

Canon

EOS ^{DIGITAL} **REBEL**

EOS 300 
DIGITAL



Exif Print



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку изделия марки Canon.

EOS DIGITAL REBEL/EOS 300D DIGITAL представляет собой многофункциональную автофокусную однообъективную зеркальную камеру, оснащенную датчиком КМОП с очень высоким разрешением (6,30 миллиона эффективных пикселей). В камере предусмотрен полный набор функций для всех видов съемки, от полностью автоматической до творческой. Можно использовать любые объективы Canon EF и EF-S, и камера позволяет быстро начать съемку в любой момент и в любом режиме. Изображения можно распечатывать непосредственно с камеры.

Для записи изображений в камере используются карты CompactFlash.

Обязательно прочитайте настоящую Инструкцию по эксплуатации для ознакомления с функциями данной камеры и порядком работы с ней.

Проверьте камеру перед съемкой

Перед началом работы с камерой обязательно проверьте ее. Убедитесь, что изображения правильно записываются на CF-карту. В случае невозможности записи или считывания изображений на персональном компьютере из-за неисправности камеры или карты 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. Съемка публичных представлений или выставок может быть также запрещена.

- Canon и EOS являются торговыми марками компании Canon.
- Adobe и Photoshop являются торговыми марками корпорации Adobe Systems Incorporated.
- CompactFlash является торговой маркой корпорации SanDisk.
- Windows является торговой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft в США и в других странах.
- Macintosh является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Apple в США и других странах.

* Данная цифровая камера поддерживает стандарт Exif 2.2 (также называемый «Exif Print»). Exif Print является стандартом, предназначенным для улучшения связи между цифровыми камерами и принтерами. При подключении к принтеру, совместимому со стандартом Exif Print, используются и оптимизируются данные изображения, полученные камерой в момент съемки, что обеспечивает чрезвычайно высокое качество печати.

Контрольный список комплекта поставки

Убедитесь, что в комплект поставки камеры входит все перечисленное ниже оборудование и дополнительные принадлежности. При отсутствии каких-либо принадлежностей обращайтесь к своему дилеру.

- Корпус камеры EOS DIGITAL REBEL/EOS 300D DIGITAL (с наглазником, крышкой корпуса и литиевым элементом резервного питания календаря)
- EF-S18-55mm f/3.5-5.6 (с крышкой объектива и крышкой для защиты от пыли)
* В дополнительно приобретаемом комплекте объектива.
- Аккумулятор BP-511 (включая защитную крышку)
- Зарядное устройство CB-5L
- Кабель питания для зарядного устройства
- Интерфейсный кабель IFC-300PCU
- Видеокабель VC-100
- Ремень EW-100DB (с крышкой окуляра видоискателя)
- EOS DIGITAL Solution Disk (компакт-диск)
- Adobe Photoshop Elements Disk (компакт-диск)
- Карманная инструкция
Краткое руководство по эксплуатации камеры.
- Инструкция по эксплуатации камеры EOS DIGITAL REBEL/EOS 300D DIGITAL (настоящий документ)
- Правильная установка программного обеспечения
Рассматриваются установка и функции программного обеспечения.
- Инструкция по программному обеспечению камеры EOS DIGITAL REBEL/EOS 300D DIGITAL
Содержит инструкции по переносу изображений в персональный компьютер и по обработке изображений в формате RAW.
- Инструкция к аккумулятору BP-511
- Гарантийный талон

- * Не теряйте перечисленные выше комплектующие.
- * CF-карта не входит в комплект поставки. Ее следует приобрести дополнительно. Рекомендуется использовать CF-карты производства Canon.

