



Производительность и универсальность

imageRUNNER ADVANCE
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

Техника серии imageRUNNER ADVANCE 4200 обеспечивает высокую производительность и рациональную организацию документооборота для интенсивно работающих коллективов и небольших отделов.

МОНОХРОМНАЯ ПЕЧАТЬ 25–51 СТР./МИН

ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 21,3 CM

ПЛАТФОРМА imageRUNNER ADVANCE

ЕМКОСТЬ ДО 4980 ЛИСТОВ

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ



Производительность

- Уникальный пользовательский интерфейс на базе цветного сенсорного экрана диагональю 21,3 и настраиваемой системы интуитивных меню.
- Функции персонализации позволяют упростить и автоматизировать часто выполняемые задачи.
- Цветное двустороннее сканирование и отправка файлов со встроенной поддержкой таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Open Office XML (Powerpoint), — позволяет повторно использовать цифровые материалы для различных целей.
- Возможность интеграции с разнообразными решениями по управлению документооборотом и захвату изображений — позволяет осуществить комплексную оптимизацию производственного процесса.
- Надежная конструкция и входных лотков — до 4980 листов бумаги.
- Широкий выбор вариантов автоматической окончательной обработки, как внутренней, так и внешней (степлирование, перфорация и брошюрирование), — позволяет ускорить издательский процесс и повысить качество печатной продукции.
- Мощная поддержка работы с мобильными устройствами и интеграции с облачными службами.

Сокращение расходов

- Улучшение окупаемости инвестиций благодаря объединению функциональности нескольких устройств в одном эффективном и гибко настраиваемом МФУ.
- Эффективная и надежная монохромная печать для рабочих групп и отделов.
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю.
- Внедрение правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя.
- Эффективное управление и максимальное время безотказной работы благодаря средствам мониторинга, конфигурирования, отчетности и диагностики.
- Возможность использовать такие ресурсы, как удаленный факс, адресные книги и Advanced Space, совместно с другими устройствами iR-ADV.
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты монетами.
- Оптимизация расходов благодаря возможности выбора центра затрат в uniFLOW и перенаправления заданий.

 **ImageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Безопасность устройства и информации

- Интеллектуальная система идентификации пользователей, отмеченная отраслевыми наградами, обеспечивает контроль без ущерба для производительности и удобства.
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования.
- Широкий диапазон стандартных функций защиты конфиденциальности и сохранности документов, таких как защищенная печать, удаление данных, фильтрация по IP- и MAC-адресам и IPSec.
- Богатый выбор опций позволяет обеспечить соответствие самым высоким требованиям информационной безопасности.
- Лучшая в отрасли система предотвращения потери данных и аудита отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов uniFLOW.

