

## Компактные и интеллектуальные

imageRUNNER ADVANCE  
500i, 400i

you can

Эти компактные устройства для рабочих групп и крупных отделов обеспечивают эффективную черно-белую печать и предлагают интеллектуальные функции обработки документов для оптимизации рабочих процессов, помогая экономить деньги и защищать конфиденциальную информацию.

МОНОХРОМНАЯ ПЕЧАТЬ СО СКОРОСТЬЮ  
40-50 СТР./МИН

Платформа imageRUNNER ADVANCE

КОМПАКТНОСТЬ,  
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДИАГОНАЛЬЮ  
17,8 СМ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА

РЕСУРС БУМАГИ ДО 2300 ЛИСТОВ

ФОРМАТ ВЫВОДА ДО А4

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФИНИШЕР  
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СШИВАНИЯ



### Производительность

- Непревзойденная универсальность и удобство использования благодаря большому цветному сенсорному экрану 17,8 см с возможностью наклона и интуитивно понятным меню.
- Уникальные возможности персональной настройки упрощают и автоматизируют выполняемые пользователями задачи.
- Цветное двустороннее сканирование и рассылка со встроенной поддержкой таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Open Office XML (Powerpoint), обеспечивают повторное использование цифрового контента.
- Интеграция с мощными решениями для управления документами, ввода и вывода данных обеспечивает оптимизацию процессов.
- Ресурс бумаги до 2300 листов для интенсивной рабочей нагрузки.
- Экономящая время автоматическая окончательная обработка с возможностью сшивания.
- Поддержка работы с мобильными устройствами.

### Контроль затрат

- Функциональность многих устройств в одном компактном МФУ.
- Эффективная и надежная черно-белая печать для рабочих групп и подразделений.
- Отслеживание действий пользователей, обеспечивающее полную прозрачность процессов печати.
- Применение правил и ограничение использования в зависимости от должности пользователя
- Эффективный мониторинг устройств, формирование отчетов и диагностика упрощают управление и техобслуживание.
- Возможность использования совместных ресурсов (факса и дополнительного пространства для хранения) с остальными устройствами iR-ADV.
- Возможности возмещения затрат и интеграции монетоприемника.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**



