

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгодла (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

<http://canon.nt-rt.ru/> || cnb@nt-rt.ru

Зеркальная камера EOS 6D Mark II

Базовые параметры

Артикул 1897C003

Страна производства Япония

Вес, г 1600

Габариты 144 x 110.5 x 74.8 мм

Условия эксплуатации 0 – 40°C, влажность 85% и менее

Съемка

Тип затвора Фокальный затвор с электронным управлением

Выдержка затвора 30–1/4000 с. (с шагом 1/2 или 1/3), ручная длительная выдержка (полный диапазон выдержек.

Доступный диапазон зависит от режима съемки) Покадровый, Автоспуск (2с + пульт ДУ, 10с + пульт ДУ), Бесшумная серийная съемка, Бесшумная покадровая съемка, Низкоскоростная непрерывная съемка (L), Высокоскоростная непрерывная съемка (H)

Режимы работы затвора

Серийная съемка Макс. прибл. 6,5 кадра/с. (при такой скорости до 150 изображений в формате JPEG, 21 изображение в формате RAW)

Режимы фотосъемки Интеллектуальный сценарный режим (фото и видео), Портрет, Пейзаж, Крупный план, Спорт, Съемка с рук ночью, Еда, Дети, Свет свечей, Программная автоэкспозиция (AE), Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы, Автоэкспозиция с приоритетом выдержки, Ручной режим, Панорамирование, HDR контрового света, Творческий авторежим, Групповой снимок, Пользовательский режим (C1/C2)

Режимы видеосъемки Интервальная видеосъемка

Стили изображения Авто, Стандартный, Портрет, Пейзаж, Нейтральный, Точный, Монохромный, Высокая детализация,

Обработка изображения при съемке	Пользовательский (x3) Приоритет светлых оттенков, Автокоррекция яркости (Auto Lighting Optimizer) (4 установки), Шумоподавление при длительной выдержке, Шумоподавление при высоких ISO (4 установки + многокадровое шумоподавление), Автоматическая коррекция периферийной освещенности объектива и хроматической аберрации, Мультиэкспозиция Через оптический видоискатель: RGB + инфракрасный датчик замера экспозиции с разрешением 7560 пикселей. Замер с областью, разделенной на 63 сегмента (9 × 7).
Режимы замера экспозиции	Оценочный замер (связан со всеми точками автофокусировки). Частичный замер (прибл. 6,5 % площади, В режиме Live View на ЖК-экране: оценочный замер (315 зон), частичный замер (прибл. 6,3 % площади ЖК-экрана), точечный замер (прибл. 2,7 % площади ЖК-экрана), центрально-взвешенный замер
Цветовое пространство Максимальное разрешение видеосъемки Фокусировка	Adobe RGB, sRGB Full HD
Система автофокусировки	Через оптический видоискатель: 45 точек автофокусировки крестового типа (45 точек автофокусировки крестового типа для f/5.6, 27 точек (9 точек крестового типа) для f/8, центральная точка двойного крестового типа для f/2.8 и f/5.6) , В режиме Live View на ЖК-экране: максимум 63 точек автофокусировки (фиксированное положение на сетке 9x7) через автоматический выбор камерой
Подсветка автофокуса	Дополнительная специальная вспышка Speedlite или дополнительный передатчик для вспышек Speedlite ST-E2
Фиксация автофокусировки	Фиксируется при нажатии кнопки спуска затвора наполовину в режиме покадровой автофокусировки (One Shot AF)
Рабочий диапазон автофокусировки	Через оптический видоискатель: EV -3 – 18 (при 23 °C и ISO 100) с центральной точкой автофокусировки и объективом f/2.8 или более светосильным. В режиме Live View на ЖК-экране: EV -2,5 – 18 (при 23 °C и ISO 100) с покадровой автофокусировкой
Режимы AF	Через оптический видоискатель: Покадровая автофокусировка, Упреждающая AI Servo AF (алгоритм AI Servo II), Интеллектуальная автофокусировка. В режиме Live View на ЖК-экране: Покадровая автофокусировка, Коррекция автофокусировки
Предиктивная	Да

