

Серия imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА* ФОРМАТА А4 С ГИБКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модель C356P II включает только принтер



КРАТКАЯ СПРАВКА

- **Формат:** цветной, А4
- **Максимальное количество кассет для бумаги:** 4
- **Емкость подсистем подачи бумаги:** 2300 листов
- **Возможности финишной обработки:** подбор, группировка, сдвиг, степлерование
- **Емкость АПА:** 100 листов
- **Тип АПА:** планшет и DADF
- **Диапазон скоростей печати (А4, цветная печать):** 25 - 35 стр./мин
- **Скорость сканирования:** 50 изображений/мин
- **Языки управления печатью:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Разрешение при печати:** 1 200 x 1 200

- Подходит для малых рабочих групп и может быть установлено на рабочем столе или на полу
- Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) делает ваши документы уникальными и незабываемыми
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (ТЕС)
- Потребляемая мощность в режиме сна — всего 0,8 Вт
- Соответствует новейшим и самым строгим требованиям сертификации Blue Angel
- Новый тонер CS (Consistently Stable) обеспечивает наивысшее качество печати даже при обработке больших заданий
- Технологии закрепления изображения, тонер CS и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления.
- Сократите расходы на связь благодаря опции «Факс по IP»*
- Опциональная блокировка кассеты для защиты ваших инвестиций
- Возможно подключение к системам возмещения расходов и оплаты

ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА ВСТРОЕННОГО ПО

Общее встроенное ПО и функции для всех моделей imageRUNNER ADVANCE Generation 3, версия 2

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Предотвращайте несанкционированное распространение секретной информации на нашей самой безопасной технике imageRUNNER ADVANCE с помощью стандартных и опциональных функций защиты документов
- Выберите аппаратную или облачную авторизацию без необходимости устанавливать дополнительный сервер
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox обеспечивают защиту конфиденциальности документов
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL
- Снижайте риск, связанный с управлением секретной информацией и конфиденциальностью данных (PII) с помощью первой в отрасли системы защиты от потери данных и аудита отпечатков, копий, сканов и факсов uniFLOW

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности
- Датчики движения обеспечивают быстрый вывод устройства из спящего режима
- Удобная функция степлерования по запросу
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования
- Сканирование и преобразование документов в форматы PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint
- Удобный ввод бумажных документов благодаря быстрому сканированию за один проход (DADF) и «умным» функциям обработки документов, таким как обнаружение двойной подачи, ускоряют процесс оцифровки документов
- Безопасная мобильная печать в стандартной комплектации
- Гостевая печать с помощью прямого соединения
- Замените свой компьютер мобильным устройством и выполняйте повседневную работу как обычно
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как Apple Airprint® и Mopria®

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

ИНТЕГРАЦИЯ:

- Тесная интеграция с uniFLOW Online Express, облачной системой управления процессами печати
- uniFLOW Online Express предлагает широкие возможности отслеживания и отчетности из центральной системы через веб-интерфейс.
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети
- Платформа Canon MEAP заботится об оптимизации процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати, таких как uniFLOW
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют централизованно управлять всем вашим парком, проводить модернизацию устройств, контролировать их состояние и запас расходных материалов, дистанционно отключать устройства и снимать показания счетчиков, а также управлять адресными книгами и драйверами принтеров
- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции

УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю

- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя*
- Дистанционная диагностика и консультирование помогают сократить расходы, сведя к минимуму простои и затраты времени на решение ИТ-проблем
- Дистанционное и централизованное управление парком упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ:

- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременного пополнения расходных материалов.
- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом.
- Автоматическая финишная обработка требует меньше вмешательства со стороны оператора и повышает производительность его труда

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Применяется экологичная конструкция, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду
- Сертификация ENERGY STAR®
- Минимальный расход материалов благодаря включенной по умолчанию 2-сторонней печати, конфиденциальной печати и возможности откладывать задания печати, просматривать их и изменять настройки печати прямо на устройстве, получая желаемые результаты с первой попытки

Основные варианты комплектации



МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ-A1

- Поддерживает формат бумаги до А4
- Плотность бумаги 60-163 г/кв. м
- 550 листов (80 г/кв. м)
- Напольное исполнение

МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ АК1

- Поддерживает формат бумаги до А4
- Плотность бумаги 60-163 г/кв. м
- 3 x 550 листов (80 г/кв. м)
- Напольное исполнение

КАСЕТНЫЙ МОДУЛЬ АЕ1

- Поддерживает формат бумаги до А4
- Плотность бумаги 60-163 г/кв. м
- 1x 550 листов (80 г/кв. м)
- Настольное исполнение

ТУМБА ОБЫКНОВЕННАЯ-F1

- Размещение устройства на высоте, без дополнительной подачи носителя
- Напольное исполнение

Эта простая конфигурация приведена исключительно с целью иллюстрации. За полным списком опций и точными сведениями о совместимости модулей обращайтесь к веб-конфигуратору продуктов.

II* означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

ОСНОВНОЙ БЛОК		Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, из дополнительного пространства, через программное обеспечение Remote UI и веб-браузер ⁵ Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS.
Тип устройства	Многofункциональное устройство с цветным лазерным принтером	Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	Предлагается широкий выбор программного обеспечения и решений на базе MEAP для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Основные функции	iR-ADV C256i II*/C356i II*: Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение / опционально факс iR-ADV C356P II*: Печать	Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых шрифтов, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT, J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты штрих-кодов** Шрифты PS: 136 Roman *Требуется опциональный НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL-A1 **Требуется опциональный КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ-D1
Быстродействие процессора	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц	Операционная система	УФРИИ: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 или более новая) PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 или более новая) PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 или более новая) Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place. О наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux [®] и Citrix, см. на веб-сайте http://software.canon-europe.com/ . Некоторые из этих решений платные.
Панель управления	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см (10,1 дюйма)		
Стандартная память	В стандартной комплектации: Оперативная память: 3,0 ГБ		
Жесткий диск	В стандартной комплектации: 250 ГБ		
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n); опционально: NFC, Bluetooth Low Energy ПРОЧИЕ в стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления копированием		
Подача бумаги (стандарт)	кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)		
Подача бумаги	Кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ-AE1) Кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AJ1) 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AK1)		
Максимальная емкость подачи бумаги	2 300 листов (80 г/кв. м)		
Емкость лотков приема бумаги	Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м) С финишером: до 500 листов (A4, 80 г/кв. м)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАНИЯ¹	
Возможности финишной обработки	Подбор, группировка С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степирование	Скорость копирования	iR ADV C256i II*: 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) iR ADV C356i II*: 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) iR ADV C256i II*: около 6,9/9,4 с или меньше iR ADV C356i II*/C356P II*: около 5,1/6,9 с или меньше.
Типы материалов для печати	Кассета: тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, высококачественная бумага, конверты* *Конверты — только со стандартной кассетой 1 Универсальный лоток: тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, бумага с перфорацией, прозрачная бумага, этикетки, высококачественная бумага, конверты	Время вывода первой копии	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: до 2400 (эквивалент) x 600 точек/дюйм до 999
	Кассета 1: Стандартные: A4, B5, A5, конверты (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) Пользовательский формат: 98 x 190,5 - 216 x 355,6 мм Универсальный лоток: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: 98 x 148 - 216 x 355,6 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат конвертов: 98 x 148 мм - 216 x 355,6 мм КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ-AE1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: 98 x 190,5 - 216 x 355,6 мм МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AJ1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: 98 x 190,5 - 216 x 355,6 мм МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AK1: Стандартные: A4, A5, B5 Пользовательский формат: 98 x 190,5 - 216 x 355,6 мм	Разрешение копирования	Печать: до 2400 (эквивалент) x 600 точек/дюйм
	Кассета: 60 - 163 г/кв. м Универсальный лоток: 60 - 220 г/кв. м Двусторонняя печать: 60 - 163 г/кв. м	Количество копий за цикл	до 999
Форматы материалов для печати	После включения питания: iR ADV C256i II*: не более 34 секунд iR ADV C356i II*/C356P II*: до 30 секунд Из спящего режима: до 10 секунд Режим быстрого запуска: до 4 секунд ⁴	Увеличение	25-400% (с шагом 1%)
	iR ADV C256i II*/C356i II*: 511 x 651 x 639 мм iR ADV C356P II*: 511 x 651 x 541 мм	Заранее определенные коэффициенты уменьшения	25%, 50%, 71%, 100%
Плотность носителей	511 x 651 мм (базовая конфигурация: планшет + универсальный лоток выдвинут) 1407 x 908 мм (полная конфигурация: планшет + СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Z1 + универсальный лоток выдвинут) 852 x 908 мм (базовая конфигурация: DADF + универсальный лоток выдвинут) 1407 x 908 мм (полная конфигурация: DADF + СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-Z1 + универсальный лоток выдвинут)	Заранее определенные коэффициенты увеличения	141%, 200%, 400%
	Масса iR ADV C256i II*/C356i II*: около 49 кг с тонером iR ADV C356P II*: около 42 кг с тонером	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ¹	
Время прогрева		Стандартный тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (DADF)
Габариты (Ш x Г x В)		Технические данные сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Совместимые ОС: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
Место для установки (Ш x Г)		Разрешение при сканировании	100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм
		Допустимые оригиналы	Размеры носителей для устройства подачи документов: A4, B5, A5, A6 Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-стороннее сканирование: 50-128 г/кв. м / 64-128 г/кв. м (Ч-Б/цвет) 2-стороннее сканирование: 50-128 г/кв. м / 64-128 г/кв. м (Ч-Б/цвет) Функция отправки доступна во всех моделях Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях Сканирование на мобильные устройства и через Интернет: предлагается ряд решений для сканирования на мобильные устройства и через Интернет в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Сканирование с отправки в облачные службы: предлагается ряд решений для сканирования через облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.
Масса		Метод сканирования	Одностороннее сканирование (Ч-Б): 50 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 50 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 50 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 50 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (Ч-Б): 100 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (цвет): 100 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) 100 листов (80 г/кв. м)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Скорость сканирования (Ч-Б/цвет; А4)	Одностороннее сканирование (Ч-Б): 100 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (цвет): 100 изображений/мин (300 x 300 точек/дюйм) / 100 изображений/мин (300 x 600 точек/дюйм) 100 листов (80 г/кв. м)
Технология печати	Цветная лазерная печать	Емкость	С двух сторон на две стороны (автоматически)
Скорость печати	iR ADV C256i II*: 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) iR ADV C356i II*/C356P II*: 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (B5), 26 стр./мин (A5) эквивалентно 1200 x 1200 точек/дюйм (в режиме 1200 точек/дюйм)	Двустороннее сканирование	
Разрешение при печати	УФРИ II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ¹	
Языки описания страниц	Автоматическая (стандартная комплектация)	Опционально/стандарт	Стандартно во всех моделях
Двусторонняя печать		Назначение	Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C256/C356 II