# Тех. характеристики: imageRUNNER ADVANCE серии 500i/400i

Тип аппарата	Ч/Б лазерное МФУ А4 (устройство считывания/печати в станд. конфигурации)
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, рассылка и факсимильная связь (доп.)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>	
Скорость печати (ч/б)	IR-ADV 500i: до 50 стр./мин (А4 одностор.), 25 стр./мин (А5 одностор.), 49 стр./мин (А4 двустор.), 22 стр./мин (А5 двустор.) IR-ADV 400i: до 40 стр./мин (А4 одностор.), 25 стр./мин (А5 одностор.), 39 стр./мин (А4 двустор.), 22 стр./мин (А5 двустор.)
Метод печати	Черно-белая лазерная печать
Решение для печати	1200 x 1200 т/д, 600 x 600 т/д
Двусторонняя печать	Автоматическая (стандартная)
Печать с карты памяти	Прямая печать карты памяти USB, дистанционного пользовательского интерфейса и Web Access* Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS** * Печать XPS с веб-сайтов не поддерживается! (** Для XPS требуется КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (для PDF/XPS)-Н1)
Печать с мобильных или подключенных к сети Интернет устройств и из сервисов на базе облачных вычислений	Имеется ряд программ и основанных на MEAP решений, обеспечивающих печать с мобильных или подключенных к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Ввод бумаги (станд.)	Кассета 1 x 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ), многофункционал. лоток 100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Ввод бумаги (доп.)	До 3 кассет x 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) (кассетный модуль AA1)
Макс. ресурс ввода бумаги	2300 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Ресурс вывода бумаги	Без финишера: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) С финишером с возможностью шивания: 500 листов без шивания (80 г/м <sup>2</sup> ) 20 комплектов со шиванием
Возможности окончательной обработки	Стандартные: группирование Дополнительный финишер с функцией шивания: выравнивание, группирование, шивание Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, высококачественная бумага для документов, прозрачные пленки, наклейки, фирменные бланки, конверты
Поддерживаемые типы носителей	Кассета(-ы): Обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, конверты* *Поддержка конвертов только из лотка 2. Требуется дополнительная кассета для конвертов E1. Универсальный лоток: Обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, ценные бумаги, прозрачные пленки, наклейки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Поддерживаемые размеры носителей	Лоток для бумаги 1, 3 и 4: Стандартный формат: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, Envelopes* (№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) *Требуется дополнительная кассета для конвертов E1 Универсальный лоток: Стандартный формат: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, пользовательский формат (99–216 мм x 140–356 мм), конверты (№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Поддерживаемая плотность носителей	Кассета(-ы): 64–105 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 64–128 г/м <sup>2</sup> Двусторонний режим: 64–105 г/м <sup>2</sup>
Языки описания страниц	UFR II, PCL5e/6, Adobe PostScript уровня 3 (стандартно на всех моделях)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR fonts, Andale 4 Шрифты PS: Шрифты Roman 136
Совместимость операционных систем	UFR II: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя версия) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя версия) PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.3.9 or later), Windows 2000/WindowsXP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможности печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, вы можете получить на веб-сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b>	
Скорость копирования	IR-ADV 500i: До 50 стр./мин (А4) IR-ADV 400i: До 40 стр./мин (А4)
Время вывода 1-й копии (FCOT)	Прибл. 5,0 с и менее
Разрешение при копировании	Считывание: 600 x 600 т/д Печать: 1200 x 1200 т/д для символов/строк, 600 x 600 т/д для график/изображений
Дополнительные копии	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	Изменение масштаба: 25–400 % с шагом 1 % Фиксированный коэффициент масштабирования: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
Дополнительно/стандартно	Стандартно на всех моделях
Поддерживаемые размеры носителей	А4, А5, В5, пользовательские размеры (Ш x Д): мин. 140 мм x 140 мм, макс. 356 мм x 216 мм
Поддерживаемая плотность носителей	Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м <sup>2</sup> /от 64 до 128 г/м <sup>2</sup> (ч/б / цвет), двустороннее сканирование: от 50 до 128 г/м <sup>2</sup> /от 64 до 128 г/м <sup>2</sup> (ч/б / цвет)
Разрешение при сканировании	Черно-белое сканирование: 100 т/д, 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 т/д, 300 т/д, 200 x 400 т/д, 400 т/д, 600 т/д Цветное сканирование: 100 т/д, 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 т/д, 300 т/д
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования (А4, 300 точек на дюйм)	Ч/Б одностороннее: 50 изобр. формата А4 в минуту (600 т/д / 300 т/д) Ч/Б двустороннее: 32 изобр. формата А4 в минуту (600 т/д / 300 т/д) Цветное одностороннее: 50 изобр. формата А4 в минуту (300 т/д) Цветное двустороннее: 32 изобр. формата А4 в минуту (300 т/д)
Методы сканирования	Push Scan: функция цветной универсальной рассылки является стандартной. Интеграция с дополнительным ПО для ввода данных на базе MEAP обеспечивает мощные возможности организации рабочих процессов и преобразования. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство. Pull Scan: сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях. Сканирование на карту памяти USB Сканирование на мобильные или подключенные к Интернету устройства и в «облачные» сервисы: Имеется ряд решений, обеспечивающих рассылку оцифрованных документов на мобильные и подключенные к Интернету устройства, а также в «облачные» сервисы, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.

