

# WG7450

## ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3 С НИЗКИМ УРОВНЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ БЫСТРОЙ ПЕЧАТИ И ЭКОНОМИЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОТОРОЕ ПОДОЙДЕТ ДЛЯ КОМПАНИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА



- Оцените максимальную универсальность благодаря функциям цветного копирования, печати и сканирования в формате А3
- Печатайте большие объемы продукции с исключительно высокой скоростью печати до 80 стр./мин (черновик, 300 т./д.)
- Повысьте производительность и быстрее сканируйте документы с устройством автоподачи документов
- Сократите время простоя благодаря максимальному ресурсу подачи бумаги 2250 листов (включая дополнительную кассету), а также черному и цветным чернильным картриджам большого объема XL
- Интегрируйте систему в рабочий процесс посредством проводного или беспроводного АВС-подключения. Подключайтесь через Wi-Fi и печатайте напрямую со смартфонов и планшетов с помощью Mopria (Android), Apple AirPrint или мобильного приложения Canon PRINT Business
- Используйте USB для сохранения отсканированных изображений и печати с USB-носителя
- Освободите офисное пространство — это многофункциональное устройство имеет малую площадь основания
- Сократите зависимость от специалистов по обслуживанию — меньше сменных компонентов, а также простое исправление замятий бумаги обеспечивают простоту обслуживания
- Без труда управляйте устройством с помощью удобного цветного сенсорного экрана диагональю 5 дюймов с экранной клавиатурой
- Сократите затраты благодаря низкому уровню энергопотребления — 1,25 кВт/ч (ТЕС)
- Наслаждайтесь быстрой печатью и простым обслуживанием с фиксированной печатающей головкой FINE, охватывающей всю ширину страницы
- Создавайте документы профессионального качества с помощью черных пигментных чернил для высокой четкости
- Сделайте шаг к устойчивому развитию — модель WG7450 частично изготовлена из переработанного пластика

Простой в обслуживании струйный многофункциональный принтер формата А3. Компактный размер и возможности беспроводного подключения делают этот принтер идеальным решением для небольших офисов. Высокая производительность обеспечивается простым обслуживанием пользователями, которое стало возможным благодаря малому количеству заменяемых компонентов, расходным материалам большой емкости и простой настройке.



