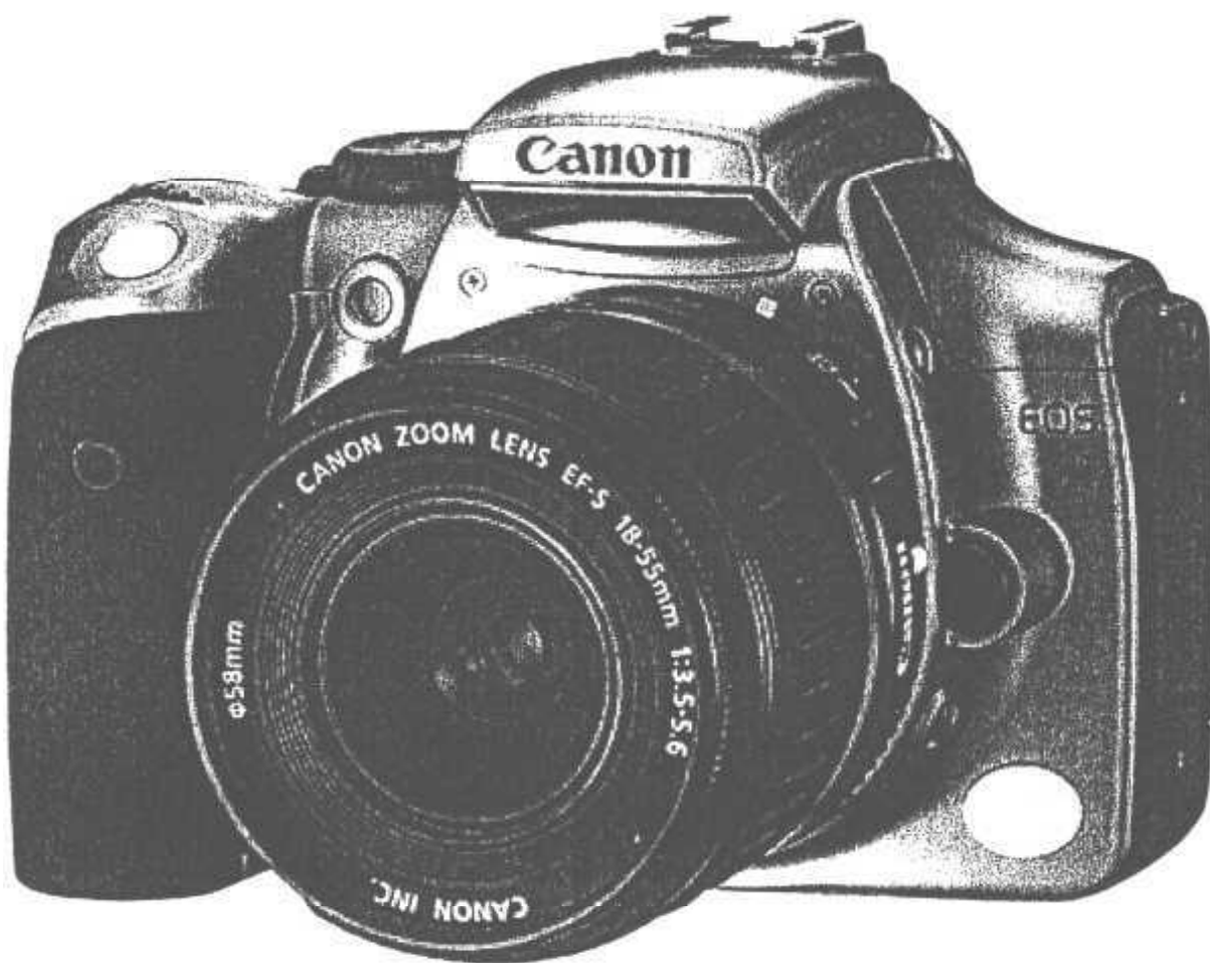


# Canon

# EOS <sup>DIGITAL</sup> REBEL

# EOS 300 DIGITAL



 Exif Print

 DPOF

 DIRECT PRINT

 BUBBLE JET DIRECT

 R

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
<b>MENU</b> Установка даты и времени.....	32
Замена элемента питания календаря.....	33
<b>MENU</b> Чистка датчика изображения (КМОП).....	34
Диоптрийная регулировка.....	36
Как правильно держать камеру.....	36

## 2 Полностью автоматическая съемка ..... 37

<input type="checkbox"/> Полностью автоматическая съемка.....	38
Режимы программного управления изображением.....	40
<b>MENU</b> 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

<b>MENU</b> Качество записи изображений.....	48
ISO Установка чувствительности ISO ...	50
WBВыбор баланса белого.....	51
<b>MENU</b> Пользовательский баланс белого.....	52
<b>MENU</b> Автоматическая вилка баланса белого.....	53
<b>MENU</b> Выбор параметров обработки.....	55
<b>MENU</b> Установка параметров обработки.....	56
<b>MENU</b> Нумерация файлов.....	58
<b>MENU</b> 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-OEPAвтоэкспозиция с контролем глубины резкости.....	74
Установка компенсации экспозиции.....	75
<b>MENU</b> Menu Автоматический брекетинг (AEB).....	76
<b>*</b> Фиксация экспозиции (AE Lock). ....	78
Длительные выдержки B.....	79
Использование встроенной вспышки.....	80
Использование функции уменьшения эффекта «красных глаз».....	82
<b>*</b> Фиксация экспозиции при съемке со вспышкой (FE Lock).....	83
Режимы замера экспозиции.....	84
<b>☼</b> Подсветка ЖК-дисплея.....	84

## **5** Воспроизведение изображений ..... 85

Воспроизведение изображений... ..	86
<b>▶</b> Одиночное изображение....	86
INFO,Изображение с информацией о параметрах съемки.....	86
<b>▣</b> Индексный режим.....	88
<b>+</b> / <b>-</b> Увеличение изображения. ...	89

JUMP Быстрый переход между изображениями.....	90
--	----

<b>MENU</b> Автоматическое воспроизведение.....	91
--	----

<b>MENU</b> Поворот изображения ....	92
--------------------------------------	----

Подключение к телевизору.....	93
-------------------------------	----

<b>MENU</b> Защита изображений.....	94
-------------------------------------	----

<b>🗑</b> Стирание изображений.....	95
------------------------------------	----

<b>MENU</b> Форматирование CF-карты. ...	97
--	----

## **6** Непосредственная печать с камеры ..... 99

Подключение камеры к принтеру ...	100
-----------------------------------	-----

Печать.....	102
-------------	-----

## **7** DPOF: формат заказа цифровой печати ..... 109

<b>MENU</b> 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
---------------------------	-----