Характеристики сканирования с компьютера (Pull)	TWAIN из сетевого драйвера TWAIN (Colour Network ScanGear) Поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместимом режиме)* WIA из сетевого драйвера WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit)* *Драйверы доступны на веб-сайте <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ</b>	
Дополнительно/стандартно	Стандартно на всех моделях
Разрешение при рассылке	100 т/д, 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 т/д, 300 т/д, 200 x 400 т/д, 400 т/д, 600 т/д
Адреса рассылки	ФАКС по эл. почте/в сети Интернет (SMTP), факс (дополнительно), ПК (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive с Cloud Connect для приложения MEAP IR-ADV
Адресная книга/быстрый набор	LDAP (доступно для поиска макс. 2000), локальная (макс. 1800, в т.ч. 200 номеров скоростного набора)
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (компактн.), PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Дополнительные функции универсальной рассылки	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ E1 Создание PDF Trace and Smooth и PDF с расширениями Adobe Reader. КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ D1: Рассылка зашифрованных PDF и добавление цифровых подписей устройств в файлы PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: Добавление подписи пользователя к файлам PDF/XPS.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	
Дополнительно/стандартно	Дополнительно на всех моделях (треб. плата факсимил. связи Super G3 AM1)
Скорость модема	Super G3 33,6 кбит/с (до 3 с на стр. (см. примечание 1))
Разрешение при факсимильной связи	Стандартные: 200 x 100 т/д Высокие: 200 x 200 т/д Сверхвысокие: 200 x 400 т/д Ультравысокие: 400 x 400 т/д
Память факса	До 6000 стр. (см. примечание 1)
Быстрый набор	Макс. 200
Групповой набор/места адресации	Макс. 199 номеров
Последов. широковесть. рассылка	Макс. 256 адресов
Резервное копирование памяти	Есть (прибл. 3 часа)
Прочие функции	Переадресация факсимил. сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Время разогрева	Прибл. 34 с из режима ВКЛ. (стандартный режим), 10 с из режима ВКЛ. (режим быстрого пуска Quick Start)
Выход из спящего режима	Не более 10 секунд
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (Front), 2 x USB Host (Rear)
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * поддержка IPv4/IPv6 Рекоменд. беспровод. решение сторонн. производителей – Silex SX-2500CG. Более подробная информация содержится на сайте <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
Тактовая частота процессора	1,66 ГГц
Память	1,5 Гб
Винчестер	жесткий диск 160 Гб (доступно для использования 80 Гб)
Панель управления	17,8 см (7 дюймов) Цвет. сенсор. ЖК-панель TFT WVGA с возможн. поворота
Габариты (Ш x Г x В)	560 мм x 567 мм x 633 мм (в стандартной комплектации) 560 мм x 567 мм x 752 мм (с 1 дополнительной кассетой) 560 мм x 567 мм x 868 мм (с 2 дополнительными кассетами) 560 мм x 567 мм x 984 мм (с 3 дополнительными кассетами)
Место установки (Ш x Г)	787 x 567 мм (основной блок + многофункциональный лоток открыт + кассеты закрыты) 1182 x 567 мм (основной блок + финишер с функцией шивания + многофункциональный лоток открыт + кассеты закрыты)
Вес	47,9 кг за исключением тонера
Эксплуатационные условия	температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: от 20 до 80% отн. влажн. (без конденсации)
Питание	220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А
Потребление мощности	Максимум: прибл. 1,6 кВт Ожидание: прибл. 53,72 Вт Спящий режим: прибл. 1 Вт и менее (см. примечание 2) Оценки стандартного потребления электроэнергии (TEC) (см. примечание 3): 2,4 kWh (IR-ADV 500i) / 1,873 kWh (IR-ADV 400i)
Уровень шума	Давление звука (см. примечание 4) Активность: 75 дБ и менее (IR-ADV 500i), 73 дБ и менее (IR-ADV 400i) Ожидание: 53 дБ и менее
ПО и управление принтерами	MEAP (многофункциональная платформа встраиваемых приложений): Мощная встроенная платформа JAVA для устройств Canon для интеграции устройства с широким рядом программных решений от Canon и сторонних производителей. Universal Login Manager Программное обеспечение IR-ADV для небольших предприятий, гарантирующее удобную регистрацию, персональную настройку, а также пользовательское отслеживание использования и контроль по функциям. mobile PRINT & SCAN: Простое бессерверное программное обеспечение IR-ADV, обеспечивающее печать с мобильных устройств и планшетов Android и iOS, а также сканирование на них. MEAP Web: Веб-сервис, альтернативный MEAP, который обеспечивает разработку и развертывание приложений MFP через веб-сервисы. iW Management Console Программное обеспечение на базе сервера для централизованного управления парком устройств. eMaintenance: Встроенный интерфейс RDS для дистанционного выполнения услуг eMaintenance: регистрации показаний, автоматического управления расходными материалами и удаленной диагностики. Система доставки контента: Обеспечивает дистанционную рассылку встроенных программ, опций iR и приложений MEAP. Интерфейс удаленного пользователя (RUI): Веб-интерфейс для каждого устройства для выполнения дистанционного управления и контроля в отношении устройств. Colour Network ScanGear: Совместимый с TWAIN драйвер сканера, благодаря которому подключенные к сети компьютеры могут использовать функцию сканирования pull scan на устройстве. Средство конфигурации драйверов Canon: Инструмент конфигурации драйверов позволяет изменять настройки драйверов устройств Canon, задаваемые по умолчанию (доступен только в качестве услуги) iW DESKTOP: Программное обеспечение для публикации отпечатков с перетаскиванием (Drag-and-Drop) для упрощения комбинирования документов и применения функций окончательной обработки в целях создания документов профессионального качества. ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА: Обеспечивает использование окон на панели управления устройством с удаленных компьютеров. Подробную информацию о ПО, включая ПО MEAP, уточнить у торгового представителя.
Функции обеспечения безопасности	Стандартные: фильтрация адресов IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блокировка диска паролем, стирание данных на жестком диске, универсальный менеджер учетных записей, идентификатор отдела (Department ID), SSO-Н, система управления доступом. Дополнительные: зашифрованная защищенная печать, PDF с шифрованием, шифрование винчестера, подписи пользователя и устройств, водяные знаки безопасности, MailboxLite. Для следующих позиций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, предотвращение потери данных;