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



WG7450F



WG7450



WG7440

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# WG7450

<b>ПРИНТЕР</b>		
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ</b>	1200 x 1200 точек на дюйм	
<b>ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВКА / ЧЕРНИЛА</b>		
Тип	Печатающая головка с технологией FINE	
Чернильница	Черный / голубой / пурпурный / желтый	
Серия чернильниц	PGI-7400	
Ожидаемый ресурс картриджа	Черный XL (BK) = 20 000 страниц Цветной XL (C/M/Y) = 16 500 страниц	
<b>СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ</b>		
Документ: цвет, ч/б <sup>1</sup> Односторон., обычный режим (600 т./д.), кассета 1	До 50 стр./мин	
Документ: цвет, ч/б <sup>2</sup> Односторон., режим офисных документов (300 т./д.), кассета 1	До 80 стр./мин	
Документ: цвет, ч/б <sup>1</sup> Двусторон., обычный режим (600 т./д.), кассета 1	До 25 стр./мин	
Документ: цвет, ч/б <sup>3</sup> Время печати первого листа (режим печати / односторон., кассета 1)	Прибл. 6,5 сек.	
Документ: цвет, ч/б <sup>3</sup> Время печати первого листа (спящий режим / односторон., кассета 1)	Прибл. 12,5 сек.	
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ФОРМАТ НОСИТЕЛЯ (ШХД)</b>		
Настройка по умолчанию для длинных документов — отключено <sup>1</sup> Поддерживается встроенный ПО версии 1.0 или 1.1	Кассета: 297 x 431,8 мм Универсальный лоток: 330,2 x 482,6 мм <sup>4</sup>	
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ</b>		
<sup>5</sup> Доступные пользовательские форматы могут различаться в зависимости от региона. Вы можете найти их значения в разделе «Максимальный формат носителя».	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS(Indian Legal), 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 13x19", COM10, Monarch, ISO-C5, DL, пользовательский формат (до 330,2 x 711,2 мм или 330,2 x 482,6 мм)	
<b>ПОЛЯ ПЕЧАТИ</b>		
Печать с полями	Сверху, снизу, слева, справа: 4 мм каждое <sup>6</sup>	
Автоматическая двусторонняя печать с полями		
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ И ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ (ДЛЯ КАССЕТ) - КАССЕТА 1:</b>		
Тонкая бумага (52-63 г/м <sup>2</sup> )	A5, A4, B5, Statement, Executive, Letter, K16, G-Letter	
Обычная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Плотная бумага (106-220 г/м <sup>2</sup> )		
Цветная бумага (64-82 г/м <sup>2</sup> )		
Переработанная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Документная бумага (83-99 г/м <sup>2</sup> )		
Конверт (75-105 г/м <sup>2</sup> )		COM10, Monarch, ISO-C5, DL
Матовая фотобумага Canon Matte Photo Paper		Недоступно
Этикетка (118-185 г/м <sup>2</sup> )		Недоступно
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ И ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ (ДЛЯ КАССЕТ) - КАССЕТЫ 2, 3:</b>		
Тонкая бумага (52-63 г/м <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11x17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS(Indian Legal)	
Обычная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Плотная бумага (106-220 г/м <sup>2</sup> )		
Цветная бумага (64-82 г/м <sup>2</sup> )		
Переработанная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Документная бумага (83-99 г/м <sup>2</sup> )		
Конверт (75-105 г/м <sup>2</sup> )		Недоступно
Матовая фотобумага Canon Matte Photo Paper		Недоступно
Этикетка (118-185 г/м <sup>2</sup> )		Недоступно
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ И ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ (ДЛЯ КАССЕТ) - КАССЕТА 4:</b>		
<sup>7</sup> Кассеты 2 и 3 поддерживают плотную бумагу (106-220 г/м <sup>2</sup> ), но кассета 4 поддерживает только бумагу плотностью 106-163 г/м <sup>2</sup>		
Тонкая бумага (52-63 г/м <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11x17, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS(Indian Legal)	
Обычная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Плотная бумага (106-163 г/м <sup>2</sup> )		
Цветная бумага (64-82 г/м <sup>2</sup> )		
Переработанная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Документная бумага (83-99 г/м <sup>2</sup> )		

