр. 87)		○	○	○	○	○
	[] 	—	○	—	—	—
Мои цвета (стр. 77)	 OFF  Av  AN  Se  BW  Sp	—	○	—	—	—
	 SL  SD  SB  SG  SR  SC	—	○	—	—	—
Баланс белого (стр. 75)	AWB	○	○	○	○	○
	     	—	○	—	—	—
Число ISO (стр. 74)	ISO AUTO	○	○	○	○	○
	ISO 80 ISO 100 ISO 200 ISO 400 ISO 800 ISO 1600	—	○	—	—	—
Режим драйва (стр. 76)		○	○	○	○	○
		—	○	○	○	○
Компрессия (качество изображения) (стр. 72)	 	○	○	○	○	○
		—	○	○	○	○
Разрешение (стр. 72, 99)	L M1 M2 M3 S 	○	○	○	○	○
	1280 1640 320	—	—	—	—	—

*1 Устанавливается автоматически. *2 Выбор невозможен, но включается всякий раз при использовании вспышки. *3 Возможные значения: 0 – 30 с для параметра [Задержка], 1 – 10 снимков для параметра [Серия]. *4 Фиксация FE недоступна.





														
														
○	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—
○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—
—	*2	*2	—	*2	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
○	○	—	○	—	○	○	○	○	—	○	—	○	○	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	*4	—
○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—

Меню FUNC.														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	○	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	○	○	—
○	○	○	○	—	○	○	○	○	*5	○	○	○	○	○
—	—	—	—	○	—	—	—	—		○	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	*6	*7	○	*7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○

*5 По умолчанию – ISO 3200 (стр. 58). *6 Фиксировано значение М3. *7 Выбор  невозможен.

○ Может быть выбрано или устанавливается автоматически. — Выбор невозможен


Меню съемки

Функция	Режимы съемки		AUTO				
				P			
Зона AF (стр. 82)	AiAF лица		○	○	○	○	○
	Фиксир. зона		—	○	○	○	○
Разм. рамки AF (стр. 82)	Нормальный/Малый		—	○	—	—	—
Цифровой зум (стр. 60)*4	Стандартный/Выкл.		○	○	○	○	○
	Цифровой телеконвертер (1.5x/2.0x)		○	○	○	○	○
Зум точки AF (стр. 83)	Вкл./Выкл.		○	○	○	○	○
Servo AF (стр. 85)	Вкл./Выкл.		*3	○	○	○	○
Подсветка AF (стр. 143)	Вкл./Выкл.		○	○	○	○	○
Настройка вспышки (стр. 91, 143)	Корр. крас. глаз	Вкл./Выкл.	○	○	○	○	○
	Лампа кр.гл.	Вкл./Выкл.	○	○	○	○	○
i-Contrast (стр. 90)	Авто/Выкл.		*5	○	—	—	—
Просмотр снимка (стр. 144)	Выкл./2 – 10 сек./Удержань		○	○	○	○	○
Проверка инф. (стр. 144)	Выкл./Детально/Пров. фокус.		○	○	○	○	○
Обн. моргания (стр. 91)	Вкл./Выкл.		○	○	○	○	○
Помощь кадрир. (стр. 145)	Выкл./Линии сетки		○	○	○	○	○
	Кадр 3:2/Оба		○	○	○	○	○
Режим IS (стр. 145)	Непрерывно/Выкл.		*5	○	○	○	○
	При съемке/Панорама		—	○	○	○	○
Штамп даты (стр. 62)	Выкл./Дата/Дата и время		○	○	○	○	○
Верт.кн.спуска (стр. 80)	Вкл./Выкл.		○	○	○	○	○

*1 AiAF

*2 Рамка автофокусировки не отображается.

*3 [Вкл.], если обнаружено движение или при использовании тактильной автофокусировки.

*4 Недоступен, если задано значение .

*5 Всегда [Вкл.].

*6 Доступно, если выбран режим .

*7 Всегда [Непрерывно].