Интеграция

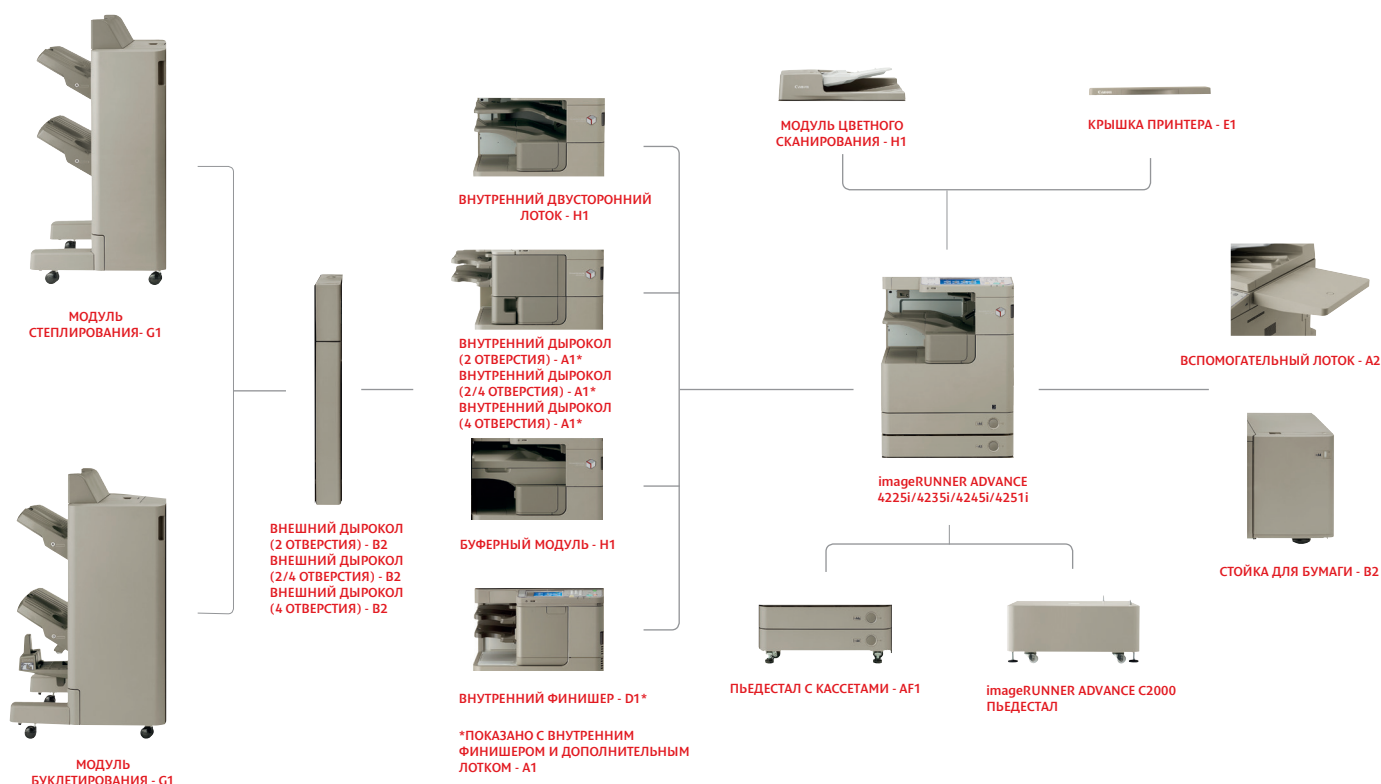
- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как Genuine Adobe PostScript и PCL, обеспечивает простую интеграцию с ERP, CRM и другими информационными системами для бизнеса.
- Единый пользовательский интерфейс и одинаковые возможности управления во всем портфолио imageRUNNER ADVANCE упрощают управление парком оборудования и пользование отдельными устройствами.
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют легко настраивать, управлять и модернизировать устройство, как отдельно, так и в составе парка оборудования.
- Мощная встроенная платформа Canon Meap и Meap WEB обеспечивает прочную связь с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению печатной продукцией, способствуя оптимизации процессов.

Экологичность

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC).*
- Потребляемая мощность в режиме сна — не более 1 Вт.
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика.
- Сертификация ENERGY STAR®.

*По определению ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

Основные варианты комплектации



Canon

Полная информация обо всех опциях содержится в «Технических данных» изделия.

Технические данные: серия imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