Конверт (75-105 г/м <sup>2</sup> )	Недоступно	
Матовая фотобумага Canon Matte Photo Paper	Недоступно	
Этикетка (118-185 г/м <sup>2</sup> )	Недоступно	
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ И ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК:</b>		
Тонкая бумага (60-63 г/м <sup>2</sup> )	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K16, K8, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS(Indian Legal), 4x6	
Обычная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Плотная бумага (106-256 г/м <sup>2</sup> )		
Цветная бумага (64-82 г/м <sup>2</sup> )		
Переработанная бумага (64-105 г/м <sup>2</sup> )		
Документная бумага (83-99 г/м <sup>2</sup> )		
Конверт (75-105 г/м <sup>2</sup> )		COM10, Monarch, ISO-C5, DL
Матовая фотобумага Canon Matte Photo Paper		4x6", 5x7", 8x10", 10x12", A4/LTR, A3, 13x19"
Этикетка (118-185 г/м <sup>2</sup> )		A4, B4, Letter
<b>ЕМКОСТЬ КАССЕТЫ ДЛЯ БУМАГИ (БУМАГА 80 Г/М<sup>2</sup>)</b>		
Кассеты 1, 2, 3, 4	550 листов	
Универсальный лоток	50 листов	
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВЫХОДНОГО ЛОТКА (БУМАГА 80 Г/М<sup>2</sup>)</b>	A3: 100 листов, A4/LTR: 250 листов	
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДВУСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ</b>		
Тип	Тонкая бумага, плотная бумага, обычная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, документная бумага	
Формат/плотность	A5 — 12x18", 52-220 г/м <sup>2</sup>	
<b>ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ</b>	Автоматическая настройка	
<b>СКАНИРОВАНИЕ<sup>8</sup></b>		
<b>ТИП СКАНЕРА</b>	Планшетный с устройством автоподачи документов (АПД)	
<b>ДАТЧИК СКАНЕРА</b>	Контактный сенсор изображения x2	
<b>ДВУСТОРОННЕЕ СКАНИРОВАНИЕ</b>	Доступно (за один проход)	
<b>ОПТИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ<sup>9</sup></b>	600 x 600 точек на дюйм	
<b>ДОСТУПНОЕ ДЛЯ ВЫБОРА РАЗРЕШЕНИЕ<sup>8</sup></b>	9600 x 9600 точек на дюйм	
<b>ГЛУБИНА ЦВЕТА ПРИ СКАНИРОВАНИИ (НА ВХОДЕ/НА ВЫХОДЕ)</b>		
Оттенки серого	10 бит / 8 бит	
Цвет	30-битный / 24-битный (RGB 10 бит / 8 бит каждый)	
<b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ<sup>9</sup></b>		
Документ (АПД): односторон., цвет	Прибл. 40 изобр./мин	
Документ (АПД): односторон., ч/б	Прибл. 40 изобр./мин	
Документ (АПД): двусторон., цвет	Прибл. 65 изобр./мин	
Документ (АПД): двусторон., ч/б	Прибл. 65 изобр./мин	
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ (БУМАГА 80 Г/М<sup>2</sup>)</b>	100 листов	
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ</b>		
Планшетный	A3 / 11"x17"	
Устройство автоподачи документов	A3 / 11"x17"	
<b>КОПИРОВАНИЕ</b>		
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ</b>	A3 / 11"x17"	
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ</b>	A5, A4, A3, B5, B4, Statement, Executive, Letter, Legal, 11x17, 12x18, SRA3, 13x19, K8, K16, Foolscap/Folio, Oficio, G-Letter, A-Letter, G-Legal, A-Foolscap, B-Oficio, M-Oficio, E-Oficio, A-Oficio, F4A, FS(Indian Legal), 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 13x19", COM10, Monarch, ISO-C5, DL, пользовательский формат (до 330,2 x 711,2 мм или 330,2 x 482,6 мм)	
<b>ЭКСПОЗИЦИЯ КОПИРОВАНИЯ</b>	9 уровней	
<b>СКОРОСТЬ КОПИРОВАНИЯ<sup>10</sup></b>		
Документ (A4/LTR)	50 стр./мин (цвет, ч/б)	
Оригинальная методика Canon / односторон.		
<b>ВРЕМЯ ВЫВОДА ПЕРВОЙ КОПИИ<sup>11</sup></b>		
Документ: цвет	Прибл. 5,8 сек.	
sFCOT / односторон.		
<b>УВЕЛИЧЕНИЕ</b>	25-400% (с шагом 1%)	
<b>КОЛИЧЕСТВО КОПИЙ</b>	До 999 копий	

