

Canon

EOS 30

DIGITAL



Exif Print

DPOF

PictBridge

DIRECT
PRINT

BUBBLE JET
DIRECT

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Canon

EOS 30 DIGITAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку изделия марки Canon.

Камера EOS 30D представляет собой высокоэффективную автофокусную однообъективную зеркальную камеру, оснащенную датчиком КМОП с очень высоким разрешением (8,20 мегапиксела). Камера имеет девять высокоточных точек автофокусировки; она совместима со всеми объективами Canon EF (включая объективы EF-S). Камера предназначена для быстрой съемки в любое время суток; в ней предусмотрен полный набор функций для всех видов съемки: от полностью автоматической до профессиональной творческой съемки. Перед использованием камеры ознакомьтесь с данной Инструкцией по эксплуатации с камерой в руках. Во избежание несчастных случаев и повреждения камеры прочтите разделы «Меры предосторожности» (стр. 8, 9) и «Правила обращения» (стр.10, 11).

Проверьте камеру перед использованием

Перед использованием камеры выполните несколько пробных снимков и проверьте качество записи изображений на карту памяти. В случае невозможности записи или считывания изображений на персональном компьютере из-за неисправности камеры или карты памяти компания Canon не несет ответственности за потерянные данные или причиненные неудобства.

Авторские права

Законодательство некоторых стран допускает использование фотографий людей или некоторых объектов только для личных целей. Также помните, что на некоторых концертах, выставках и т.п. фотосъемка запрещена даже для личных целей.

- Canon и EOS являются торговыми марками корпорации Canon.
 - Adobe и Photoshop являются торговыми марками корпорации Adobe Systems Incorporated.
 - CompactFlash является торговой маркой корпорации SanDisk.
 - Windows является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft в США и других странах.
 - Macintosh является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple в США и других странах.
 - Все другие названия компаний и торговые марки, упомянутые в этой Инструкции, являются собственностью соответствующих владельцев.
- * Данная цифровая камера поддерживает стандарт файловой системы для камер «Design rule for Camera File System 2.0» и стандарт Exif 2.21 (также называемый «Exif Print»). Exif Print является стандартом, предназначенным для улучшения совместимости между цифровыми камерами и принтерами. При подключении к принтеру, поддерживающему стандарт «Exif Print», учитывается информация об условиях съемки для оптимизация качества печати.

Контрольный список комплекта поставки

Убедитесь, что в комплект поставки камеры входят все перечисленные ниже компоненты. При отсутствии каких-либо компонентов обращайтесь к своему дилеру.

-
- EOS 30D** / Корпус камеры (с наглазником, крышкой корпуса и литиевым элементом резервного питания календаря)
 - Объектив EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II** / (с крышкой объектива и крышкой для защиты от пыли) * Только в комплекте с объективом.
 - Аккумулятор BP-511A** (включая защитную крышку)
 - Зарядное устройство CG-580/CB-5L** * В комплект входит CG-580 или CB-5L.
 - Кабель питания для зарядного устройства** * Для модели CB-5L.
 - Интерфейсный кабель IFC-400PCU**
 - Видеокабель VC-100**
 - Широкий ремень EW-100DGR** (с крышкой окуляра видоискателя)

-
- EOS DIGITAL Solution Disk** (компакт-диск)
 - Инструкция по работе с программным обеспечением** (файл в формате PDF на компакт-диске)

-
- Карманное руководство**
Краткое руководство по съемке.
 - EOS 30D ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** (данный документ)
 - Справочник по программному обеспечению**
Содержит обзор прилагаемого программного обеспечения и пояснения к процедуре его установки.

-
- Гарантийная карточка на камеру**
 - Гарантийная карточка на объектив** * Только в комплекте с объективом.

* Не теряйте перечисленные выше компоненты.

* **CF-карта (для записи изображений) не входит в комплект поставки.** Ее следует приобрести дополнительно.

Содержание

Введение

Контрольный список комплекта поставки	3
Краткое содержание	6
Правила обращения	10
Краткое руководство по началу работы	12
Элементы камеры и их назначение	14
Обозначения, используемые в настоящей Инструкции	20

1 Начало работы 21

Зарядка аккумулятора	22
Установка и извлечение аккумулятора	24
Питание камеры от бытовой электросети	26
Установка и снятие объектива	27
Установка и извлечение CF-карты	28
Основные операции	30
Использование меню	33
Установка языка	38
Установка даты и времени	39
Замена элемента питания календаря	40
Чистка датчика КМОП	41
Установка времени выключения питания/автоматического выключения питания	43
Напоминание о CF-карте	43
Диоптрийная регулировка	44
Как правильно держать камеру	44

2 Полностью автоматическая съемка 45

Использование полностью автоматического режима	46
Режимы базовой зоны	48
Использование автоспуска	50

