

WG7450F

ЭТОТ ЦВЕТНОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ КОМПАНИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА БЛАГОДАРЯ БЫСТРОЙ И ЭКОНОМИЧНОЙ ПЕЧАТИ



- Обеспечьте высокий ресурс печати с исключительной скоростью печати до 80 стр./мин (черновик, 300 т./д.)
- Легко создавайте беспроводные ЛВС-подключения и печатайте 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
- Используйте возможность быстрого копирования и сканирования с помощью устройства автоподачи документов, позволяющего сканировать двусторонние документы за один проход
- Выполняйте точную передачу документов благодаря высокоскоростной функции факса
- Максимально эффективно используйте офисное пространство благодаря компактному дизайну этого МФУ
- Печатайте быстрее и наслаждайтесь простым обслуживанием благодаря статичной печатающей головке FINE, не являющейся заменяемым компонентом
- Сократите ненужное время простоя с максимальным ресурсом бумаги 2250 листов (включая дополнительно приобретаемую кассету) и чернильными картриджами большого объема XL (20 000 страниц со специальными черными чернилами XL и 16 500 страниц с цветными чернилами XL)
- Сократите зависимость от специалистов по обслуживанию — меньше сменных компонентов, а также простое исправление замятий бумаги обеспечивают простоту обслуживания
- Наслаждайтесь простой эксплуатацией с помощью удобного цветного сенсорного экрана диагональю 5 дюймов с экранной клавиатурой
- Сократите затраты благодаря низкому уровню энергопотребления — 1,25 кВт/ч (ТЕС)
- Стремитесь к достижению целей по устойчивому развитию — во всех моделях принтеров используются детали из переработанного пластика

Благодаря высокой скорости печати, копирования и сканирования, а также функции факса этот принтер формата А3 идеально подойдет для офисов с высокой нагрузкой. Малое количество заменяемых компонентов, низкое энергопотребление и расходные материалы с увеличенным ресурсом позволяют сократить эксплуатационные расходы и упрощают процедуру технического обслуживания, а компактный корпус делает его идеальным решением для небольших офисов.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



WG7450Z



WG7450F



WG7450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WG7450F

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

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ И ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК:	
Тонкая бумага (60–63 г/м ²)	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 ²)	
Плотная бумага (106–256 г/м ²)	
Цветная бумага (64–82 г/м ²)	
Переработанная бумага (64–105 г/м ²)	
Документная бумага (83–99 г/м ²)	
Конверт (75–105 г/м ²)	
Матовая фотобумага Canon Matte Photo Paper	4x6", 5x7", 8x10", 10x12", A4/LTR, A3, 13x19"
Этикетка (118–185 г/м ²)	A4, B4, Letter
ЕМКОСТЬ КАССЕТЫ ДЛЯ БУМАГИ (БУМАГА 80 Г/М²)	
Кассеты 1, 2, 3, 4	550 листов каждая
Универсальный лоток	50 листов
МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВЫХОДНОГО ЛОТКА (БУМАГА 80 Г/М²)	A3: 100 листов, A4/LTR: 250 листов
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДВУСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ	
Тип	Тонкая бумага, плотная бумага, обычная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, документная бумага
Формат/плотность	A5 — 12x18", 52–220 г/м ²
ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ	Автоматическая настройка
СКАНИРОВАНИЕ⁶	
ТИП СКАНЕРА	Планшетный с устройством автоподачи документов (АПД)
ДАТЧИК СКАНЕРА	Контактный сенсор изображения x2
ДВУСТОРОННЕЕ СКАНИРОВАНИЕ	Доступно (за один проход)
ОПТИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ⁷	600 x 600 точек на дюйм
ДОСТУПНОЕ ДЛЯ ВЫБОРА РАЗРЕШЕНИЕ⁸	9600 x 9600 точек на дюйм
ГЛУБИНА ЦВЕТА ПРИ СКАНИРОВАНИИ (НА ВХОДЕ/НА ВЫХОДЕ)	
Оттенки серого	10 бит / 8 бит
Цвет	30-битный / 24-битный (RGB 10 бит / 8 бит каждый)
СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ⁹	
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
МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ (БУМАГА 80 Г/М²)	100 листов
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ	
Планшетный	A3 / 11"x17"
Устройство автоподачи документов	A3 / 11"x17"
КОПИРОВАНИЕ	
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ	A3 / 11"x17"
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ НОСИТЕЛЕЙ	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)
ЭКСПОЗИЦИЯ КОПИРОВАНИЯ	9 уровней
СКОРОСТЬ КОПИРОВАНИЯ¹⁰	
Документ (A4/LTR)	50 стр./мин (цвет, ч/б)
Оригинальная методика Canon / односторон.	
ВРЕМЯ ВЫВОДА ПЕРВОЙ КОПИИ¹¹	
Документ: цвет	Прибл. 5,8 сек.
sFCOT / односторон.	
УВЕЛИЧЕНИЕ	25–400% (с шагом 1%)
КОЛИЧЕСТВО КОПИЙ	До 999 копий
ФАКС	
ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ	PSTN (коммутируемая телефонная сеть общего пользования)
СКОРОСТЬ МОДЕМА	Super G3 (до 33,6 кбит/с) / G3 (до 14,4 кбит/с)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ	
ч/б	Прибл. 3 сек./стр. (33,6 кбит/с)
Цвет	Недоступно
МЕТОД СЖАТИЯ ДАННЫХ¹²	
ч/б	MH, MR, MMR, JBIG
Цвет	Недоступно
ГРАДАЦИЯ	
Черный	256 уровней
Цвет	Недоступно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WG7450F