(упреждающая) автофокусировка	
Ручная фокусировка	Включается на объективе
Тип фокусировки	Через оптический видоискатель: TTL-CT-SIR с CMOS-датчиком. В режиме Live View на ЖК-экране: Система Dual Pixel CMOS AF. Пиксели определения фаз, встроенные в датчик изображения
Система автофокусировки в Live View	Автофокусировка Dual Pixel CMOS AF
Процессор	
Процессор	DIGIC 7
Датчик изображения	
Эффективные пиксели	26,2 мегапикселя
Тип датчика	Прибл. 35,9 x 24,0 мм CMOS
Формат датчика изображения	Полнокадровый
Очистка датчика изображения	Встроенная система очистки EOS
Общее количество пикселей	Прибл. 27,1 мегапикселя
Соотношение сторон	3:2
Фильтр нижних частот	Встроенный/фиксированный
Тип цветного светофильтра	Основные цвета
Объектив	
Крепление объектива	EF (кроме объективов EF-S/EF-M)
Тип стабилизатора изображения	Оптический стабилизатор изображения на совместимых объективах, Видео: доступна встроенная цифровая стабилизация изображения по 5 осям
Вспышка	
Разъем «горячий башмак»/PC-разъем	Да/нет
Режимы	Автоматический режим E-TTL II, Ручной замер
Управление внешней вспышкой	Из меню камеры
Брекетинг экспозиции вспышки	Да, с совместимой внешней вспышкой
Компенсация экспозиции при съемке со вспышкой	+/- 3 EV с шагом 1/2 или 1/3 ступени
Угол охвата встроенной вспышки	Нет
Синхронизация по второй шторке	Да
Совместимость со внешними вспышками	E-TTL II со вспышками Speedlite серии EX, беспроводное управление несколькими вспышками (с дополнительным аксессуаром)

Фиксация экспозиции вспышки	Да
X-синхронизация	1/180 с.
Видоискатель	
Тип видоискателя	Пентапризма
Увеличение видоискателя	Прибл. 0,71x
Охват видоискателя (по вертикали/горизонт али)	Прибл. 98%
Диоптрийная коррекция	От -3 до 1 м-1 (диоптрии)
Информация в видоискателе	<p>Информация о вспышке: вспышка готова, синхронизация при короткой выдержке, фиксация экспозиции вспышки, компенсация экспозиции для вспышки, лампа уменьшения эффекта «красных глаз», Изображение: сведения о карте, максимальная длина серии (2-цифровой дисплей), приоритет светов (D+), Композиция: сетка, электронный уровень, соотношение сторон, Информация об экспозиции: режим экспозиции, выдержка, значение диафрагмы, чувствительность ISO, фиксация автоэкспозиции, уровень/компенсация экспозиции, режим замера, круг точечного экспозамера, предупреждения об экспозиции, брекетинг автоэкспозиции, Автофокусировка: точки автофокусировки, подтверждение фокусировки, режим выбора области автофокусировки, режим автофокусировки, Прочая информация: контроль заряда аккумулятора, символ предупреждения, обнаружение мерцания, режим работы затвора, баланс белого, индикатор JPEG/RAW</p>
Фокусировочный экран	Фиксированный (ЖК-дисплей, работающий на пропускание)
Вынесенная окулярная точка	Прибл. 21 мм (от центра линзы окуляра)
Управление экспозицией	
Диапазон чувствительности ISO	<p>Фото: авто (100 - 40000), 100 - 40000 (с шагом 1/3 ступени или целая ступень), в ручном режиме чувствительность ISO может быть расширена до L: 50, H1: 51200, H2: 102400, Видео: авто (100 - 25600), 100 - 25600 (с шагом 1/3 ступени или целая ступень), в автоматическом и ручном режиме чувствительность ISO может быть расширена до H1: 51200. H2: 102400</p>
Брекетинг автоэкспозиции (АЕВ)	2, 3, 5 или 7 кадров +/- 3 EV с шагом 1/3 или 1/2 ступени
Компенсация экспозиции	+/-5 EV с шагом 1/3 или 1/2 (можно сочетать с автоматическим брекетингом (АЕВ))