○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	*1	*1
○	○	○	*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	*5	—	—	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	—	—	—
○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	○	—	○	○	*6	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	*1	—
○	○	○	—	—	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	*7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—

○ Может быть выбрано или устанавливается автоматически. — Выбор невозможен

☰ Меню настройки

Пункт	Возможные значения/описание	См. стр.
Тихо	Вкл./Выкл.*	стр. 49
Громкость	Задание для всех звуков работы (5 уровней).	стр. 49
Настр. звука	Задание звуковых сигналов для каждой из операций камеры.	стр. 147
Подсказки	Вкл.*/Выкл.	стр. 138
Яркость LCD	Задается в диапазоне ± 2 .	стр. 50
Заставка	Добавление изображения в качестве заставки.	стр. 147
Формат	Форматирование карт памяти, стирание всех данных.	стр. 22, 52
Нумер. файлов	Последоват.*/Автосброс	стр. 138
Создать папку	Ежемесячно*/Ежедневно	стр. 139
Закр. объектив	1 мин.*/0 сек.	стр. 139
Экон.энергии	Автовключение: Вкл.*/Выкл. Дисплей выкл.: 10, 20 или 30 сек./1*, 2 или 3 мин.	стр. 53, 140
Часовой пояс	Дом/Текущий	стр. 141
Дата/время	Установка даты и времени.	стр. 142
Видеосистема	NTSC/PAL	стр. 115
Калибровка	Калибровка сенсорного экрана.	стр. 142
Язык	Выбор языка для экранных меню и сообщений.	стр. 21
Сбросить всё	Восстановление в камере настроек по умолчанию.	стр. 51

* Настройка по умолчанию.

Меню воспроизведения

Пункт	Возможные значения/описание	См. стр.
Слайд-шоу	Автоматическое воспроизведение изображений.	стр. 109
Стереть	Стирание изображений.	стр. 119
Защита	Защита изображений.	стр. 117
Повернуть	Поворот изображений.	стр. 125
Избранные	Пометка изображений как избранные или снятие такой отметки.	стр. 124
Моя категория	Назначение категорий изображениям.	стр. 122
i-Contrast	Коррекция темных участков и контрастности на фотографиях.	стр. 130
Коррекция кр. Глаз	Коррекция эффекта «красных глаз» на фотографиях.	стр. 131
Кадрировка	Кадрировка фотографий.	стр. 127
Изменить размер	Изменение размера и сохранение фотографий.	стр. 126
Мои цвета	Настройка цветов фотографий.	стр. 129
Акт. отобр.	Вкл.*/Выкл.	стр. 146
Прокр. экрана	Вкл.*/Выкл.	стр. 107
Отображать	Посл.просм*/Посл.снят.	стр. 146
Переход	Наплыв*/Прокрутка/Скольжение/Выкл.	стр. 113
Настр.сенси.экр.	Регистрация функции воспроизведения для жеста сенсорного экрана.	стр. 114

* Настройка по умолчанию.

Меню печати

Пункт	Возможные значения/описание	См. стр.
Печатать	Отображение экрана печати.	стр. 29
Выбор изоб. и кол-ва	Выбор отдельных изображений для печати.	стр. 135
Выбрать диапазон	Выбор начального и конечного изображений печатаемого диапазона.	стр. 136
Выбрать все изоб.	Выбор всех изображений для печати.	стр. 136
Отменить все отмеч.	Отмена всех параметров печати.	стр. 136
Настройки печати	Задание стиля печати.	стр. 134

Правила обращения

- Данная камера является прецизионным электронным устройством. Не допускайте падения камеры и сильных ударов по ней.
- Запрещается располагать камеру рядом с магнитами или электродвигателями, генерирующими сильные электромагнитные поля. Воздействие сильных электромагнитных полей может привести к неисправности или повреждению изображения.
- Если на камеру или ЖК-монитор попали капли воды или грязь, протрите ее сухой мягкой тканью или салфеткой для протирки очков. Не трите и не прикладывайте силу.
- Запрещается использовать для протирки камеры или ЖК-монитора чистящие средства, содержащие органические растворители.
- Для удаления пыли с объектива пользуйтесь имеющимися в продаже специальными грушами для чистки объективов. Если удалить загрязнение не удастся, обратитесь в ближайшее отделение службы поддержки клиентов компании Canon по адресу, указанному в гарантийном талоне на русском языке.
- Если камера быстро перенесена с холода в теплое помещение, на внутренних или внешних поверхностях камеры может образоваться конденсат. Во избежание конденсации поместите камеру внутрь плотно закрывающегося пластикового пакета, подождите, пока температура медленно выровняется, затем извлеките камеру из пакета.
- Если образовался конденсат, немедленно прекратите использование камеры. Продолжение работы может привести к повреждению камеры. Извлеките аккумулятор и карту памяти; перед продолжением эксплуатации подождите, пока влага полностью испарится.