РАЗРЕШЕНИЕ ФАКСА	8 точек/мм × 3,85 линии/мм (стандартное) 8 точек/мм × 7,7 линии/мм (высокое) 8 точек/мм × 15,4 линии/мм (сверхвысокое) 16 точек/мм × 15,4 линии/мм (ультравысокое)
ФОРМАТ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ	
Отправка	11 x 17, LGL, LTR, A3, B4, A4, B5*3, A5*4
Получение	11 x 17, LGL, LTR, A3, B4, A4, B5, A5, 8K и 16K
ПАМЯТЬ ФАКСА ¹³	До 512 страниц
АВТОНАБОР	
Однокнопочный набор	До 19 (избранные члены группы)
Кодированный набор	До 281
Набор номеров группы	До 199
ОТПРАВКА ПРОТОКОЛ СВЯЗИ	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP (соответствует функции копирования)
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДОКУМЕНТОВ	300 адресов
АДРЕСНАЯ КНИГА	204 x 196 т./д., 300 x 300 т./д.
РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ОТПРАВКЕ	
ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ	
Одностраничный	TIFF (MMR), PDF, JPEG
Многостраничный	TIFF (MMR), PDF
СЕТЬ	
ПРОВОДНАЯ АВС	
Тип сети	1000 Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
Скорость передачи данных	1 Гбит/с (1000 Мбит/с) / 100 Мбит/с / 10 Мбит/с
БЕСПРОВОДНАЯ АВС	
Тип сети	IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц
Зона покрытия	50 м (в помещении) ¹⁴
Безопасность	Режим инфраструктуры: 128 (104) / 64 (40) бит WEP, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES-CCMP)
ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (БЕСПРОВОДНАЯ АВС)	Доступно
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	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)
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ	
CANON PRINT BUSINESS	Доступно
CANON PRINT SERVICE	Доступно
MOPRIA	Доступно
APPLE AIR PRINT	Доступно ¹⁴
GOOGLE CLOUD PRINT	Доступно ¹⁴
NFC	Недоступно
ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ С НОСИТЕЛЯ (С USB-НАКОПИТЕЛЯ)	
Совместимый формат	Совместимо с USB 2.0
Форматы файлов	JPEG/TIFF/PDF
ПРОЧЕЕ	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
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 / латвийский / литовский / румынский / болгарский / хорватский / каталанский / арабский / малайский / баскский / тайский / вьетнамский
ИНТЕРФЕЙС	
USB-порт для USB-накопителя	USB 2.0 Hi-Speed

USB-порт для ПК	USB 2.0 Hi-Speed
Для телефона	Доступно
Для телефонной линии	Доступно
ВОЗМОЖНОСТИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ	-
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ¹⁵	Температура: от 5 до 35 °C Относительная влажность: от 20 до 90% (без конденсации) Температура: от 15 до 30 °C Относительная влажность: от 20 до 85% (без конденсации)
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ¹⁵	
ПИТАНИЕ	Переменный ток 100–240 В, 50/60 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Копирование/печать ^{*16}	Прибл. 110 Вт
Активный режим ^{*16}	Прибл. 55 Вт
Спящий режим ^{*16}	Прибл. 1,9 Вт
В выкл. состоянии ^{*16}	Прибл. 0,1 Вт
Максимальное энергопотребление	Прибл. 300 Вт
ТЕС (ОБЫЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ) ¹⁷	Прибл. 1,25 кВт/ч в неделю
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Energy Star*, Blue Angel*, Eco Mark*, EPEAT* * Еще не анонсировано официально
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	100 000 страниц
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ	1000–5000 страниц
РАЗМЕРЫ (ШХГХВ)	
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°)
ВЕС (ВКЛЮЧАЯ ПЕЧАТАЮЩУЮ ГОЛОВКУ)	Прибл. 821 кг (прибл. 180,2 фунта)
(ОПЦИОНАЛЬНО) УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ CF10 (КАССЕТЫ 3, 4)	
ФОРМАТ НОСИТЕЛЕЙ ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ	См. «Поддерживаемые типы и форматы носителей (для кассет 3, 4)» выше.
ЕМКОСТЬ ПОДАЧИ НОСИТЕЛЯ	
ПИТАНИЕ	Обеспечивается основным устройством
ГАБАРИТЫ/ВЕС	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 может отличаться 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