Тип устройства	Многофункциональное устройство с монохромным лазерным принтером (сканер и принтер разделены)
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, опционально факс и факс по IP. * При наличии модуля COLOR IMAGE READER UNIT-H1. В конфигурации «только принтер» требуется PRINTER COVER-E1.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИНТЕРА	
Скорость печати (ч/б)	IR-ADV 4225i: до 25 стр./мин (A4), до 15 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (A4R), минимум 14 стр./мин, максимум 17 стр./мин (ASR). IR-ADV 4235i: до 35 стр./мин (A4), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R), минимум 14 стр./мин, максимум 20 стр./мин (ASR). IR-ADV 4245i: до 45 стр./мин (A4), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R), минимум 14 стр./мин, максимум 20 стр./мин (ASR). IR-ADV 4251i: до 51 стр./мин (A4), до 25 стр./мин (A3), до 37 стр./мин (A4R), минимум 14 стр./мин, максимум 20 стр./мин (ASR).
Технология печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
Двусторонняя печать	Автоматически (стандарт)
Печать с внешних накопителей	Поддерживаемые виды накопителей: флеш-накопители USB, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick) через опциональное устройство MULTIMEDIA READER/WRIITER-A2). Поддерживаемые типы файлов для прямой печати, включая печать через удаленный пользовательский интерфейс, Advanced Space и веб-доступ: JPSC, TIFF, PDF*, XPS* *Для PDF требуется PS PRINTER KIT-AY1, для PDF и XPS требуется DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1. Прямая печать файлов формата XPS со съемных носителей не поддерживается.
Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы	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.
Подана бумаги (стандарт)	2 кассеты по 550 листов, многоцелевой лоток на 80 листов.
Подана бумаги (опция)	2 кассеты по 550 листов (CASSETTE FEEDING UNIT-AF1), 1 боковая стойка для бумаги на 2700 листов (PAPER DECK UNIT-B2).
Максимальная емкость узлов подачи бумаги (с опциями)	4980 листов
Емкость лотков приема бумаги	Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м) С внутренним финишером: 1000 листов (с 1 лотком); 100 + 500 листов (с 2 лотком) (80 г/кв. м). С внешним финишером: 3000 листов (верхний лоток — 1300 листов, нижний лоток — 1700 листов) (80 г/кв. м)
Возможности окончательной обработки	Стандарт: подбор, группировка С опциональными финишерами: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, буклепирование, перфорация.
Типы носителей	Кассеты: <u>обычная с содержанием вторсырья, цветная, плотная, перфорированная, конверты*</u> *Конверты — только из второй кассеты. Требуется опциональный модуль ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1. Многоцелевой лоток: <u>обычная с содержанием вторсырья, цветная, плотная, перфорированная, высококортная, прозрачные пленки, этикетки, конверты*</u>
Форматы носителей	Кассета для бумаги 1 Стандартные: A4, A4R, A3, ASR. Произвольный размер (139,7 мм x 182,0 мм x 431,8 мм). Кассеты для бумаги 2, 3 и 4 Стандартные: A4, A4R, A3, ASR. Произвольный размер (от 139,7 мм x 182,0 мм до 297,0 мм x 431,8 мм). Конверты (NE 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). *Конверты — только из второй кассеты. Требуется опциональный модуль ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1. Многоцелевой лоток Произвольный размер (от 99,0 мм x 149,0 мм до 297,0 мм x 431,8 мм). Конверты (NE 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL).
Плотность носителей	Кассеты: от 60 до 128 г/кв. м. Многоцелевой лоток: от 52 до 220 г/кв. м. Двусторонняя печать: от 60 до 105 г/кв. м.
Язык (и) описания страниц	UFR II (стандарт), PCL5e/6 (стандарт), Adobe PostScript Level 3 (требуется PS PRINTER KIT-AY1).
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 расстровых, 2 шрифта OCR, Andale Mono WT I/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский). *(Требуется опция PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) Шрифты PS: 136 шрифтов Roman.
Совместимые операционные системы	UFR II: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя). PCL: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2 PS: Windows XP/Vista/7/8/8.1/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя). PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя), Windows XP/Vista/7/8/8.1. Информацию о наличии решений для печати из других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://software.canon-europe.com/ . Некоторые из этих решений платные. Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	
Скорость копирования	См. «Скорость печати»