3 Параметры изображения 51

Задание уровня качества записываемых изображений	52
Установка чувствительности ISO	55
Выбор стиля изображения	56
Настройка стиля изображения	58
Регистрация стиля изображения	61
Задание цветового пространства	63
Установка баланса белого	64
Пользовательский баланс белого	65
Задание цветовой температуры	66
Корректировка баланса белого	67
Автоматическая вилка баланса белого	68
Способы нумерации файлов	70
Проверка установок камеры	72

4 Настройка режимов автофокусировки, замера экспозиции и перевода кадров 73

Выбор режима автофокусировки	74
Выбор точки автофокусировки	77

Использование фиксации фокусировки	79	
Если автофокусировка невозможна (ручная фокусировка).....	80	
Выбор режима замера экспозиции	81	
Выбор режима перевода кадров.....	82	
5 Расширенные операции	83	1
Программная автоэкспозиция	84	
Автоэкспозиция с приоритетом выдержки	86	
Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы	88	2
Предварительный просмотр глубины резкости	89	
Ручная установка экспозиции.....	90	
Автоэкспозиция с контролем глубины резкости	92	
Установка компенсации экспозиции	93	3
Автоматический брекетинг по экспозиции (АЕВ).....	94	
Фиксация экспозиции	96	
Длительные выдержки	97	
Блокировка зеркала	98	4
Подсветка ЖК-дисплея	99	
Использование крышки окуляра видоискателя	99	
Отключение звукового сигнала	100	5
Подсоединение дистанционного переключателя	100	
6 Съемка со вспышкой	101	
Использование встроенной вспышки	102	6
Использование внешней вспышки Speedlite для камер EOS	107	
Использование вспышек других производителей	108	
7 Воспроизведение изображения	109	7
Задание времени просмотра изображения.....	110	
Автоматический поворот изображения	111	
Настройка яркости ЖК-дисплея	112	
Воспроизведение изображения	113	8
Покадровый вывод изображений на дисплей, Индексный режим, Увеличение изображения	113 - 117	
Переход между изображениями, Автоматическое воспроизведение изображений (Автоматический просмотр), Поворот изображения	118 - 121	9
Просмотр изображений на экране телевизора	122	
Защита изображений	123	
Стирание изображений	124	
Форматирование CF-карты.....	126	10
8 Прямая печать с камеры	127	
9 DPOF: Формат заказа цифровой печати	149	11
10 Передача изображений в персональный компьютер	157	
11 Пользовательская настройка камеры	165	12
12 Справочная информация	175	

Краткое содержание

Качество изображения

- **Настройка эффектов изображения**
→ стр. 56 (Выбор стиля изображения)
- **Настройка эффектов изображения, выполняемая пользователем**
→ стр. 58
(Настройка стиля изображения)
- **Печать изображения большого размера**
→ стр. 52 ( L,  L, RAW)
- **Получение большого числа фотографий**
→ стр. 52 ( S,  S)
- **Настройка оттенка цветов** → стр. 67
(Корректировка баланса белого)
- **Получение черно-белых фотографий или фотографий, тонированных сепией** → стр. 57 (Монохромное изображение)

Фокусировка

- **Изменение точки автофокусировки**
→ стр. 77
( Выбор точки автофокусировки)
- **Быстрый выбор точки автофокусировки**
→ стр. 172 (C.Fn-13-1/2)
- **Съемка неподвижного объекта**
→ стр. 75 (One-Shot AF)
- **Съемка движущегося объекта**
→ стр. 75 (AI Servo AF)

Перевод кадров

- **Непрерывная съемка кадров**
→ стр. 82
( Н,  Н Непрерывная съемка)
- **Съемка автопортретов** → стр. 50 ( Автоспуск)

Съемка и использование вспышки

- **Полностью автоматическая съемка**
→ стр. 45-49 (Базовая зона)

-
- **Получение эффекта застывшего или размытого движения**
→ стр. 86 (**Tv** Автоэкспозиция с приоритетом выдержки)

 - **Получение размытого фона или достижение полной резкости изображения** → стр. 88 (**Av** Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы)

 - **Регулировка яркости изображения (экспозиция)**
→ стр. 93 (Компенсация экспозиции)

 - **Съемка фейерверков** → стр. 97 (Длительные выдержки)

 - **Съемка при недостаточной освещенности**
→ стр. 101 (Фотосъемка со вспышкой)

 - **Отключение вспышки** → стр. 49 ( Вспышка выключена)
-

Воспроизведение и печать изображений

- **Просмотр изображений с помощью камеры**
→ стр. 113 ( Воспроизведение)

 - **Стирание изображения** → стр. 124 ( Стирание)

 - **Предотвращение случайного стирания изображения**
→ стр. 123 ( Защита)

 - **Просмотр изображений на телевизоре**
→ стр. 122 (Видеовыход)

 - **Удобная печать изображений**
→ стр. 127 (Прямая печать)

 - **Регулировка яркости ЖК-монитора**
→ стр. 112 (Яркость ЖК-дисплея)
-

Источник питания

- **Питание камеры от бытовой электросети**
→ стр. 26
(Комплект сетевого блока питания)

 - **Изменение задержки автоматического выключения**
→ стр. 43 (Автоматическое отключение питания)
-

Меры предосторожности

Во избежание травмы, смертельного исхода и материального ущерба соблюдайте указанные меры предосторожности и не нарушайте правил эксплуатации оборудования.