Технические характеристики

Эффективное количество пикселей	Прибл. 12,1 млн.
Датчик изображения	Матрица CCD (ПЗС) 1/2,3 дюйма (общее количество пикселей: прибл. 12,4 млн.)
Объектив	4,3 (W) – 21,5 (T) мм Эквивалент для 35-мм фотопленки: 24 (W) – 120 (T) мм f/2.8 (W) – f/5.9 (T)
Цифровой зум	Прибл. 4,0x (макс. прибл. 20x в сочетании с оптическим зумом)
ЖК-монитор	3,0-дюймовый цветной TFT ЖК-монитор (Сенсорный экран) Прибл. 230 000 точек, охват изображения 100%
Режим рамки автофокусировки	AiAF лица/Фиксированная зона
Servo AF	Вкл./Выкл.
Диапазон фокусировки (от торца объектива)	Авто: 5 см – бесконечность (W)/ 90 см – бесконечность (T) Обычная съемка: 50 см – бесконечность (W)/ 90 см – бесконечность (T) Макрорежим: 5 – 50 см (W) Бесконечность: 3 м – бесконечность Макро с цифр. зумом: 5 – 10 см Дети&Дом. животные: 1 м – бесконечность
Затвор	Механический затвор и электронный затвор
Выдержка затвора	1 – 1/3000 с 15 – 1/3000 с (Общий диапазон выдержек затвора)
Стабилизация изображения	Сдвигом объектива
Система экспозамера	Оценочный замер, усредненный замер или точечный замер
Компенсация экспозиции	±2 ступени с шагом 1/3 ступени
Число ISO	Авто/ISO 80/100/200/400/800/1600
(Стандартная выходная чувствительность, рекомендуемый показатель экспозиции)	
Баланс белого	Авто, Дневной свет, Облачно, Накаливания, Флуоресцент, Флуоресцент H, Ручной
Встроенная вспышка	Авто, Вкл., Замедл. синхр., Выкл. * Предусмотрены уменьшение эффекта «красных глаз»/ коррекция эффекта «красных глаз»/фиксация FE
Диапазон встроенной вспышки	50 см – 3,5 м (W)/ 90 см – 1,5 м (T)
Режимы съемки	Режим съемки: Авто, P, Портрет, Ночная съемка, Дети&Дом. животные, Вечеринка, Закат, Творческое освещение, Фейерверк, Длин. выдержка, Пляж, Аквариум, Листья, Снег, ISO 3200, Макро с цифр. зумом, Акцентиров. цветом, Замена цвета, Панорамный, Видео Режим видеосъемки: Стандартный, Акцентирование цветом, Замена цвета
Серийная съемка	Прибл. 0,8 кадра/с
Таймер автоспуска	Задержка прибл. 10 с/прибл. 2 с, таймер при опред. лица или установка таймера

Технические характеристики

i-Contrast	Авто/Выкл.
Носитель для записи	Карта памяти SD, карта памяти SDHC, карта MultiMediaCard, карта памяти MMCplus, карта памяти HC MMCplus
Формат файлов	Стандарт файловой системы для камер Design rule for Camera File system, DPOF-совместимый
Тип данных	Фотографии: Exif 2.2 (JPEG) Видеофильмы: MOV (данные изображений: H.264, звуковые данные: линейная ИКМ) (Моно)
Компрессия	Хорошо, Нормально
Количество записываемых пикселей (Фотографии)	Высокое: 4000 × 3000 пикселей Среднее 1: 3264 × 2448 пикселей Среднее 2: 2592 × 1944 пикселя Среднее 3: 1600 × 1200 пикселей Низкое: 640 × 480 пикселей Широкоэкранный: 4000 × 2248 пикселей
(Видеофильмы)	1280 × 720 пикселей (30 кадров/с) 640 × 480 пикселей (30 кадров/с) 320 × 240 пикселей (30 кадров/с)
Возможное количество снимков	Прибл. 240 снимков (на основе стандартных измерений CIPA)
Звук	Дискретизация: 16 бит Частота выборки: 44,100 кГц
Функции воспроизведения	Одно изображение, Видео, Увеличение точки фокусировки, Индекс, Увеличение, Воспроизведение с фильтром, Слайд-шоу, Активное отображение, Прокрутка экрана, Избранные, Реакции на касание
Функции редактирования	Стереть, Защита, Моя категория, Изменить размер, Мои цвета, i-Contrast, Кадрировка, Повернуть, Коррекция кр. Глаз
Тип прямой печати	Совместимый с PictBridge
Интерфейс	Hi-Speed USB (специальный разъем с унифицированным цифровым интерфейсом, аудио и видео*) HDMI (миниразъем HDMI) * mini-B-совместимый Аудио/видео выход (поддержка NTSC и PAL, монофонический звук)
Параметры связи	MTP, PTP
Питание	Аккумулятор NB-6L (перезаряжаемая литиево-ионная аккумуляторная батарея) Комплект сетевого питания ACK-DC40
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	10 – 90%
Габариты (без выступающих деталей)	99,9 × 53,4 × 22,9 мм
Вес (только корпус камеры)	Прибл. 130 г