Время выхода первой копии	IR-ADV 4225i: около 5,2 с или меньше. IR-ADV 4235i: около 3,8 с или меньше. IR-ADV 4245i: около 3,8 с или меньше. IR-ADV 4251i: около 3,7 с или меньше.
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм. Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм.
Количество копий	до 999.
Уменьшение / увеличение	Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%. Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СКАНЕРА	
Опции / стандарт	Опция COLOR IMAGE READER UNIT-H1: цветной планшетный сканер и двусторонний модуль автоподания (DADF) на 100 листов.
Форматы носителей	A3, A4, A4R, A5, ASR, произвольные размеры (ш x в): макс. 297 мм x 432 мм, мин. 128 мм x 148 мм.
Плотность носителей	Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/кв. м. Двустороннее сканирование: от 50 до 128 г/кв. м.
Разрешение сканирования	100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм*, 400 т./дюйм*, 600 т./дюйм*. *Для цветного сканирования требуется дополнительный модуль памяти ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB).
Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически).
Скорость сканирования (A4, 300 точек/дюйм)	Одностороннее (A4): 51 изобр./мин при 300 т./дюйм (ч/б), 51 изобр./мин при 300 т./дюйм (цв), 51 изобр./мин при 600 т./дюйм (ч/б), 30 изобр./мин при 600 т./дюйм (цв).
Методы сканирования	Двустороннее (A4): 17 изобр./мин при 300 т./дюйм (ч/б), 17 изобр./мин при 300 т./дюйм (цв), 17 изобр./мин при 600 т./дюйм (ч/б), 10 изобр./мин при 600 т./дюйм (цв). Сканирование методом Busb Функция отправки доступна во всех моделях. Сканирование методом Pull Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях. Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет и облачные службы: предлагается широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильные устройства, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Технические данные сканирования методом Pull	TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear) Совместимые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32-разрядные, 64-разрядные в режиме совместности)* WIA через сетевой драйвер WIA Совместимые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 (32-разрядные, 64-разрядные)* * Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com/ .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ	
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях (требуется COLOR IMAGE READER UNIT-H1).
Разрешение при отправке	100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм*, 400 т./дюйм*, 600 т./дюйм*. *Для цветного сканирования требуется дополнительный модуль памяти ADDITIONAL MEMORY TYPE A (512MB).
Получатели	Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV.
Адресная книга / быстрый набор	LDAP (2000 с возможностью поиска) / локально 1600 + 200 номеров быстрого набора
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с высокой степенью сжатия, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint).
Опциональные наборы функций универсальной отправки	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: создание Outline PDF (транспаровка и сжатывание) и Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА	
Опции / стандарт	Опционально во всех моделях (с модулем SUPER G3 FAX BOARD-AP1).
Скорость модема	Super G3 33,6 kbit/s (до 3 секунд/стр.) (см. сноску 1).
Разрешение факса	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Супервысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм
Память факса	До 20 000 страниц (см. сноску 1).
Быстрый набор	Максимум 200 номеров.
Групповой набор / получатели	Максимум 199 номеров.
Последовательная передача	Максимум 256 адресов из адресной книги или новых получателей.
Резервирование в памяти	Да (около 3 часов).
Другие функции	Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка), IP-факс.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Время разогрева	До 30 секунд с момента включения питания; до 10 секунд с момента включения питания (в режиме быстрого пуска).
Выход из режима сна	10 секунд
Тип интерфейса	Высокоскоростной USB 2.0, Ethernet: 100BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (2.0), дополнительно 2 x USB Host (2.0) (опционально USB DEVICE PORT-E3).
Сетевые протоколы	TCP/IP*, LPD/Port 9100/WSN/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Поддержка IPv4/IPv6
Быстродействие процессора	1,8 ГГц.
Память	1 Гб + 256 Мб (опционально 512 Мб для цветного сканирования и отправки с разрешением более 300 точек/дюйм).
Жесткий диск	Стандарт — жесткий диск 160 Гб (доступно 160 Гб). Опция — жесткий диск 1 Тб (доступно 1 Тб).