Предотвращение серьезной травмы или смерти

- Во избежание пожара, перегрева, утечки химических веществ и взрывов соблюдайте следующие меры предосторожности:
 - Используйте только те аккумуляторы, источники питания и дополнительные принадлежности, которые указаны в настоящей Инструкции. Не используйте самодельные или модифицированные аккумуляторы.
 - Не разбирайте и не модифицируйте аккумулятор или элемент резервного питания, а также не допускайте их короткого замыкания. Запрещается нагревать аккумулятор или элемент резервного питания, а также что-либо припаивать к ним. Не допускайте попадания аккумулятора или элемента резервного питания в огонь или воду. Не допускайте сильных ударов по аккумулятору или элементу резервного питания.
 - Соблюдайте правильную полярность подключения аккумулятора или элемента резервного питания (+ -). Запрещается одновременно устанавливать старые и новые элементы питания или элементы питания разных типов.
 - Запрещается заряжать аккумулятор, если температура воздуха выходит за допустимые пределы (0 - 40°C). Кроме того, не превышайте время зарядки.
 - Не вставляйте посторонние металлические предметы в электрические контакты камеры, дополнительных принадлежностей, соединительных кабелей и т.п.
- Храните элемент резервного питания в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу. (Химические вещества из элемента питания могут повредить желудок и кишечник.)
- Утилизируя аккумулятор или элемент резервного питания, изолируйте их электрические контакты с помощью ленты для исключения контактов с другими металлическими объектами или элементами питания. Это необходимо для предотвращения возгорания или взрыва.
- Если во время зарядки аккумулятора он излишне нагрелся или появился дым либо запах, во избежание пожара немедленно отсоедините зарядное устройство от электрической розетки.
- Если аккумулятор или элемент резервного питания протек, изменил цвет, потерял форму, от него идет дым или запах, немедленно извлеките его. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Не допускайте попадания веществ, вытекших из элемента питания, в глаза, на кожу или на одежду. Возможна потеря зрения или кожные заболевания. Если жидкость, вытекающая из элемента питания или аккумулятора, попала в глаза, на кожу или на одежду, промойте пострадавшее место большим количеством чистой воды, но не трите его. Немедленно обратитесь к врачу.
- Во время зарядки не допускайте к оборудованию детей. Ребенок может задохнуться, запутавшись в кабеле, или попасть под напряжение.
- Никогда не оставляйте кабели вблизи источников тепла. При нагревании возможна деформация кабеля или оплавление изоляции, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не направляйте вспышку на водителей автомобилей. Это может привести к аварии.
- Не допускайте срабатывания вспышки в непосредственной близости от глаз людей. При этом возможно повреждение зрения. Съемка маленьких детей с использованием вспышки должна производиться с расстояния не менее 1 м.
- Прежде чем убрать на хранение неиспользуемую камеру или дополнительную принадлежность, извлеките аккумулятор и отсоедините кабель питания. Это предотвращает поражение электрическим током, нагрев и возгорание.
- Не используйте оборудование в местах, в которых присутствует горючий газ. Выполнение этого правила необходимо для предотвращения взрыва или возгорания.

- Если в результате падения данного оборудования поврежден его корпус, во избежание поражения электрическим током не касайтесь внутренних деталей оборудования.
- Не разбирайте оборудование и не вносите изменений в его конструкцию. Находящиеся под высоким напряжением внутренние детали могут вызвать поражение электрическим током.
- Не смотрите на солнце или очень яркие источники света через камеру или объектив. Это может привести к повреждению зрения.
- Держите камеру в местах, недоступных для маленьких детей. Ребенок может задохнуться, запутавшись в ремне.
- Не храните оборудование в пыльных или сырых местах. Соблюдение этого правила необходимо для предотвращения возгорания или поражения электрическим током.
- Перед использованием камеры в самолете или больнице выясните, разрешена ли съемка. Электромагнитное излучение камеры может помешать работе приборов самолета или медицинского оборудования в больнице.
- Во избежание пожара и поражения электрическим током соблюдайте следующие меры безопасности.
 - Обязательно полностью вставляйте вилку в электрическую розетку.
 - Не беритесь за вилку кабеля питания влажными руками.
 - Отсоединяя кабель питания, держите его за вилку.
 - Не допускайте царапин, порезов и слишком сильного изгиба кабеля питания, а также не ставьте на кабель тяжелые предметы. Не перекручивайте и не связывайте кабели.
 - Не подсоединяйте к одной электрической розетке слишком много вилок питания.
 - Не используйте кабели с поврежденной изоляцией.
- Периодически отсоединяйте кабель питания и протирайте электрическую розетку сухой тканью. Если в воздухе много пыли, влаги или масла, намочшая пыль на электрической розетке может стать причиной короткого замыкания или пожара.