Адресная книга/быстрый набор	LDAP (2000 адресатов)/Локальная (1600 адресатов)/Быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке	100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм
Протокол связи	Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой, на весь лист)
Форматы файлов	В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (с цифровой подписью) Опционально: PDF (Trace&Smooth, с шифрованием)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА¹	
Опционально/стандарт	Опционально в iR ADV C256i II/C356i II*
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм
Размер отправляемых/записываемых документов	A4, B5*, A5* и A6* *Отправка в формате A4
Память факса	До 30 000 страниц
Быстрый набор	До 200
Групповой набор/получатели	До 199 номеров
Последовательная трансляция	До 256 адресов
Резервирование в памяти	Есть
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Аутентификация	В стандартной комплектации: Universal Login Manager (контроль доступа на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express (облачная система управления), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом Опционально: безопасная печать Follow me Printing (требуется uniFLOW)
Данные	В стандартной комплектации: Trusted Platform Module (TPM), блокировка жесткого диска по паролю, стирание данных с жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2), сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) ¹⁰ Опционально: предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
Сетевые	В стандартной комплектации: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, зашифрованное соединение TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-авторизация, авторизация POP перед SMTP, S/MIME
Документ	В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подпись устройства, защита водяными знаками и подпись пользователя, блокировка сканирования документов ¹¹

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Условия эксплуатации

Температура: 10 – 30 °C
Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги)
220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,9 А

Источник питания

Потребляемая мощность

Максимальная: около 1,5 кВт
При печати: iR-ADV C356P II*: до 488,5 Вт-ч
iR-ADV C256i II*/C356i II*: до 575,4 Вт-ч
В режиме ожидания: около 40,3 Вт-ч
В спящем режиме: около 0,8 Вт или меньше¹²
При выключенном питании: около 0,5 Вт-ч
Типовое энергопотребление (ТЕС)¹³:
1,3 кВт-ч (iR-ADV C356i II*/C356P II*)
0,7 кВт-ч (iR-ADV C256i II*)

Уровень шума

Акустическая мощность (LwAd)¹⁴
iR-ADV C256i II*: В активном режиме (Ч-Б): 70,2 дБ или менее, в активном режиме (цвет): 71,8 дБ или менее. В режиме ожидания: 43 дБ или менее
iR-ADV C356P II*/C356i II*: В активном режиме (Ч-Б): 71,8 дБ или менее, в активном режиме (цвет): 71,8 дБ или менее. В режиме ожидания: 43 дБ или менее

Звуковое давление (LpAm)¹⁵

На позиции оператора:

iR-ADV C356P II*/C356i II*: В активном режиме (Ч-Б): 52 дБ или менее, в активном режиме (цвет): 53 дБ или менее. В режиме ожидания: 6 дБ или менее

iR-ADV C256i II*: В активном режиме (Ч-Б): 49 дБ или менее, в активном режиме (цвет): 50 дБ или менее. В режиме ожидания: 8 дБ или менее

Стандарты

Соответствует требованиям ENERGY STAR®
Ecomark
Blue Angel

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картридж(и) с тонером

ТОНЕР C-EXV 55 BK/C/M/Y

Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)

ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000
ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C256/C356 II*, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Сноски

II* означает, что данная модель оснащена новым системным программным обеспечением и дополнительными функциями безопасности в стандартном исполнении.

¹¹ Недоступно для C356P II* — эта модель содержит только принтер

¹² Время от включения питания устройства до активации кнопки пуска. Режим быстрого запуска включен

¹³ Время, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного дисплея

¹⁴ Поддерживается только печать PDF с веб-сайтов

¹⁵ Спящий режим 0,8 Вт доступен не всегда из-за определенных настроек.

¹⁶ Номинальное типовое энергопотребление (ТЕС) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт-ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

¹⁷ Декларируемый уровень шума в соответствии с ЕСМА-74

¹⁸ Сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408) — завершение тестирования планируется в конце июля 2018 года

¹⁹ Драйверы для Linux будут доступны с начала марта 2018 г.

Программное обеспечение и решения



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

Сертификаты и совместимость



АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