Панель управления	Цветной сенсорный экран TFT SVGA диагональю 21,3 см (8,4 дюйма).
Габариты (Ш x Г x В)	565 мм x 708 мм x 1150 мм (с модулями COLOR IMAGE READER UNIT-H1 и CASSETTE FEEDING UNIT-AF1).
Место для установки (Ш x Г)	1094 мм x 1267 мм (минимальная конфигурация с доступом к кассетам для бумаги и доступом для обслуживания).
Условия эксплуатации	Масса: около 77,9 кг (с модулем COLOR IMAGE READER UNIT-H1). Температура: от 10 до 30°C (от 50 до 86°F). Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации).
Электропитание	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 5,6 А.
Потребляемая мощность	Максимальная: около 1,5 кВт. В режиме ожидания: около 62,5 Вт. В экономном режиме: около 38,4 Вт (энергопотребление в режиме сна [высокое]). В режиме сна: около 0,9 Вт или менее (энергопотребление в режиме сна [низкое]) (см. сноску 2). Номинальное типичное энергопотребление (TEC) (см. сноску 3): IR-ADV 4225i: 1,2 кВт-час IR-ADV 4235i: 2,0 кВт-час IR-ADV 4245i: 2,4 кВт-час IR-ADV 4251i: 2,8 кВт-час
Шумовые характеристики	Уровень шума (звуковое давление, 1 м от позиции наблюдателя) (см. сноску 4): Работа: 53,25 дБ (IR-ADV 4251i), 52,83 дБ (IR-ADV 4245i), 51,17 дБ (IR-ADV 4235i), 49,70 дБ (IR-ADV 4225i). Ожидание: неслышно (менее 30 дБ). Уровень шума (звуковое давление, 1 м от позиции оператора) (см. сноску 4): Работа: 54,63 дБ (IR-ADV 4251i), 55,30 дБ (IR-ADV 4245i), 53,50 дБ (IR-ADV 4235i), 51,40 дБ (IR-ADV 4225i). Ожидание: неслышно (менее 30 дБ).
Программные решения	Universal Login Manager: Бессерверное приложение на базе MEAP для малых предприятий, обеспечивающее удобную аутентификацию пользователей, персонализацию, а также индивидуальный контроль пользования и управление доступом к функциям. mobile PRINT & SCAN. Простое бессерверное приложение на базе MEAP, обеспечивающее печать с мобильных устройств и планшетных компьютеров, а также индивидуальное управление доступом для пользователей совместно с Universal Login Manager. Canon Mobile Printing. Простое приложение для мобильной печати для iPhone, iPad и устройств под управлением Android. iW Management Console. Серьезное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств, включая расходные материалы, мониторинг и оповещение об ошибках, адресную книгу, настройку и обновление встроенного ПО, распространение MEAP-приложений, считывание показаний счетчиков, управление драйверами и ресурсами. eMaintenance. Это приложение, использующее встроенную систему передачи данных, позволяет дистанционно выполнять задачи по обслуживанию, такие как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. Content Delivery System. Content Delivery System обеспечивает дистанционное распространение встроенного программного обеспечения, настроек iW и приложений MEAP. Remote User Interface (RUI). Удаленный интерфейс пользователя позволяет осуществлять обслуживание и управление устройством через веб-сайт. Colour Network ScanGear. Драйвер сканера стандарта TWAIN, позволяющий использовать устройство для сканирования методом Pull с подключенных к локальной сети компьютеров. NetSpot Device Installer. Утилита для конфигурирования параметров сетевого протокола устройств Canon, подключенных к локальной сети. Canon Driver Configuration Tool. Утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon (доступна только через сервис). Remote Operators Software Kit. 0- Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров. iW DESKTOP. Программа подготовки документов к печати с графическим интерфейсом, позволяющая легко комбинировать документы и применять окончательную обработку для создания печатной продукции профессионального уровня. MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform). Мощная программная платформа на базе JAVA, предназначенная для интеграции устройства с широким спектром программных решений Canon и сторонних разработчиков. MEAP Web. Веб-сервис, который может использоваться как альтернатива платформе MEAP для разработки приложений для МФУ и их развертывания через веб-службы. Информацию о других программах, включая программное обеспечение на платформе MEAP, можно получить у представителя по продажам. Стандартное: Фильтрация по IP-/MAC-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, очистка жесткого диска, Universal Login Manager, Department ID, SSO-H, почтовый ящик, система управления доступом. Опции: Защищенная печать с шифрованием, шифрование PDF, зеркальное резервирование и шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, блокировка сканирования документа, извлечение жесткого диска. Для следующих опций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.