Предотвращение травм или повреждения оборудования

- Не оставляйте оборудование в автомобиле под прямыми солнечными лучами или вблизи от источника тепла. Нагревшееся оборудование может стать причиной ожога.
- Не переносите камеру, установленную на штатив. Это может привести к травме. Также убедитесь, что штатив достаточно прочен для установки камеры и объектива.
- Не оставляйте на солнце объектив или камеру с установленным объективом, если объектив не закрыт крышкой. В противном случае солнечные лучи, сконцентрированные объективом, могут вызвать пожар.
- Не накрывайте зарядные устройства тканью и не заворачивайте их в нее. В противном случае возможен перегрев устройства и, как следствие, его деформация или возгорание.
- Не допускайте падения камеры в воду. При попадании внутрь камеры воды или металлических фрагментов немедленно извлеките аккумулятор и элемент резервного питания. Соблюдение этого правила необходимо для предотвращения возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте и не оставляйте аккумулятор или элемент резервного питания в жарких местах. В противном случае возможна протечка аккумулятора или сокращение срока его службы. Кроме того, нагретый аккумулятор или элемент резервного питания могут вызвать ожог.
- Запрещается использовать для чистки оборудования растворители, бензол или другие органические растворители. В противном случае возможен пожар или угроза здоровью.

В случае неполадок в работе оборудования или необходимости его ремонта обращайтесь к дилеру или в ближайший сервисный центр компании Canon.

Правила обращения

Уход за камерой

- Камера является высокоточным аппаратом. Не допускайте падения камеры и механических воздействий на нее.
- Данная камера не является водонепроницаемой, ее нельзя использовать под водой. В случае случайного падения камеры в воду безотлагательно обратитесь в ближайший сервисный центр компании Canon. Вытирайте капли воды сухой тканью. Если камера подверглась воздействию соленого воздуха, протрите ее тщательно отжатой влажной тканью.
- Не оставляйте камеру вблизи от устройств, генерирующих сильные магнитные поля, например рядом с магнитами или электродвигателями. Избегайте использования камеры вблизи источников сильных радиоволн, например больших антенн. Сильные магнитные поля могут вызвать сбои в работе камеры или уничтожить данные изображений.
- Не оставляйте камеру в местах с высокой температурой, например в автомобиле, стоящем на открытом солнце. Высокая температура может привести к сбоям в работе камеры.
- Камера содержит высокоточные электронные компоненты. Запрещается самостоятельно разбирать камеру.
- Для удаления пыли с объектива, видоискателя, зеркала и фокусировочного экрана пользуйтесь специальным приспособлением для чистки, оборудованным грушей. Не используйте для протирки корпуса или объектива камеры чистящие средства, содержащие органические растворители. Для удаления въевшейся грязи отнесите камеру в сервисный центр компании Canon.
- Не прикасайтесь пальцами к электрическим контактам камеры. Это предотвратит их коррозию. Коррозированные контакты могут послужить причиной сбоев в работе камеры.
- Если камера быстро переносится с холода в теплое помещение, то на камере и ее внутренних деталях может образоваться конденсат. Во избежание конденсации сначала поместите камеру в плотно закрывающийся пластиковый пакет. Перед извлечением камеры из пакета подождите, пока она нагреется.
- При образовании на камере конденсата не пользуйтесь ею. Соблюдение этого правила предотвратит повреждение камеры. В случае образования конденсата снимите объектив, извлеките из камеры CF-карту и аккумулятор, и подождите, пока конденсат испарится. Камерой можно пользоваться только после испарения конденсата.
- Если камера не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из нее аккумулятор и храните камеру в сухом, прохладном помещении с хорошей вентиляцией. Даже в периоды, когда камера не используется, время от времени нажимайте несколько раз кнопку спуска затвора, чтобы проверить работоспособность камеры.
- Не следует хранить камеру в местах, в которых находятся химические вещества, могущие вызвать коррозию, например в фотолаборатории или химической лаборатории.
- Если камера не использовалась в течение длительного времени, перед возобновлением использования следует проверить все ее функции. В том случае, если камера некоторое время не использовалась или предстоит важная съемка, отнесите камеру на проверку своему дилеру Canon или проверьте камеру самостоятельно, чтобы убедиться в том, что она работает надлежащим образом.