# Specifications: imageRUNNER ADVANCE 500i/400i series

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Бутылка с тонером	Черный тонер C-EXV 43 (ресурс: 15 200 стр. (см. примечание 5))
ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ	
Финишер с функцией сшивания 1	<b>ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ R1</b> Количество лотков: 1 Ресурс укладки в столки При сшивании: 20 комплектов. Без сшивания: 500 листов Макс. ресурс сшивания: до 50 листов Плотность бумаги: 64–128 г/м <sup>2</sup> Положение сшивания: Одно (вверху слева) Габариты (Ш x Г x В): 798 мм x 395 мм x 263 мм Вес: прибл. 10,5 кг
Финишер с функцией сшивания 2 Финишер для брошюр Кассетный модуль	<b>Н/П</b> <b>КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ AA1:</b> доп. кассетный модуль с ресурсом бумаги 550 листов. Возможно подключение к осн. блоку до 3 кассетных устройств. Габариты (Ш x Г x В): 540 мм x 500 мм x 119 мм Вес: прибл. 7,7 кг
Аппаратные принадлежности 1	<b>СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ ТИПА В1:</b> Подставку можно разместить под стандартным/дополнительным кассетным модулем, чтобы приподнять отдельно стоящее устройство. Это более высокая подставка для применения в комплекте со стандартной кассетой или одним дополнительным кассетным модулем (Высота пьедестала: 300 мм) <b>СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ ТИПА С1:</b> Подставку можно разместить под стандартным/дополнительным кассетным модулем, чтобы приподнять отдельно стоящее устройство. Это более низкая подставка для применения в комплекте с дополнительными двумя или тремя кассетными модулями (Высота пьедестала: 94 мм) <b>КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ E1:</b> Крепится к кассете 2 для упрощения загрузки конвертов
Аппаратные принадлежности 2	<b>УСТРОЙСТВО СЧИТАНИЯ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ MICARD PLUS:</b> Устройство считывания бесконтактных карт для аутентификации пользователей с поддержкой многочисленных технологий (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и т.д.).
Принадлежности контроллера принтера	<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1:</b> Обеспечивает печать штрих-кодов с помощью технологии струйной печати Jet Caps.
Публикация документов	<b>iW DESKTOP:</b> Программное обеспечение для публикации отпечатков с перетаскиванием (Drag-and-Drop) для упрощения комбинирования документов из различных источников и применения функций окончательной обработки в целях создания документов профессионального качества. ПО без проблем устанавливается на принтер. В числе возможностей – создание файлов PDF, добавление аннотаций и сканте для процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация.