Технические данные: серия imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Туба с тонером	
C-EXV 38 TONER — 34 200 страниц (см. сноску 5) для iR-ADV 4245i, iR-ADV 4251i. C-EXV 39 TONER — 30 200 страниц (см. сноску 5) для iR-ADV 4225i, iR-ADV 4235i.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Финишер 1	INNER FINISHER-D1 (контактный внутренний финишер) Количество лотов: 1 стандартный и 1 дополнительный Емкость лотка A: A4/ASR — 100 листов; A3/AAR — 100 листов (лоток A — опция). Емкость лотка B: A4/ASR — 1000 листов (без лотка A), 500 листов (с лотком A); A3/AAR — 500 листов. Плотность бумаги: от 52 до 220 г/кв. м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлерования: AA — 50 листов; A3/AAR — 30 листов. Габариты (Ш x Г x В): 410 мм x 554 мм x 295 мм. Масса: около 12,5 кг.
Финишер 2	STAPLE FINISHER-G1 (внешний) (требуется BUFFER PASS UNIT-H1) Количество лотов: 2 Емкость лотка A (вернего): A4/ASR — 1300 листов; A3/AAR — 650 листов. Емкость лотка B (нижнего): A4/ASR — 1700 листов; A3/AAR — 650 листов. Плотность бумаги: от 52 до 220 г/кв. м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлерования: AA — 50 листов; A3/AAR — 30 листов. Габариты (Ш x Г x В): 543 мм x 646 мм x 1097 мм. Масса: около 46 кг.
Буклетирующий Финишер	BOOKLET FINISHER-G1 (внешний) (требуется BUFFER PASS UNIT-H1) Количество лотов: 2 Емкость лотка A (вернего): A4/ASR — 1300 листов; A3/AAR — 650 листов. Емкость лотка B (нижнего): A4/ASR — 1700 листов; A3/AAR — 650 листов. Плотность бумаги: от 52 до 220 г/кв. м. Положение скрепки: угловое, двойное, буклетирующее. Емкость степлерования: AA — 50 листов; A3/AAR — 30 листов. Формат бумаги для буклетирувания: A3, A4R. Емкость буклетирувания: 16 листов (64 страницы, 64-81 г/кв. м.) x 10 брошюр. Габариты (Ш x Г x В): 646 мм x 646 мм x 1097 мм. Масса: около 75 кг.
Модуль подачи бумаги / Пьедестал с кассетой	CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 Две кассеты на 550 листов с передней загрузкой, регулируемые, дополнительно к стандартному запасу бумаги.
Стойка для бумаги	PAPER DECK UNIT-B2 Формат бумаги: A4. Плотность бумаги: от 60 до 128 г/кв. м. Емкость: 2700 листов (80 г/кв. м.). Габариты (Ш x Г x В): 372 мм x 603 мм x 473 мм. Масса: около 37 кг.
Внешний(-е) перфоратор(-ы)	Все внешние перфораторы устанавливаются с BOOKLET FINISHER-G1 или STAPLE FINISHER-G1 . EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2 : 2 отверстия. EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-B2 : 2 отверстия (французский стандарт), 4 отверстия (французский стандарт). EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2 : 4 отверстия (шведский стандарт).
Внутренний(-е) перфоратор(-ы)	Все внутренние перфораторы устанавливаются с INNER FINISHER-D1 . INNER 2 HOLE PUNCHER-A1 : 2 отверстия. INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1 : 2 отверстия (французский стандарт), 4 отверстия (французский стандарт). INNER 4 HOLE PUNCHER-A1 : 4 отверстия (шведский стандарт).
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Дополнительные компоненты оборудования 1	COLOR IMAGE READER UNIT-H1 : устройство двусторонней автоподдачи документов и планшетный сканер. PRINTER COVER-E1 : крышка принтера для основного агрегата без модуля цветного сканирования. FL CASSETTE-AQ1 : запасной лоток на 550 листов для кассеты 1. FL CASSETTE-AM1 : запасной лоток на 550 листов для кассет 2, 3 и 4. imageRUNNER ADVANCE C2000 PLAIN PEDESTAL : пьедестал без дополнительной емкости для бумаги (вместо CASSETTE FEEDING UNIT-AF1). ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 : приставка для подачи конвертов до 2-й кассеты для бумаги. Вместимость — 50 конвертов. INNER 2 WAY TRAY-H1 : второй, дополнительный, внутренний выходной лоток для увеличения емкости до 350 листов. BUFFER PASS UNIT-H1 : буферный модуль, требующий для установки STAPLE FINISHER-G1 или BOOKLET FINISHER-G1 . INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1 : дополнительный, второй лоток для INNER FINISHER-D1 .
Дополнительные компоненты оборудования 2	MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER : устройство считывания бесконтактных карт для аутентификации пользователя; поддерживает карты разных типов (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala и MiFare, и т. д.). UF MIFARE 10 CARD PACK : набор из 10 бесконтактных карт MiFare для использования с Micard PLUS PROXIMITY CARD READER и программным обеспечением Universal Login Manager или uniFLOW. UF HID 10 CARD PACK : набор из 10 бесконтактных карт HID для использования с Micard PLUS PROXIMITY CARD READER и программным обеспечением Universal Login Manager или uniFLOW.