ЖК-дисплей и ЖК-монитор

- Хотя ЖК-монитор изготовлен с использованием высокоточной технологии и более 99,99% пикселей полностью работоспособны, среди оставшихся менее 0,01% пикселей могут присутствовать отдельные неработоспособные пикселы. Неработоспособные пикселы, отображающие только черный или красный цвет, не означают неисправности. Они не оказывают влияния на записываемые изображения.
- При низких температурах отклик жидко-кристаллического дисплея может замедляться. При высоких температурах дисплей может затемняться. В обоих случаях при комнатной температуре обычные свойства дисплея восстанавливаются.

CF-карта

- CF-карта является высокоточным устройством. Не допускайте падения карты памяти и не подвергайте ее воздействию вибрации. В противном случае записанные на ней изображения могут быть повреждены.
- Не оставляйте и не используйте карту памяти вблизи от устройств, генерирующих сильные магнитные поля, например рядом с телевизором, динамиками или магнитами. Избегайте также мест скопления статического электричества. В противном случае изображения, записанные на CF-карту, могут быть утрачены.
- Не оставляйте карты памяти под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами. В противном случае платы могут покоробиться и стать непригодными для использования.
- Не допускайте попадания жидкости на CF-карту.
- Для защиты данных, записанных на CF-карты, всегда храните карты в футляре.
- Не сгибайте карту, не применяйте к ней силу и не допускайте механических воздействий.
- Не храните CF-карты в сильно нагретых, пыльных или сырых местах.

Электрические контакты объектива

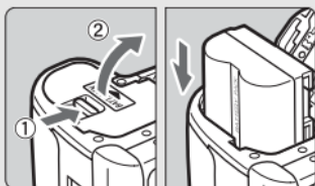
После снятия объектива с камеры наденьте защитные крышки камеры или поставьте объектив нижним концом вверх, чтобы не поцарапать поверхность объектива и не повредить электрические контакты.

Контакты



Краткое руководство по началу работы ■

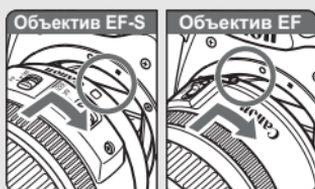
1



Вставьте аккумулятор. (стр. 24)

Порядок зарядки аккумулятора см. на стр. 22.

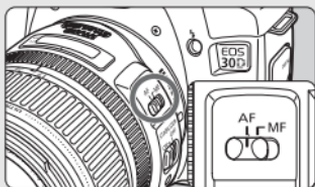
2



Установите объектив. (стр. 27)

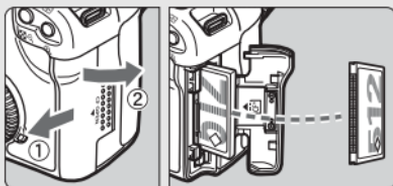
При установке объективов EF-S совмещайте объектив с белой точкой на камере. При установке других объективов совмещайте объектив с красной точкой.

3



Установите переключатель режимов фокусировки на объективе в положение <AF>. (стр. 27)

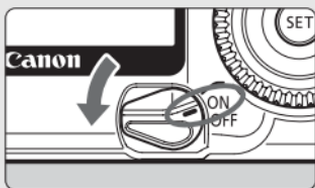
4



Откройте крышку и установите CF-карту. (стр. 28)

Держите карту стороной с этикеткой к себе и вставьте ее концом с маленькими отверстиями в камеру.

5



Установите переключатель питания в положение <ON>. (стр. 30)

6



Поверните диск установки режима в положение <A> (Полностью автоматический режим). (стр. 46)

Все необходимые параметры камеры устанавливаются автоматически.

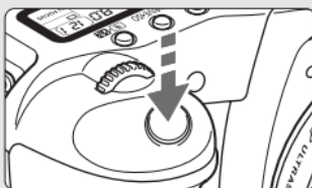
7



Сфокусируйтесь на объект. (стр. 30)

Наведите точку автофокусировки на объект и наполовину нажмите кнопку спуска затвора для осуществления автофокусировки.

8



Сделайте снимок. (стр. 30)

Произведите съемку, полностью нажав кнопку спуска затвора.

9



Проверьте изображение на ЖК-мониторе. (стр. 110)

Снятое изображение отображается на ЖК-мониторе приблизительно в течение 2 с.

- Порядок просмотра ранее снятых изображений см. в разделе «Воспроизведение изображения» (стр. 113).
- Порядок удаления изображения см. в разделе «Стирание изображений» (стр. 124).