Диапазон работы экспонометрического устройства	Через оптический видоискатель: EV 1-20 (при 23 °C , ISO 100). В режиме Live View на ЖК-экране: EV 0–20 (при 23 °C, ISO 100, оценочный замер)
Фиксация экспозиции	Автоматический режим: доступен в режиме покадровой автофокусировки при оценочном замере по достижении фокусировки, Ручная: с помощью кнопки фиксации AE в режимах творческой зоны
Баланс белого	Дневной свет, Тень, Облачно, Лампа накаливания, Флуоресцентные лампы, Вспышка, Автоматический баланс белого (приоритет внешней освещенности/приоритет белого), Белый, Ручной, Цветовая температура (прибл. 2500 K - 10000 K)
Настройки баланса белого	Сдвиг синий/янтарный +/-9 уровней, Сдвиг пурпурный/зеленый +/-9 уровней
Компенсация баланса белого	+/-3 ступени с шагом одна ступень, 3, 2, 5 или 7
Брекетинг баланса белого	брекетированных изображений на каждое нажатие кнопки спуска затвора, Сдвиг синий/янтарный или пурпурный/зеленый на выбор
Пользовательский баланс белого ЖК-экран	Да, можно зарегистрировать одну настройку
Тип ЖК-экрана	Регулируемый сенсорный ЖК-экран (TFT) 7,5 см (3,0"). Соотношение сторон 3:2. Прибл. 1 040 000 точек
Угол обзора (по горизонтали / вертикали)	Прибл. 170°
Охват ЖК-экрана	Прибл. 100%
Отображение информации на ЖК-экране	Параметры камеры, Экран быстрой настройки, Электронный уровень
Настройка яркости Экран с изменяемым углом наклона	Регулируемая (7 уровней)
Режим Live View	Да
Охват Live View	Прибл. 100%
Замер в режиме Live View	Оценочный замер в реальном времени с помощью датчика изображения (315 зон), Активное время таймера замера экспозиции можно изменять Ручная фокусировка (увеличение изображения в 5 или 10 раз с любой точки на экране), Автофокусировка: Dual Pixel CMOS AF (обнаружение лиц и отслеживание автофокусировки, по подвижной зоне (одной или несколькими)), чувствительность слежения (от -3 до +3) и скорость видеосъемки со следящей автофокусировкой (Servo AF) (от -7 до +2)
Фокусировка	
Интерфейсы	Bluetooth® (спецификация версии 4.1, технология Bluetooth с низким потреблением энергии), Внешний микрофон (стерео мини-разъем), Каналы

Wi-Fi (2,4 ГГц): IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n, Выход HDMI (Type-C), Соответствие NFC Forum Type 3/4 Tag (динамическ.), Hi-Speed USB (USB 2.0)