Дополнительные компоненты контроллера печати	UTILITY TRAY-A2 : вспомогательный лоток, который служит в качестве дополнительной рабочей поверхности для подготовки документов, клавиатуры. PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 : набор международных шрифтов PCL для поддержки Andale Mono, VT, J, K, S, T (японский, корейский, упрощенный китайский, традиционный китайский). COPY CARD READER-F1 : система контроля физического доступа по магнитным картам. COPY CARD READER ATTACHMENT-B3 : комплект для установки COPY CARD READER-F1. BARCODE PRINTING KIT-D1 : для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps. PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 : набор международных шрифтов PCL для поддержки Andale Mono, VT, J, K, S, T (японский, корейский, упрощенный китайский, традиционный китайский). PS PRINTER KIT-A1 : добавляет поддержку Genuine Adobe PostScript, а также возможность печати файлов PDF/PS/EPS непосредственно на устройство. DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1 : позволяет печатать файлы PDF/XPS непосредственно на устройство. IW DESKTOP : мощная издательская программа, позволяющая легко комбинировать документы из разных источников и добавлять окончательную обработку для создания документов профессионального уровня. Программа тесно интегрирована с принтером, а также включает функции создания файлов PDF, добавления аннотаций и сканирования для использования в процесс цифрового документооборота, таких как вычитка и подписание в печать. WEB ACCESS SOFTWARE-J1 : программное обеспечение для доступа к веб-сайтам и другим интернет-ресурсам. Включает также MEAP Web (поставщик веб-служб). SUPER G3 FAX BOARD-API : добавление функциональности факса. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-API : добавление второй линии факса. REMOTE FAX KIT-A1 : позволяет устройству обмениваться факсами с другим устройством, подключенным к телефонной линии через плату для факсимильной связи. IP FAX EXPANSION KIT-A1 : позволяет устройству отправлять и принимать факсы через сеть IP-fax. USB DEVICE PORT-E3 : добавляет два дополнительных порта USB для использования с устройствами чтения карт uniFLOW или сторонних производителей, или с MULTIMEDIA READER/WRITER-A2. MULTIMEDIA READER/WRITER-A2 : внешнее многоназначное устройство чтения и записи карт. ADDITIONAL MEMORY TYPE A (S12MB) : дополнительный модуль памяти (512 МБ), необходимый в случае сканирования с разрешением 200 x 400, 400 x 400 или 600 x 600 точек/дюйм в режимах [Автоматический выбор цвета], [Полноцветный] и [Оттенки серого]. SERIAL INTERFACE KIT-K1 : последовательный интерфейс для решений возмещения расходов. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 : позволяет подключить (CCV1/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройству Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов.
Дополнительные компоненты защиты устройств	HDD DATA ENCRYPTION & MIRRORING KIT-C4 : обеспечивает шифрование и зеркальное резервирование как временных, так и постоянных данных. Шифрование результатов копирования или сканирования производится ДО их сохранения на жесткий диск устройства. Данный пакет включает комплект безопасности Canon MFP 2.01, сертифицированный по EAL3, уровень Common Criteria. При зеркальном резервировании копирование данных осуществляется в реальном времени, что обеспечивает его высокую надежность. 2.5INCH/160GB HDD-G1 : Дополнительный жесткий диск емкостью 160 ГБ, необходимый для зеркального резервирования. 2.5INCH/1TB HDD-K1 : Жесткий диск повышенной емкости (1 ТБ), устанавливаемый вместо стандартного. Примечание: для зеркального копирования необходимо установить второй жесткий диск на 1 ТБ. REMOVABLE HDD KIT-A1 : Позволяет физически извлекать жесткий диск из устройства, когда оно не используется, для защиты конфиденциальных данных.
Дополнительные компоненты защиты документов	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 : обеспечивает защиту документов от несанкционированного копирования, пересылки по электронной почте или по факсу путем добавления к печатаемым или копируемым документам скрытого блокирующего кода. SECURE WATERMARK-B1 : препятствует копированию конфиденциальных документов путем добавления скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 : эта программа шифрует задание печати на пути от компьютера к принтеру и требует введения пароля на принтере перед печатью документов.
Дополнительные компоненты доступности	ADF ACCESS HANDLE-A1 : рукоятка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 : позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров. VOICE GUIDANCE KIT-F2 : система голосовых подтверждений основных параметров меню, облегчающая работу с устройством лицам со слабым зрением. VOICE OPERATION KIT-C2 : позволяет пользователю управлять различными функциями устройства с использованием словесных инструкций и голосовых подтверждений.
Другие опции	STAMP INK CARTRIDGE-C1 : чернильный картридж для STAMP UNIT-B1. STAMP UNIT-B1 : устройство для печати штампа на лицевой стороне сканируемых и отправляемых документов. STAPLE CARTRIDGE-D3 : кассета со скрепками для изготовления буклетов для BOOKLET FINISHER-G1 . STAPLE-J1 : кассета с обычными скрепками для INNER FINISHER-D1 , BOOKLET FINISHER-G1 и STAPLE FINISHER-G1 .
Примечания Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. [1] На основе схемы № 1 стандарта ITU-T. [2] Потребляемая мощность 1 Вт в режиме сна в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя. [3] Номинальное типовое энергопотребление (TEC) 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). [4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779. [5] При заполнении 6%.	

Награды



Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2015