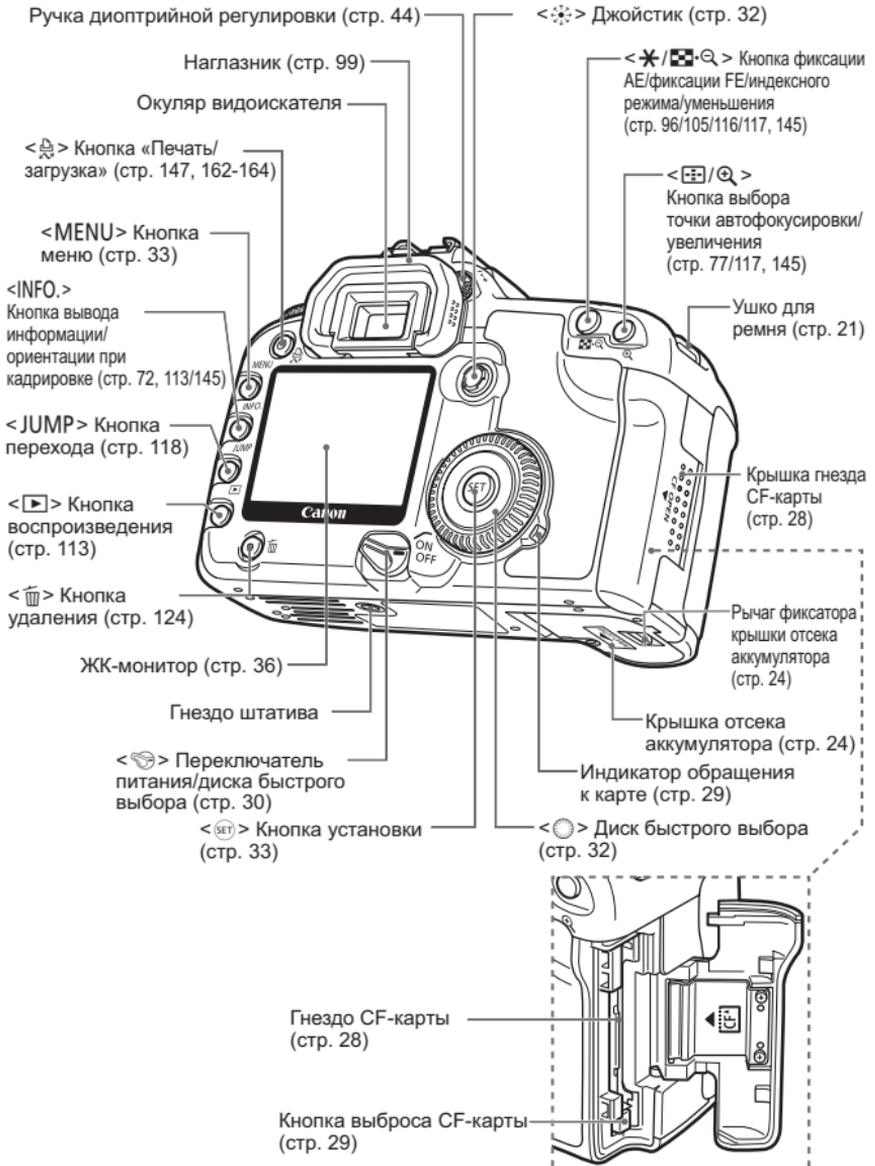
Элементы камеры и их назначение

Ссылки на номера страниц, содержащих подробную информацию, приведены в скобках (стр. **).

