

Компактность,
высокая производи-
тельность
и отличная
цветопередача

imageRUNNER ADVANCE
C250i, C350i

you can

МОНОХРОМНАЯ/ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ
25-35 СТР./МИН

ПЛАТФОРМА imageRUNNER ADVANCE

ЭКОНОМИЯ МЕСТА,
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 17,8 СМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАКЛОНА

ЕМКОСТЬ ДО 2300 ЛИСТОВ

ПОДДЕРЖКА ФОРМАТОВ ДО A4

ОПЦИЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ
— АВТОМАТИЧЕСКОЕ СТЕПЛИРОВАНИЕ

Устройства imageRUNNER ADVANCE — это компактное оборудование для профессиональной цветной коммуникации и обработки документов формата A4. Легкость интеграции, защищенность и функции управления расходами делают их идеальным выбором для малых рабочих групп.



Производительность

- Удобный пользовательский интерфейс на базе цветного сенсорного экрана диагональю 17,8 см с возможностью наклона и системой интуитивных меню.
- Уникальные 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.
- Интеграция с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати позволяет оптимизировать производственный процесс.
- Высокая емкость входных лотков (до 2300 листов бумаги) — для рабочих групп и отделов с интенсивным документооборотом.
- Опция автоматического степлирования для экономии времени.
- Поддержка работы с мобильными устройствами.
- Легкое и доступное обслуживание сокращает простои.

Сокращение расходов

- Возможности нескольких устройств в одном компактном многофункциональном устройстве.
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю.
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя.
- Простота управления и обслуживания благодаря средствам мониторинга, отчетности и диагностики.
- Возможность использования таких ресурсов, как удаленный факс и Advanced Space, совместно с другими устройствами iR-ADV.
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты монетами.

 **ImageRUNNER**
ADVANCE



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



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.
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox Lite-i обеспечивают защиту конфиденциальности документов.
- Широкий диапазон стандартных функций защиты устройства и данных, передаваемых по сети, таких как 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

- Подходит для любых рабочих групп и может быть установлено на рабочем столе или на полу.
- Встроенная 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.
- Мощная встроенная платформа Canon Mear и Mear WEB обеспечивает прочную связь с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати, способствуя оптимизации процессов.
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют легко настраивать, управлять и модернизировать устройство, как отдельно, так и в составе парка оборудования.
- Совместное использование ресурсов по сети.
- Взаимодействие с облачными службами, обеспечивает удобный доступ к документам, позволяя использовать гибкие схемы организации работы.