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# WG7450

<b>ОТПРАВКА</b>	
<b>ПРОТОКОЛ СВЯЗИ</b>	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP (соответствует функции копирования)
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ</b>	300 адресов
<b>АДРЕСНАЯ КНИГА</b>	204 x 196 т./а., 300 x 300 т./а.
<b>РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ОТПРАВКЕ</b>	
<b>ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ</b>	
Одностраничный	TIFF (MMR), PDF, JPEG
Многостраничный	TIFF (MMR), PDF
<b>СЕТЬ</b>	
<b>ПРОВОДНАЯ ЛВС</b>	
Тип сети	1000 Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
Скорость передачи данных	1 Гбит/с (1000 Мбит/с) / 100 Мбит/с / 10 Мбит/с
<b>БЕСПРОВОДНАЯ ЛВС</b>	
Тип сети	IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц
Зона покрытия	50 м (в помещении) <sup>14</sup>
Безопасность	Режим инфраструктуры; 128 (104) / 64 (40) бит WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Режим точки доступа; WPA2-PSK (AES-CCMP)
<b>ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (БЕСПРОВОДНАЯ ЛВС)</b>	Доступно
<b>ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	
<b>Поддерживаемые операционные системы</b>	Windows: Windows 7 — Начальная / Домашняя базовая / Домашняя расширенная / Профессиональная / Корпоративная / Максимальная Windows 8.1 — 8.1 / Pro / Enterprise Windows 10 — Home / Pro / Enterprise Windows Server 2008 — Standard (x86/x64) / Enterprise Edition (x86/x64) / Datacenter (x86/x64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Mac: V10.16.0: OS 10.8-10.13 (несовместимо с 10.14) V10.17.0: OS 10.8-10.14 (несовместимо с 10.15)
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ</b>	
<b>CANON PRINT BUSINESSB102.G116</b>	Доступно
<b>CANON PRINT SERVICE MOPRIA</b>	Доступно
<b>APPLE AIR PRINT</b>	Доступно <sup>14</sup>
<b>GOOGLE CLOUD PRINT</b>	Доступно <sup>14</sup>
<b>NFC</b>	Недоступно
<b>ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ С НОСИТЕЛЯ (С USB-НАКОПИТЕЛЯ)</b>	Совместимо с USB 2.0
Совместимый формат	JPEG/TIFF/PDF
Форматы файлов	
<b>ПРОЧЕЕ</b>	
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
Дисплей	ЖК-экран (5,0 дюймов/цветной TFT)
Язык	Возможность выбора из 35 языков: японский / английский / немецкий / французский / итальянский / испанский / голландский / португальский / норвежский / шведский / датский / финский / русский / чешский / венгерский / польский / словенский / турецкий / греческий / китайский упрощенный / китайский традиционный / корейский / словацкий / эстонский / латышский / литовский / румынский / болгарский / хорватский / каталанский / арабский / малайский / баскский / тайский / вьетнамский
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	
<b>USB-порт для USB-накопителя</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>USB-порт для ПК</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Для телефона</b>	Доступно
<b>Для телефонной линии</b>	Доступно
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ</b>	-
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <sup>15</sup>	Температура: от 5 до 35 °С Относительная влажность: от 20 до 90% (без конденсации)

<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <sup>15</sup>	Температура: от 15 до 30 °С Относительная влажность: от 20 до 85% (без конденсации)
<b>ПИТАНИЕ</b>	Переменный ток 100–240 В, 50/60 Гц
<b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>	
Копирование/печать <sup>16</sup>	Прибл. 110 Вт
Активный режим <sup>16</sup>	Прибл. 55 Вт
Спящий режим <sup>16</sup>	Прибл. 1,9 Вт
В выкл. состоянии <sup>16</sup>	Прибл. 0,1 Вт
Максимальное энергопотребление	Прибл. 300 Вт
<b>ТЕС (ОБЫЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ)</b> <sup>17</sup>	Прибл. 1,25 кВт/ч в неделю
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Energy Star*, Blue Angel*, Eco Mark*, EPEAT* * Еще не анонсировано официально
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	100 000 страниц
<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ</b>	1000–5000 страниц
<b>РАЗМЕРЫ (ШХГХВ)</b>	
Стандартная конфигурация (ШХГХВ)	560 (Ш) x 590 (Г) x 880 мм (В) 22,1" (Ш) x 23,3" (Г) x 34,7" (В)
С дополнительно приобретаемой подставкой (ШХГХВ)	588 (Ш) x 590 (Г) x 1133 мм (В) 23,2" (Ш) x 23,3" (Г) x 44,7" (В)
Максимальное занимаемое место (ШХГХВ)	925 (Ш) x 1208 (Г) x 1487 мм (В) 36,5" (Ш) x 47,6" (Г) x 58,6" (В) (* устройство автоподачи документов открыто на 60°)
<b>ВЕС (ВКЛЮЧАЯ ПЕЧАТАЮЩУЮ ГОЛОВКУ)</b>	Прибл. 81,5 кг (прибл. 179,1 фунта)
<b>(ОПЦИОНАЛЬНО) УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ CF10 (КАССЕТЫ 3, 4)</b>	
<b>ФОРМАТ НОСИТЕЛЕЙ</b>	См. «Поддерживаемые типы и форматы носителей (для кассет 3, 4)» выше.
<b>ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ</b>	
<b>ЕМКОСТЬ ПОДАЧИ НОСИТЕЛЕЙ</b>	
<b>Питание</b>	Обеспечивается основным устройством
<b>ГАБАРИТЫ/ВЕС</b>	560 x 590 x 253 мм (ШХГХВ) 22,1" (Ш) x 23,3" (Г) x 10,0" (В), Прибл. 19 кг, прибл. 41,2 фунта