Аккумулятор NB-6L

Тип	Перезаряжаемая литиево-ионная аккумуляторная батарея
Напряжение	3,7 В=
Емкость	1000 мАч
Количество циклов зарядки	Прибл. 300
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °С
Габариты	34,4 × 41,8 × 6,9 мм
Вес	Прибл. 21 г

Зарядное устройство CB-2LY/CB-2LYE

Номинальные входные параметры	100 – 240 В~ (50/60 Гц), 0,085 А (100 В) – 0,05 А (240 В)
Номинальные выходные параметры	4,2 В=, 0,7 А
Время зарядки	Прибл. 1 ч 55 мин
Рабочий диапазон температур	0 – 40 °С
Габариты	58,6 × 86,4 × 24,1 мм
Вес	Прибл. 70 г (CB-2LY) Прибл. 61 г (CB-2LYE) (без кабеля питания)

- Все данные основаны на результатах тестов, проведенных компанией Canon.
- Технические характеристики или внешний вид камеры могут быть изменены без предварительного уведомления.

Алфавитный указатель

AF → Фокусировка	
AiAF лица	82
DPOF	132, 134
FUNC. Меню	
Список	156
i-Contrast	90, 130
ISO 3200 (Сюжетный режим)	58
MultiMediaCard → Карты памяти	
PictBridge	29
SCN (сюжетный режим)	56
Servo AF	85

А

Аквариум (сюжетный режим)	58
Аккумулятор	
Аккумулятор календаря	21
Зарядка	16
Зарядное устройство	2, 16, 40
Индикатор зарядки	17
Экон.энергии	53, 140
Акцентиров. цветом (сюжетный режим)	93, 98
Аудио/видеокабель	2, 115

Б

Баланс белого	75
Бесконечность	71
Бытовая электросеть	150

В

Вечеринка (сюжетный режим)	57
Видеофильмы	
Время съемки	32, 99
Качество изображения (Скорость)	99
Просмотр (воспроизведение)	33, 102
Разрешение	99
Редактирование	103
Режим	98
Воспроизведение → Просмотр	
Воспроизведение с использованием эффектов перехода	113
Воспроизведение с фильтром	108
Вспышка	
Вкл.	69
Выкл.	59
Замедленная синхронизация	89

Выбор лица	86
Высокое число ISO	58, 74

Г

Гистограмма	46
-------------	----

Д

Дата и время	
Аккумулятор календаря	21
Добавление в изображение	62
Изменение	20
Мировое время	141
Настройки	20
Дата и время съемки → Дата и время	
Дата/Время → Дата и время	
Двойное касание	14
Дети&Дом. животные (сюжетный режим)	57
Диск управления	8, 43
Дополнительные принадлежности	38

Ж

ЖК-монитор → Экран	
--------------------	--

З

Заводские настройки → Настройки по умолчанию	
Зажим	15
Закат (сюжетный режим)	57
Замедленная синхронизация → Вспышка	
Замена цвета (сюжетный режим)	94, 98
Зарядное устройство	16
Защита	117
Зона AF	25
Зумирование	24, 31, 60, 71

И

Изменение (уменьшение) размера изображений	126
Изображения	
Воспроизведение → Просмотр	
Защита	117
Редактирование → Редактирование	
Стирание изображений	28, 119
Индикатор	143
Интерфейсный кабель	2, 29, 34