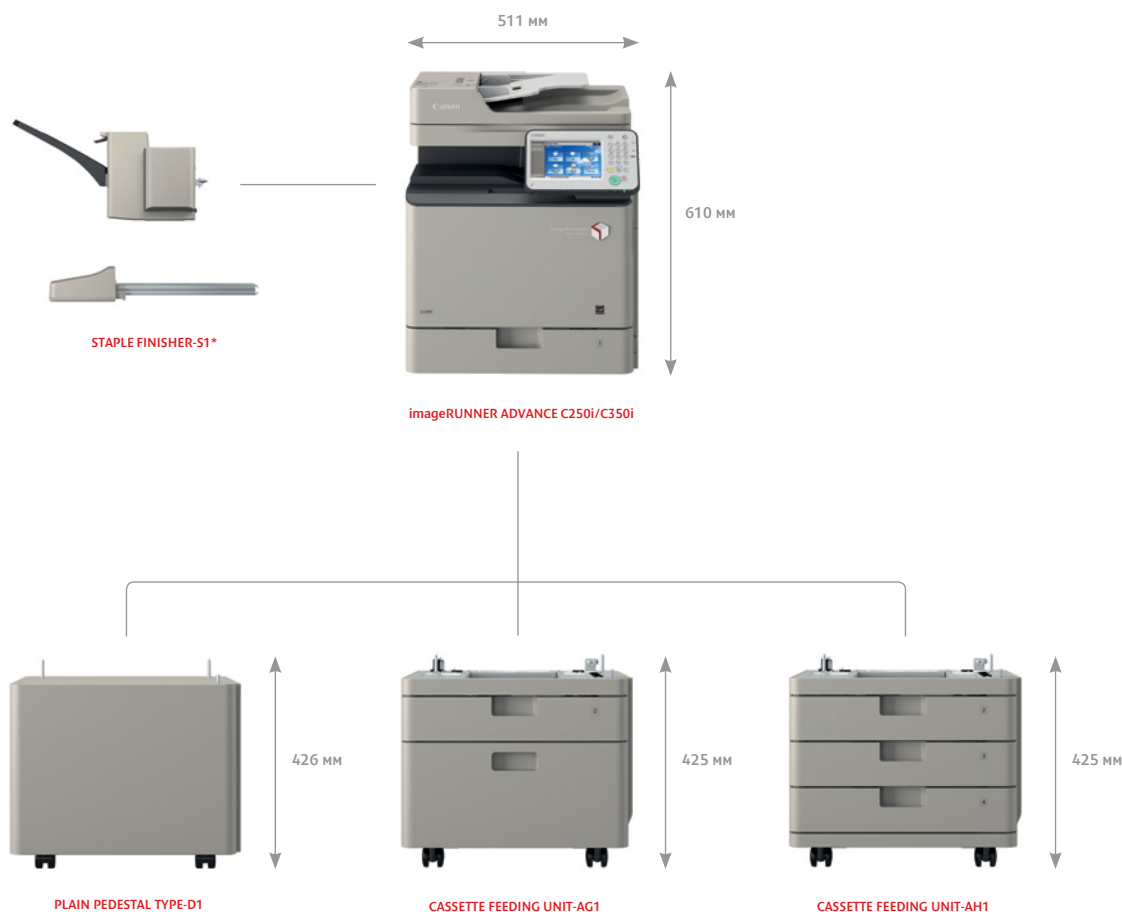
Экологичность

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC).*
- Потребляемая мощность в режиме сна — 1 Вт.
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Соответствует требованиям программы «Der Blaue Engel».

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

**Только C250i

Основные варианты комплектации



Canon

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

*Дополнительная опция повышает устойчивость устройства при подключении к нему степлирующего финишера и дополнительных кассет.

Технические характеристики: серия imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i