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Значения скорости печати вычисляются в соответствии с ISO/IEC 24734. Измерения проводились в режиме по умолчанию (обычный режим: 600 т./д.); значения вычислялись в соответствии с внутренней методологией Canon. Скорость печати может отличаться в зависимости от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, содержания документа, режима печати, типа и плотности носителя, используемой кассеты и т. д.
- Значения скорости печати вычисляются в соответствии с ISO/IEC 24734. Измерения проводились в быстром режиме (режим офисных документов: 300 т./д.); значения вычислялись в соответствии с внутренней методологией Canon. Скорость печати может отличаться в зависимости от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, содержания документа, режима печати, типа и плотности носителя, используемой кассеты и т. д.
- Значения скорости печати (время печати первого листа) вычисляются в соответствии с ISO/IEC 17629. Скорость печати отличается в зависимости от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, содержания документа, режима печати, типа и плотности носителя, используемой кассеты и т. д.
- Кассета 1 поддерживает следующие пользовательские форматы: от 90,0 x 190,0 мм до 216,0 x 297,0 мм. Кассеты 2, 3 и 4 поддерживают следующие форматы: от 139,7 x 210,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
- Размер полей зависит от программного драйвера.
- Драйвер TWAIN (ScanGear) основан на спецификации TWAIN V.1.6.
- Значение оптического разрешения вычисляется в соответствии с ISO/IEC 14473. Это максимальное значение дискретизации при сканировании оригинала.
- При сканировании в высоком разрешении размер области сканирования может быть уменьшен.
- Среднее время копирования из устройства автоподачи документов. Разместите оригинал в устройстве автоподачи документов и замерьте время между нажатием кнопки сканирования и выводом копии.
- Значение скорости копирования вычисляется в соответствии с оригинальной методикой Canon. С помощью оригинальной таблицы Canon вы можете рассчитать количество копий в минуту в режиме непрерывного копирования.
- Время вывода первой копии вычисляется в соответствии с ISO/IEC 29183.
- Скорость передачи данных измеряется в режиме по умолчанию по оригинальной таблице тестирования FAX от Canon. Фактическая скорость зависит от содержания документа, параметров приема в точке назначения, состояния линии передачи и т. д.
- Память факса измеряется по оригинальной таблице тестирования FAX от Canon. Это числовое значение зависит от доступного объема памяти, содержания документа и т. д.
- На некоторых устройствах из первых партий поставки для доступа к Air Print необходимо выполнить обновление встроенного ПО.
- Качество печати может быть ниже в зависимости от условий эксплуатации.
- Референсное значение вычислялось в соответствии с внутренней методологией Canon на основании режимов работы в международной программе ENERGY STAR. Этот показатель может отличаться в зависимости от среды.
- Уровень обычного потребления энергии (ТЕС): значение ТЕС рассчитывается при соблюдении условия, что на протяжении 5 дней в неделю устройство постоянно переключается между режимом работы, режимом сна и режимом отключения питания, а оставшиеся 2 дня в неделю оно находится в режиме сна или отключения питания. Значение ТЕС для данного устройства рассчитывается компанией Canon в соответствии с процедурой измерения ТЕС, принятой в рамках международной программы ENERGY STAR.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V. 2019