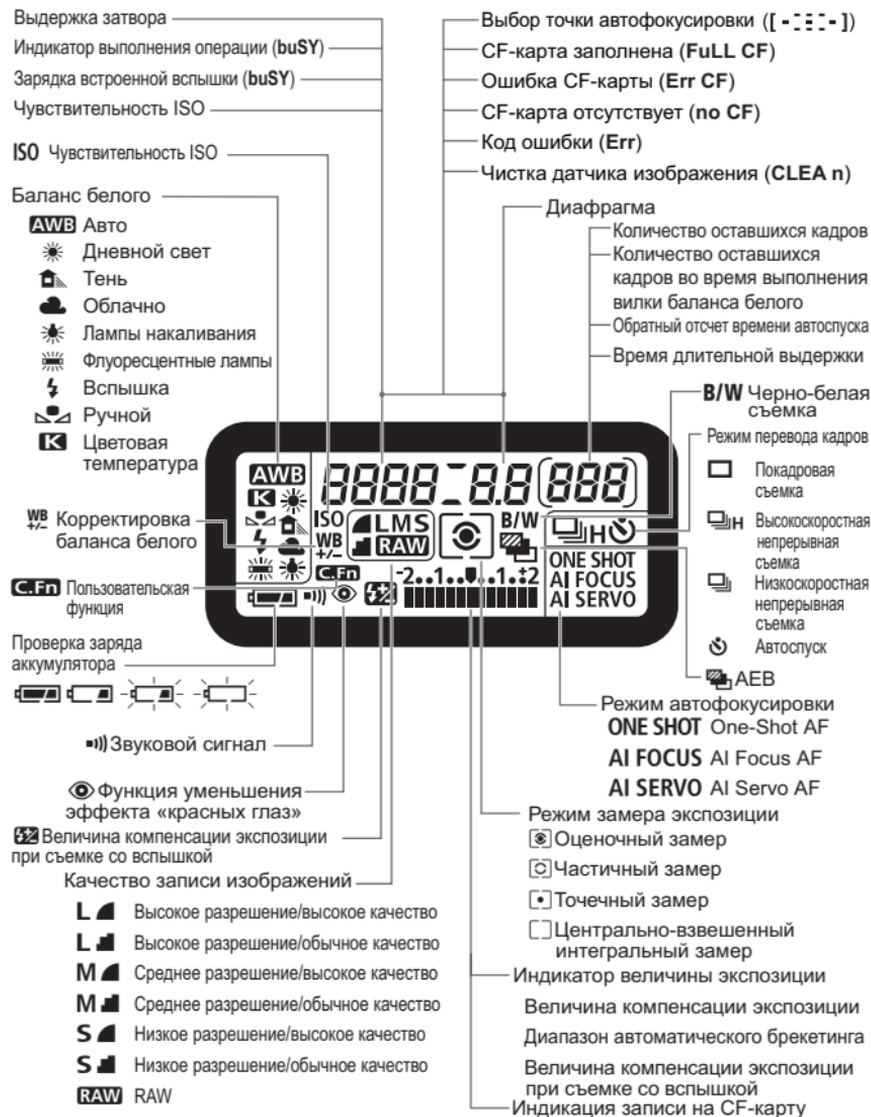


Объектив EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II lens



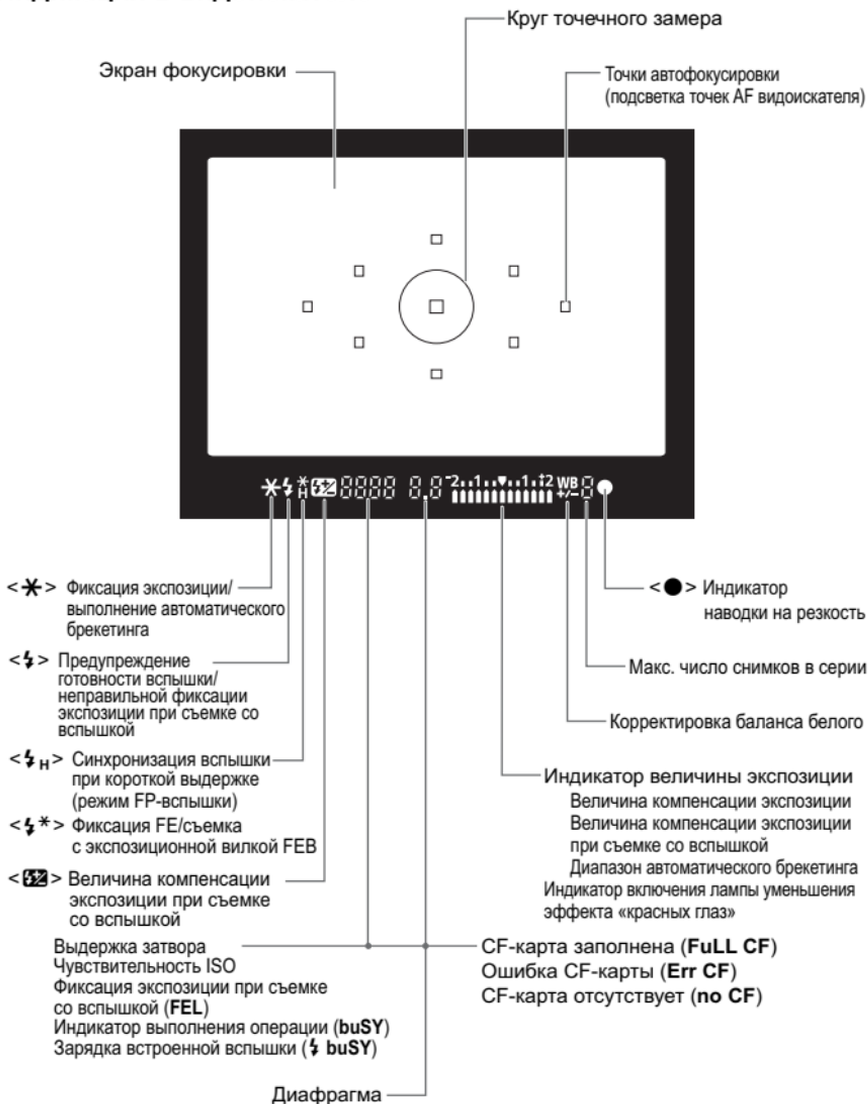


ЖК-дисплей



В реальной эксплуатации на дисплее отображаются только требуемые элементы.