Тип устройства Основные функции	Цветное лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации) Печать, копирование, сканирование, отправка и опционально факс
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИНТЕРА	
Скорость печати (ч/б)	C350i: 35/35 стр./мин (А4, одностор.), 26/26 стр./мин (А5, одностор.), 35/35 стр./мин (А4, двустор.), 26/26 стр./мин (А5, двустор.) C250i: 25/25 стр./мин (А4, одностор.), 26/26 стр./мин (А5, одностор.), 25/25 стр./мин (А4, двустор.), 26/26 стр./мин (А5, двустор.)
Технология печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
Двусторонняя печать	Автоматически (стандарт)
Прямая печать	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ.* Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* Печать файлов XPS с веб-сайтов не поддерживается) (** Для печати файлов XPS требуется DIRECT PRINT KIT (для PDF/XPS)-H1)
Печать через Интернет	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. C250i/C350i: 1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м) 1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AG1) 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AH1)
Подача бумаги (стандарт)	2300 листов (80 г/кв. м)
Подача бумаги (опция для C250i/C350i)	Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м) Со степлерующим финишером: 500 листов без степлерования (80 г/кв. м)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	20 комплектов со степлерованием
Емкость лотков приема бумаги	В стандартной комплектации: Подбор, группировка С опциональным степлерующим финишером Staple Finisher-S1: Подбор, группировка, степлерование (угловое)
Возможности окончательной обработки	<u>Кассета (-ы):</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, конверты* *Конверты — только со стандартной кассетой 1. <u>Многоцелевой лоток:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). <u>Кассета для бумаги 1:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, DL) Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 мм x 355,6 мм) <u>Кассеты для бумаги 2, 3 и 4:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм) <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартные: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, пользовательские форматы (от 98,4 x 148 мм до 216 x 355,6 мм), конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Кассета (-ы): 60–163 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60–220 г/кв. м Дуплекс: от 60 до 163 г/кв. м. UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (стандартно во всех моделях) Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых, 2 шрифта OCR, Andale 4 (требуется опция PCL International Font Set-B1) Шрифты PS: 136 шрифтов Roman. UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, 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/Windows Vista/Windows 7/Windows 8. Информацию о наличии решений печати для 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.
Типы носителей	
Форматы носителей	
Плотность носителей	
Язык (-и) описания страниц	
Шрифты	
Совместимые операционные системы	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	
Скорость копирования	См. «Скорость печати»
Время выхода первой копии	C350i: 5,9 сек./7,4 сек. C250i: 8,4 сек./10,5 сек.
Разрешение копирования	Ч/б/цвет Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 600 x 600 точек/дюйм до 999 Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Количество копий	
Уменьшение / увеличение	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях (двусторонний модуль автоподачи (DADF) на 50 листов) A4, A5, B5, Пользовательские форматы: от 140 x 128 мм до 216 x 356 мм (при подаче через DADF)
Форматы носителей	Одностороннее сканирование: 50–105 г/кв. м (DADF) Двустороннее сканирование: 64–105 г/кв. м (DADF)
Плотность носителей	Черно-белое сканирование: 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 Цветное сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм
Разрешение при сканировании	С двух сторон на две стороны (автоматически). C350i: Черно-белое одностороннее: 35 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 11 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 35 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 11 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) C250i: Черно-белое одностороннее: 25 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 25 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)
Двустороннее сканирование	<u>Сканирование методом Push</u> Функция универсальной отправки цветных изображений — в стандартной комплектации. Интеграция со множеством дополнительных решений на базе MEAP для захвата изображений повышает производительность и расширяет возможности преобразования. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. <u>Сканирование методом Pull:</u> Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях. <u>Сканирование на флеш-накопителе USB:</u> доступно во всех моделях. <u>Сканирование на мобильных устройствах через Интернет и облачные службы:</u> предлагается широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильных устройствах, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Скорость сканирования (А4, 300 точек/дюйм)	
Методы сканирования	