Данные

Поддержка съемки в формате RAW	Есть, любая комбинация RAW + JPEG, M-RAW + JPEG, S-RAW + JPEG
Формат фотоснимка	JPEG: высокое качество, нормальное качество (совместимость с Exif 2.30) / файловая система Design rule for Camera File system (2.0) , RAW: RAW (14 бит, оригинальный RAW-файл второй версии от Canon) , Совместимость с форматом заказа цифровой печати [DPOF] версии 1.1
Размер изображения	JPEG 3:2: (L) 6240 x 4160, (M) 4160 x 2768, (S1) 3120 x 2080 (S2) 2400 x 1600, JPEG 4:3: (L) 5536 x 4160, (M) 3680 x 2768, (S1) 2768 x 2080, (S2) 2112 x 1600, JPEG 16:9: (L) 6240 x 3504, (M) 4160 x 2336, (S1) 3120 x 1752, (S2) 2400 x 1344, JPEG 1:1: (L) 4160 x 4160, (M) 2768 x 2768, (S1) 2080 x 2080, (S2) 1600 x 1600, RAW: (RAW) 6240 x 4160, (M-RAW) 4680 x 3120, (S-RAW) 3120 x 2080
Формат видеофайлов	MP4. Видео: MPEG4 AVC / H.264 (видео: H.264 с межкадровым сжатием, звук: Linear PCM / AAC, уровень записи может быть вручную настроен пользователем), MOV. Motion JPEG (4K 29.97/25.00, только интервальная видеосъемка), ALL-I (FHD 29.97/25.00, только интервальная видеосъемка)
Размеры видеофайлов	1920 x 1080 (59,94; 50; 29,97; 25; 23,976 кадров/с.) IPB Standard или Light, 1280 x 720 (59,94; 50; 29,97; 25 кадров/с.) IPB Standard или Light, HDR для видео:1920 x 1080 (59,94; 50; 29,97; 25; 23,976 кадров/с.) IPB (Standard, Light), Интервальная съемка:3840 x 2160 (29,97; 25 кадров/с) Motion JPEG, 1920 x 1080 (29,97; 25 кадров/с.) ALL-I
Папки	Новые папки можно создавать и выбирать вручную
Хранение данных	SD, SDHC, SDXC (совместимость с UHS-I)
Питание	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LP-E6N (входит в комплект)
Индикатор заряда аккумулятора	6 уровней + процентное значение заряда
Продолжительность работы от аккумулятора	Прибл. 1200 кадров (при 23 °C, AE 50%, FE 50%), Прибл. 1100 кадров (при 0 °C, AE 50%, FE 50%)
Энергосбережение	Питание отключается через 1, 2, 4, 8 или 15 мин.
Источники питания и зарядные устройства	Адаптер переменного тока AC-E6(N), Переходник постоянного тока LC-E6, Зарядное устройство LC-E6, Зарядное устройство для зарядки в автомобиле CBC-E6

Функции Wi-Fi	
Беспроводные технологии	Wi-Fi, NFC и Bluetooth
Аксессуары	
Что входит в комплект	Фотоаппарат
Вспышка	Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, передатчик для вспышек Speedlite ST-E2, передатчик для вспышек Speedlit
Объективы	Все объективы EF (кроме объективов EF-S / EF-M)
Пульт/переключатель дистанционного управления	Пульт дистанционного управления RC-6, Пульт дистанционного управления с таймером TC-80N3, Дистанционный переключатель RS-80N3, Беспроводной пульт дистанционного управления BR-E1 (через Bluetooth)
Прочие аксессуары	Интерфейсный кабель IFC-400PCU, Направленный стереомикрофон DM-E1, Наручный ремешок E2, Ручка-держатель аккумуляторов BG-E21
Материалы корпуса	
Материалы корпуса	Корпус из алюминиевого сплава и поликарбонатной смолы со стекловолокном
Программное обеспечение	
Программное обеспечение	EOS Utility, Инструмент регистрации объектива EOS, Инструмент регистрации веб-сервиса EOS, EOS Sample Music, Picture Style Editor, Digital Photo Professional 4 (обработка изображений RAW), Map Utility
Поддерживаемые операционные системы	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (с установленной платформой Microsoft .NET Framework версии 4.5), Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12
Другие функции	
Поддержка прямой печати PictBridge	Компактные фотопринтеры Canon и принтеры PIXMA с поддержкой PictBridge Да (соответствие PictBridge via WLAN)
Стирание изображения	Одиночное изображение, Выбранные изображения, Все изображения в папке, Незащищенные изображения
Увеличение при воспроизведении	1,5x – 10x
Обновление встроенного ПО ЖК-панель / Подсветка	Пользователь может выполнить обновление самостоятельно Да / Да
Гистограмма	Яркость, RGB
Интеллектуальный датчик ориентации	Да
Пользовательские функции	28 пользовательских функций
Выделение	Да

переэкспонированны х зон

Языки меню

английский, немецкий, французский, голландский, датский, португальский, финский, итальянский, норвежский, шведский, испанский, греческий, русский, польский, чешский, венгерский, румынский, украинский, турецкий, арабский, тайский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, японский

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://canon.nt-rt.ru/> || cnb@nt-rt.ru