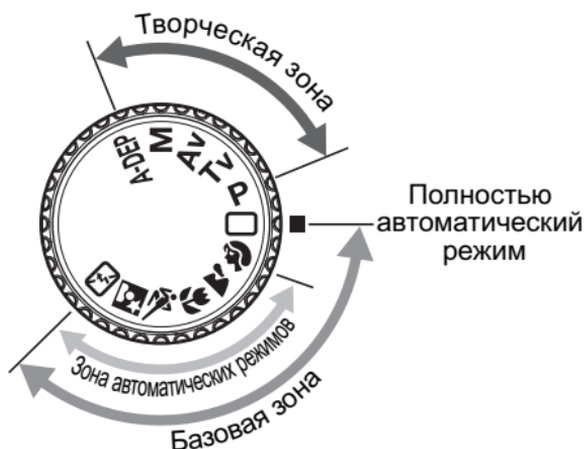
Индикация в видоискателе



В реальной эксплуатации на дисплее отображаются только требуемые элементы.

Диск установки режима

Диск установки режима имеет две функциональные зоны.



① Базовая зона

Требуется просто нажать кнопку спуска затвора.

 : Полностью автоматический режим (стр. 46)

Для полностью автоматической съемки.

Зона автоматических режимов

Полностью автоматическая съемка в определенных ситуациях.

 : Портрет (стр. 48)

 : Пейзаж (стр. 48)

 : Крупный план (стр. 48).

 : Спорт (стр. 49)

 : Ночной портрет (стр. 49)

 : Вспышка выключена (стр. 49)

② Творческая зона

Настройте камеру в соответствии со своими требованиями.

P : Программная автоэкспозиция (стр. 84)

Tv : Автоэкспозиция с приоритетом выдержки (стр. 86)

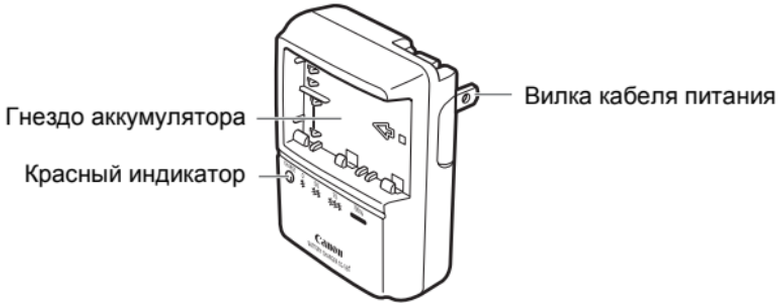
Av : Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы (стр. 88)

M : Ручная установка экспозиции (стр. 90)

A-DEP : Автоэкспозиция с контролем глубины резкости (стр. 92)

Зарядное устройство CG-580

Устройство для зарядки аккумулятора (стр. 22).



Зарядное устройство CB-5L

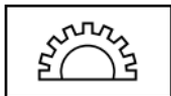
Устройство для зарядки аккумулятора (стр. 26).



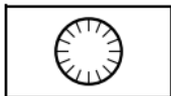
Обозначения, используемые в настоящей Инструкции



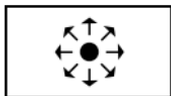
- В тексте значок обозначает переключатель питания.
- Все действия, описанные в данной Инструкции, выполняются при установке выключателя в положение <ON> или .



- Значок обозначает главный диск управления.



- Значок обозначает диск быстрого выбора.
- Действия с диском должны выполняться после предварительной установки переключателя в положение . Не забудьте перевести его в положение .



- В тексте значок обозначает джойстик.



- В тексте значок обозначает кнопку SET. Она используется для доступа к функциям меню и пользовательским функциям.

- Используемые в данной Инструкции значки и маркировки, обозначающие кнопки, диски и параметры камеры, соответствуют значкам и маркировкам на камере.

- Для получения дополнительной информации в скобках приведены номера соответствующих страниц (стр. **).

- Звездочка ★ справа от заголовка страницы указывает на то, что соответствующая функция доступна только в режимах творческой зоны (**P**, **Tv**, **Av**, **M**, **A-DEP**).

- В данной Инструкции по эксплуатации в качестве примера используется объектив Canon EF-S17-85mm f/4-5.6 IS USM.

- При описании процедур предполагается, что для параметров меню и специальных функций установлены значения по умолчанию.

- Значок **MENU** означает, что параметр может быть изменен с помощью меню.

- (4), (6) или (16) обозначает, что данная функция остается активной в течение соответственно 4, 6 или 16 с после отпускания кнопки.

- В настоящей Инструкции используются следующие обозначения.

 : Символ предупреждения служит для предотвращения возникновения неполадок при съемке.

 : Символ примечания указывает на существование дополнительной информации.