Технические данные сканирования методом Pull	<u>Colour Network ScanGear2</u> Драйвер Colour Network ScanGear2 позволяет сканировать документы с устройства imageRunner/imageRunner Advance на компьютер. Драйвер поддерживает Twain и WIA, совместим с 32- и 64-разрядными версиями Windows Совместимые ОС: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 * Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ	
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях 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
Разрешение при отправке	Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), факс (опция для C250i/C350i), ПК (SMB, FTP, WebDAV)
Получатели	LDAP (макс. 2000 с возможностью поиска), локально (макс. 1800 + 200 номеров быстрого набора)
Адресная книга / быстрый набор	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint).
Форматы файлов	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-D1: Создание Outline PDF (трассировка и сплаживание) и Adobe Reader Extensions PDF.
Опциональные наборы функций универсальной отправки	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 в C250i/C350i (требуется модуль SUPER G3 FAX BOARD-AN1).
Скорость модема	Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)
Разрешение факса	В стандартной комплектации: 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 До 6000 страниц!
Память факса	Максимум 200
Быстрый набор	Максимум 199 номеров
Групповой набор / получатели	Максимум 256 номеров
Последовательная передача	Да
Резервирование в памяти	Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)
Другие функции	
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Время разогрева	Около 34 секунд с момента включения питания (в обычном режиме), 10 секунд с момента включения питания (в режиме быстрого пуска)
Выход из режима сна	Не более 10 секунд
Тип интерфейса	Высокоскоростной USB 2.0, 1000Base-T/10Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (спереди), 2 x USB Host (с тыльной стороны), 1 x USB-устройство Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — Silex SX-2500CG Более подробную информацию см. на сайте www.silex-europe.com
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4/IPv6
Быстродействие процессора	1,66 ГГц
Память	2,0 Гб
Жесткий диск	Жесткий диск 160 Гб (доступно 80 Гб)
Панель управления	Цветной сенсорный экран TFT WVGA 17,8 см (7 дюймов) с возможностью наклона
Габариты (Ш x Г x В)	В стандартной комплектации: C250i/C350i: 511 x 621 x 610 мм
Опции:	C250i/C350i с модулем подачи бумаги Cassette Feeding Unit-AG1: 511 x 621 x 1035 мм C250i/C350i с модулем подачи бумаги Cassette Feeding Unit-AH1: 511 x 621 x 1035 мм C250i/C350i с подставкой Plain Pedestal Type-D1: 511 x 621 x 1035 мм
Место для установки (Ш x Г)	852 x 908 мм (Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах) 1407 x 908 мм (Основной блок со степлерующим финишером, при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах) C350i/C250i Около 44 кг без тонера
Вес	Температура: от 10 до 30°C (от 50 до 86°F) Относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсации) 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А
Условия эксплуатации	Максимальная: Около 1,5 кВт В режиме ожидания: Около 45,6 Вт Спящий режим: Не более 1 Вт [†] Выключенный: 0,1 Вт или меньше (обычный режим) / 0,5 Вт или меньше (режим быстрого пуска) Типовое энергопотребление (TEC) [‡] : 1,3 кВт·час (C350i) / 0,8 кВт·час (C250i) Звуковое давление [§] (базовые данные, LpA, позиция оператора): C350i Работа: 51 дБ В режиме ожидания: 12 дБ C250i Работа: 48 дБ В режиме ожидания: 15 дБ
Потребляемая мощность	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Мощная программная платформа на базе JAVA, предназначенная для интеграции устройства с широким спектром программных решений Canon и сторонних разработчиков. Universal Login Manager: программное обеспечение iR-ADV для малых предприятий, обеспечивающее удобную идентификацию пользователей, персонализацию, а также индивидуальный контроль пользования и управление доступом к функциям. mobile PRINT & SCAN: Бессерверное программное обеспечение iR-ADV для печати и сканирования на мобильные устройства и планшетные компьютеры под управлением ОС iOS или Android. MEAP Web: Веб-сервис, который может использоваться как альтернатива платформе MEAP для разработки приложений для МФУ и их развертывания через веб-службы. iW Management Console: Серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств. eMaintenance: Использует встроенную систему передачи данных и позволяет дистанционно выполнять такие задачи по обслуживанию, как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика. Content Delivery System: Обеспечивает дистанционное распространение встроенного программного обеспечения, настроек iR и приложений MEAP. Remote User Interface (RUI): Удаленный интерфейс пользователя позволяет осуществлять обслуживание и управление устройством через веб-сайт. MailBox Lite-i: Позволяет хранить документы для печати в указанном почтовом ящике на устройстве и отправлять их на печать в нужное время. Информацию о других программах, включая программное обеспечение на платформе MEAP, можно получить у представителя по продажам. Canon Driver Configuration Tool: Утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon (доступна только через сервис).

Технические характеристики: серия imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i