Введение

Контрольный список комплекта поставки 3
 Меры предосторожности 6
 Элементы камеры и их назначение 10
 Обозначения, используемые в настоящем Руководстве 16

1 Перед началом работы 17

Зарядка аккумулятора 18
 Установка и извлечение аккумулятора 20
 Питание камеры от бытовой электросети 22
 Установка и снятие объектива 23
 Установка и извлечение CF-карты 24
 Основные операции 26
 Использование меню 28
 Установки меню 30
 ЖК-монитор 31
 Возврат к настройкам по умолчанию 31
MENU Установка даты и времени 32
 Замена элемента питания календаря 33
MENU Чистка датчика изображения (КМОП) 34
 Диоптрийная регулировка 36
 Как правильно держать камеру 36

2 Полностью автоматическая съемка 37

Полностью автоматическая съемка 38
 Режимы программного управления изображением 40
MENU Просмотр изображений 42
 Просмотр изображений 42
 Изменение времени просмотра 43
 Использование автоспуска 44
 Беспроводное дистанционное управление 45
 Крышка окуляра видоискателя 46

3 Настройки для съемки 47

MENU Качество записи изображений 48
ISO Установка чувствительности ISO 50
WB Выбор баланса белого 51
MENU Пользовательский баланс белого 52
MENU Автоматическая вилка баланса белого 53
MENU Выбор параметров обработки 55
MENU Установка параметров обработки 56
MENU Нумерация файлов 58
MENU Задание автоповорота 59
INFO. Проверка установок камеры 60

4 Расширенные операции 61

Выбор точки автофокусировки 62
 Если автофокусировка невозможна (ручная фокусировка) 64

Выбор режима перевода кадров 65
P Программная автоэкспозиция 66
Tv Режим автоэкспозиции с приоритетом выдержки 68
Av Режим автоэкспозиции с приоритетом диафрагмы 70
 Предварительный просмотр глубины резкости 71
M Режим ручной установки экспозиции 72
A-DEP Автоэкспозиция с контролем глубины резкости 74
 Установка компенсации экспозиции 75
MENU Автоматический брекетинг (АЕВ) 76
 * Фиксация экспозиции (AE Lock) 78
 Длительные выдержки В 79
 Использование встроенной вспышки 80
 Использование функции уменьшения эффекта «красных глаз» 82
 * Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой (FE Lock) 83
 Режимы замера экспозиции 84
 Подсветка ЖК-дисплея 84

5 Воспроизведение изображений 85

Воспроизведение изображений 86
 Одиночное изображение 86
INFO. Изображение с информацией о параметрах съемки 86
 Индексный режим 88
 Увеличение изображения 89

JUMP Быстрый переход между изображениями 90
MENU Автоматическое воспроизведение 91
MENU Поворот изображения 92
 Подключение к телевизору 93
MENU Защита изображений 94
 Стирание изображений 95
MENU Форматирование CF-карты 97

6 Непосредственная печать с камеры 99

Подключение камеры к принтеру 100
 Печать 102

7 DPOF: формат заказа цифровой печати 109

MENU Заказ на печать 110
 Непосредственная печать с параметрами DPOF 116

8 Справочная информация 121

Таблица доступности функций 122
 Режимы автофокусировки и перевода кадров 123
 Поиск и устранение неполадок 124
 Коды ошибок 127
 Основные аксессуары (приобретаются дополнительно) 128
 Состав системы 130
 Технические характеристики 132
 Алфавитный указатель 138

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 рассматриваются 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 отличается от допустимой (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 служит для предотвращения возгорания или взрыва.
- Если во время зарядки аккумулятора он излишне нагрелся либо появился дым или 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, вытекшая 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 получить удар электрическим током.
- Не оставляйте кабели вблизи от источников тепла. При нагревании возможна деформация кабеля или оплавление изоляции, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не направляйте вспышку на водителей. 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 исключает поражение электрическим током, нагрев и возгорание.
- Не используйте оборудование в местах, в которых присутствует горючий газ. Это служит для предотвращения взрыва или возгорания.

- Если при падении оборудования поврежден его корпус, во избежание поражения электрическим током не касайтесь внутренних деталей оборудования.
- Не разбирайте оборудование и не вносите изменение 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.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается хранить оборудование в запыленных или влажных местах.
- Перед использованием камеры в самолете или больнице выясните, разрешена ли съемка. Электромагнитное излучение от 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, берите 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, намокшая 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. Нагретое 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 объектив или камеру с установленным объективом на солнце без крышки объектива. В противном случае солнечные лучи, сконцентрированные объективом, могут вызвать пожар.
- Не закрывайте зарядные устройства в ткань 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. Это исключит возгорание или поражение 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 прочие 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.