К	
Кадр 3:2	145
Кадрировка	127
Калибровка сенсорного экрана	142
Карта памяти MMCplus/HC MMCplus	19
Карта памяти SD/SDHC	19
Карты памяти	18, 19
Возможное количество снимков	19
Приблизительное время съемки	32, 99
Форматирование	22, 52
Качество изображения	
(коэффициент компрессии)	72
Кнопка ON/OFF	43
Кнопка воспроизведения	27, 43, 146
Кнопка спуска затвора	23
Количество снимков	17, 73
Компакт-диск DIGITAL CAMERA Solution Disk	2, 34
Комплект сетевого питания	40, 150
Компрессия → Качество изображения	
Красн.глаз	
Автоматическая коррекция	91
Коррекция	131
Уменьшение	143
Л	
Лампа	42, 63, 143
Линии сетки	145
Листва (сюжетный режим)	58
М	
Макро	70
Макро с цифровым зумом	71
Меню	
Основные операции	48
Список	158
Меню FUNC.	
Основные операции	47
Мировое время	141
Мои цвета	77, 129
Моя категория	122
Н	
Наручный ремень → Ремень	
Настройки печати (DPOF)	132
Настройки по умолчанию	51
Номер файла	138
Ночная съемка (сюжетный режим)	57
О	
Оборудование	
Как правильно держать камеру	13
Настройки по умолчанию	51
Оттенки сепии	77
П	
Панорамные фотографии	96
Панорамный (сюжетный режим)	96
Параметры звука	
Тихо	49
Передача изображений в компьютер	34
Переключатель режима	42
Перетаскивание	14
Печать	29
Питание → Аккумулятор	
Пляж (сюжетный режим)	57
Поворот изображений	125
Помощь для кадрировки	145
Портрет (сюжетный режим)	56
Приблизительное время съемки	32, 99
Принтер	29, 39
Проверка фокусировки	111
Программная АЕ	68
Программное обеспечение	
Компакт-диск DIGITAL CAMERA	
Solution Disk	2, 34
Передача изображений в компьютер	34
Руководство по программному обеспечению	2
Просмотр (воспроизведение)	
Воспроизведение одиночного изображения	27
Изображения на экране телевизора	115, 116
Индексный режим	106
Прокрутка экрана	107
Слайд-шоу	109
Увеличенное изображение	112
Просмотр изображений	
на экране телевизора	115, 116
Путешествия за границу	17, 141
Р	
Разрешение (размер изображения)	72
Разъем	29, 36, 115, 116

Редактирование	
i-Contrast	130
Изменение (уменьшение)	
размера изображений	126
Кадрировка	127
Коррекция кр. Глаз	131
Мои цвета	129
Режим экспозамера	87
Ремень	2, 13, 15
Руководство по персональной печати	2

С

Сенсорный экран	14, 43
Серийная съемка	76
Слайд-шоу	109
Снег (сюжетный режим)	58
Сообщения об ошибках	154
Сотрясение камеры	25, 59, 145
Список печати (DPOF)	132
Стирание всех изображений	119
Стирание изображений	28, 119
Съемка с помощью телевизора	79

Т

Таймер автоспуска	
2-секундный таймер	78
Задержка спуска 10 с	63
Изменение задержки	
и количества кадров	79
Таймер при определении лица	64
Таймер при определении лица	64
Тактильный АФ	25, 86
Телевизор	
Просмотр изображений на экране	
телевизора	115, 116
Съемка с помощью телевизора	79
Тихо	49

У

Увеличенное изображение	112
Удаление → Стирание изображений	
Устранение неполадок	151

Ф

Фейерверк (сюжетный режим)	57
Фиксация АФ	84
Фиксация АЕ	100

Фиксация автоэкспозиции	88
Фиксация фокусировки	80
Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой	88
Фильмы → Видеофильмы	
Фокусировка	
Servo AF	85
Выбор лица	86
Зона AF	25
Зум точки AF	83
Режим рамки автофокусировки	82
Фикс. АФ	84
Фиксация фокусировки	80
Формат открытки	73
Форматирование (карты памяти)	22, 52
Форматирование → Карты памяти, форматирование	
Функции часов	54

Ц

Цветовой оттенок (Баланс белого)	75
Цифровой зум	60
Цифровой телеконвертер	61

Ч

Часовой пояс	141
Черно-белые изображения	77
Число ISO	74

Ш

Широкоформатный (Разрешение)	72, 73
------------------------------------	--------

Э

Экономия энергии	53, 140
Экран	
Использование меню	47, 48
Отображаемая информация	44
Переключение индикации	44, 45
Язык	21
Экспозиция	
Коррекция	69
Сдвиг экспозиции	100
Фиксация АЕ	100
Фиксация экспозиции	88
Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой	88
Элементы камеры и их назначение	42

Я

Язык	21
------------	----

Торговые марки

- Логотип SDHC является торговой маркой.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются торговыми марками корпорации HDMI Licensing LLC.

Ограничение ответственности

- Перепечатка, передача или хранение в системе поиска любой части настоящего Руководства без разрешения компании Canon запрещено.
- Компания Canon сохраняет за собой право в любое время изменять содержание данного Руководства без предварительного уведомления.
- Иллюстрации и примеры экрана из данного Руководства могут несколько отличаться от фактического оборудования.
- Были приложены все усилия для обеспечения полноты и точности информации, содержащейся в данном Руководстве. Если Вы все же обнаружите какие-либо ошибки или упущения, обратитесь в сервисный центр компании Canon, указанный в прилагаемом к изделию списке сервисных центров.
- Независимо от указанного выше, компания Canon не несет ответственности за ущерб, связанный с ошибочным использованием данных продуктов.