Безопасность	<p>iW DESKTOP: Программа подготовки документов к печати с графическим интерфейсом, позволяющая легко комбинировать документы и применять окончательную обработку для создания печатной продукции профессионального уровня.</p> <p>REMOTE OPERATORS SOFTWARE: Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров.</p> <p>Информацию о других программах, включая программное обеспечение на платформе MEAP, можно получить у представителя по продажам.</p> <p>В стандартной комплектации:</p> <p>Фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, Department ID, SSO-H, система управления доступом.</p> <p>Опции:</p> <p>Universal Login Manager⁵, защищенная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, программное обеспечение Mailbox Lite⁶. Для следующих опций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.</p>	<p>Дополнительные компоненты системы</p> <p>WEB ACCESS SOFTWARE-J1 Программное обеспечение для доступа к веб-сайтам и веб-приложениям MEAP.</p> <p>SUPER G3 FAX BOARD-A1 Добавление функциональности факса. (Опция в C250i/C350i).</p> <p>REMOTE FAX KIT-A1 Позволяет устройству обмениваться факсами с другим совместимым устройством, подключенным к телефонной линии через плату для факсимильной связи.</p> <p>IC CARD READER BOX-A1 Короб для крепления и защиты устройства считывания смарт-карт, например, MiCard Reader.</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 Позволяет подключать (CCV1 I/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов.</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K2 Для решений возмещения расходов. Позволяет подключать системы оплаты монетами сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов. Режим возмещения расходов на МФУ доступен с SERIAL INTERFACE KIT-K2.</p> <p>HDD DATA ENCRYPTION KIT-C6 Для шифрования графических данных и установок устройства перед их сохранением на жестком диске.</p> <p>SECURE WATERMARK-B1 Препятствует копированию конфиденциальных документов путем добавления скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.</p> <p>ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 Программа шифрует задания печати на пути от компьютера к принтеру и требует введения пароля на принтере перед печатью конфиденциальных документов.</p> <p>DOCUMENT SCAN LOCK-B1 Обеспечивает защиту документов от несанкционированного копирования, пересылки по электронной почте или по факсу путем добавления к печатаемым или копируемым документам скрытого блокирующего кода.</p> <p>В стандартной комплектации:</p> <p>REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров.</p> <p>Опция: ADF ACCESS HANDLE-A1 Ручка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям.</p> <p>STAPLE-P1 Плоские скрепки для степлирующего финишера Staple Finisher-S1</p>
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<p>Туба с тонером</p> <p>C-EXV 47 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: BK — 19 000 страниц, CMY — 21 500 страниц)⁶</p>	<p>Дополнительные компоненты защиты устройства</p> <p>Дополнительные компоненты защиты документов</p>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Степлирующий финишер</p> <p>STAPLE FINISHER-S1 Количество лотков: 1 Емкость лотка укладчика: Со степлированием: 20 комплектов. Без степлирования: 500 листов Максимальная емкость степлирования: Не более 30 листов Плотность бумаги: 60–220 г/кв. м Положение скрепки: Одинарная (верхний левый угол) Габариты (Ш x Г x В): 589 мм x 459 мм x 301 мм Масса: Прибл. 14 кг.</p> <p>Модуль кассетной подачи</p> <p>CASSETTE FEEDING UNIT-AG1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 1200 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 15 кг.</p> <p>CASSETTE FEEDING UNIT-AH1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 3 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 2300 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 19 кг.</p> <p>Дополнительные компоненты оборудования 1</p> <p>PLAIN PEDESTAL TYPE-D1 Эту подставку можно расположить под стандартным кассетным модулем, чтобы поднять отдельно стоящее устройство. (Высота подставки: 426 мм)</p> <p>Дополнительные компоненты оборудования 2</p> <p>MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER Устройство считывания бесконтактных карт для идентификации пользователя; поддерживает карты разных типов (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, Mifare и т. д.).</p> <p>Дополнительные компоненты контроллера печати</p> <p>BARCODE PRINTING KIT-D1 Для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps.</p> <p>PCL INTERNATIONAL FONT SET-B1 Набор международных шрифтов PCL для поддержки Andaily Mono WT J (японский), Andaily Mono WT K (корейский), Andaily Mono WTS (упрощенный китайский) и Andaily Mono WT T (традиционный китайский).</p> <p>Верстка документов</p> <p>iW DESKTOP Программа подготовки документов к печати с графическим интерфейсом, позволяющая легко комбинировать документы из разных источников и добавлять окончательную обработку для создания документов профессионального уровня. Программа тесно интегрирована с принтером. Она также включает функции создания файлов PDF, добавления аннотаций и сжатия для использования в процессах цифрового документооборота, таких как вычитка и подписание в печать.</p>	<p>Дополнительные компоненты для удобства использования</p> <p>Другие опции</p>
		<p>ПРИМЕЧАНИЯ</p> <p>Сноски</p> <p>[1] На основе схемы № 1 стандарта ITU-T.</p> <p>[2] Потребляемая мощность 1 Вт в режиме сна в некоторых условиях может быть недостаточна. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.</p> <p>[3] 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).</p> <p>[4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.</p> <p>[5] Бесплатное программное обеспечение можно загрузить со страницы Центра загрузки программного обеспечения Canon (http://software.canon-europe.com). Более подробную информацию о конфигурации и установке продуктов можно получить у представителя по продажам.</p> <p>[6] При заполнении 5% (A4).</p>

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

Canon

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2015