Системные приспособления	<b>ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ J1:</b> Обеспечивает доступ к веб-сайтам и приложениям MEAP Web. <b>ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AM1:</b> Обеспечивает функцию факсимильной связи. <b>ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AM1:</b> добавление второй линии факсимильной связи. <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА/РАССЫЛКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ A1:</b> Обеспечивает рассылку устройством факсимильных сообщений и их получение с другого совместимого устройства, подключенного через факсимильную плату. <b>БЛОК A1 ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ КАРТ IC:</b> Блок A содержит в себе считыватель карт IC (считыватель MiCard) в комплекте с устройством. <b>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1:</b> обеспечивает связь (CVI / F) между терминалом контроля копирования сторонних производителей и устройствами Canon iR-ADV для использования в процессе возмещения затрат.
Приспособления безопасности к устройству	<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ C6:</b> Шифрование данных изображений и настроек устройств перед сохранением на жесткий диск устройства.
Приспособления для безопасности документов	<b>ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ V1:</b> Предотвращает создание копий напечатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.
Приспособления для доступности	<b>ПО ДЛЯ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1:</b> Шифрование печатного задания при переносе на устройство. Перед выводом конфиденциальных документов на печать принтер запрашивает пароль.
Прочие доп. возможности	<b>РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД A1:</b> Крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящих пользователей. <b>КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА V1:</b> Обеспечивает использование окон на панели управления устройством с удаленных ПК. <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ R1:</b> Простые скобки для финишера R1 с функцией сшивания.
СТАНДАРТНЫЕ ОГОВОРКИ	
Ссылки	Все тех. характеристики могут быть изменены без предварит. уведомления
[1]	На основании стандартной диаграммы ITU-T №1
[2]	Потребление 1 Вт в спящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определенной конфигурации сети и других параметрах устройство может оказаться неспособно войти в спящий режим. Более подробная информация содержится в руководстве пользователя.
[3]	Значение типового потребления энергии (TEC) указывает количество электроэнергии, потребляемой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт*ч). Методология тестирования определена программой EnergyStar ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).
[4]	Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779
[5]	При 6%-ном заполнении страницы (A4)

## Награды



## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость



Все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Русская версия  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon (UK) Ltd  
Woodhatch  
Reigate  
Surrey RH2 8BF  
Тел. 01737 220000  
Факс 01737 220022  
canon.co.uk

Canon Ireland  
3006 Lake Drive  
Citywest, Saggart  
Co.Dublin, Ireland (Ирландия)  
Тел. 01 2052400  
Факс 01 2052525  
canon.ie

ООО «Канон Рус»  
Россия, 109028 Москва,  
Серебряническая наб., 29  
Тел. +7 (495) 258-5600  
Факс +7 (495) 258-5601  
canon.ru

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Рус»  
Россия, 191186, Санкт-Петербург,  
Волынский переулок, 3А, литер А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
Тел. +7 (812) 449-5500  
Факс +7 (812) 449-5511

Центр поддержки клиентов

тел.: 8-800-200-8226  
(бесплатные звонки для всех регионов России)

