

Работа с документами на качественно новом уровне

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35-55 СТР./МИН В МОНОХРОМНОМ
РЕЖИМЕ / 30-51 СТР./МИН В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
ДИАГОНАЛЬЮ 21,3 СМ

РЕСУРС БУМАГИ 5000 ЛИСТОВ

ПЕЧАТЬ НА МАТЕРИАЛАХ ПЛОТНОСТЬЮ
ДО 256 Г/М², ФОРМАТОВ ДО SRA3

2 РАСТРОВЫХ ПРОЦЕССОРА
FIERY НА ВЫБОР

ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

Продуктивность работы

- Интуитивно понятное управление и непревзойдённое удобство для пользователей обеспечивает большой цветной сенсорный экран диагональю 21,3 см (8,4 дюймов) с изменяемым углом наклона
- Мощные возможности сканирования с сохранением в различных форматах (Office Open XML – PowerPoint и Word) и с различными адресатами при рассылке
- Персонализация с помощью программируемых кнопок для упрощения и автоматизации стандартных задач
- Программное обеспечение для публикации документов Canon iW Desktop и широкий выбор возможностей конечной обработки позволяют с лёгкостью создавать великолепные коммерческие предложения, отчёты и другие материалы
- 2 растровых процессора на базе Fiery повышают производительность при работе с графическими изображениями
- Поддержка мобильных устройств.

Этот мощный коммуникационный центр, обеспечивающий лёгкую интеграцию, безопасность, контроль затрат и экологичность, по-настоящему повышает эффективность интенсивно работающих офисов.



Контроль затрат

- Функционал нескольких устройств в одном
- Модульная конструкция позволит вам планировать инвестиции в оборудование в соответствии с потребностями
- Отслеживание действий пользователей обеспечивает полную прозрачность использования принтера
- Применение правил и ограничение использования в зависимости от должности пользователя
- Учёт заданий по центрам затрат и маршрутизация на основе правил для оптимизации расходов с помощью uniFLOW
- Возможности возмещения издержек и установки монетоприёмника
- Эффективный мониторинг, отчётность и диагностика устройства для проактивного техобслуживания.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Безопасность устройства и информации

- Интеллектуальная аутентификация пользователей позволяет контролировать доступ к устройству без ущерба для удобства работы
- Отключение функций в зависимости от полномочий пользователя для предотвращения несанкционированного использования устройства
- Безопасная печать и почтовые ящики гарантируют конфиденциальность документов
- Входящие в стандартную конфигурацию функции, такие как шифрование данных для входа в систему, стирание данных на жёстком диске, фильтрация IP- и MAC-адресов, а также поддержка стандарта IPSec защищают устройство и передаваемые по сети данные
- Широкий ряд функций гарантирует полную безопасность информации
- Интеграция с решением для предотвращения потери данных uniFLOW Data Loss Prevention обеспечивает аудит заданий печати, сканирования, копирования и факсимильной связи.

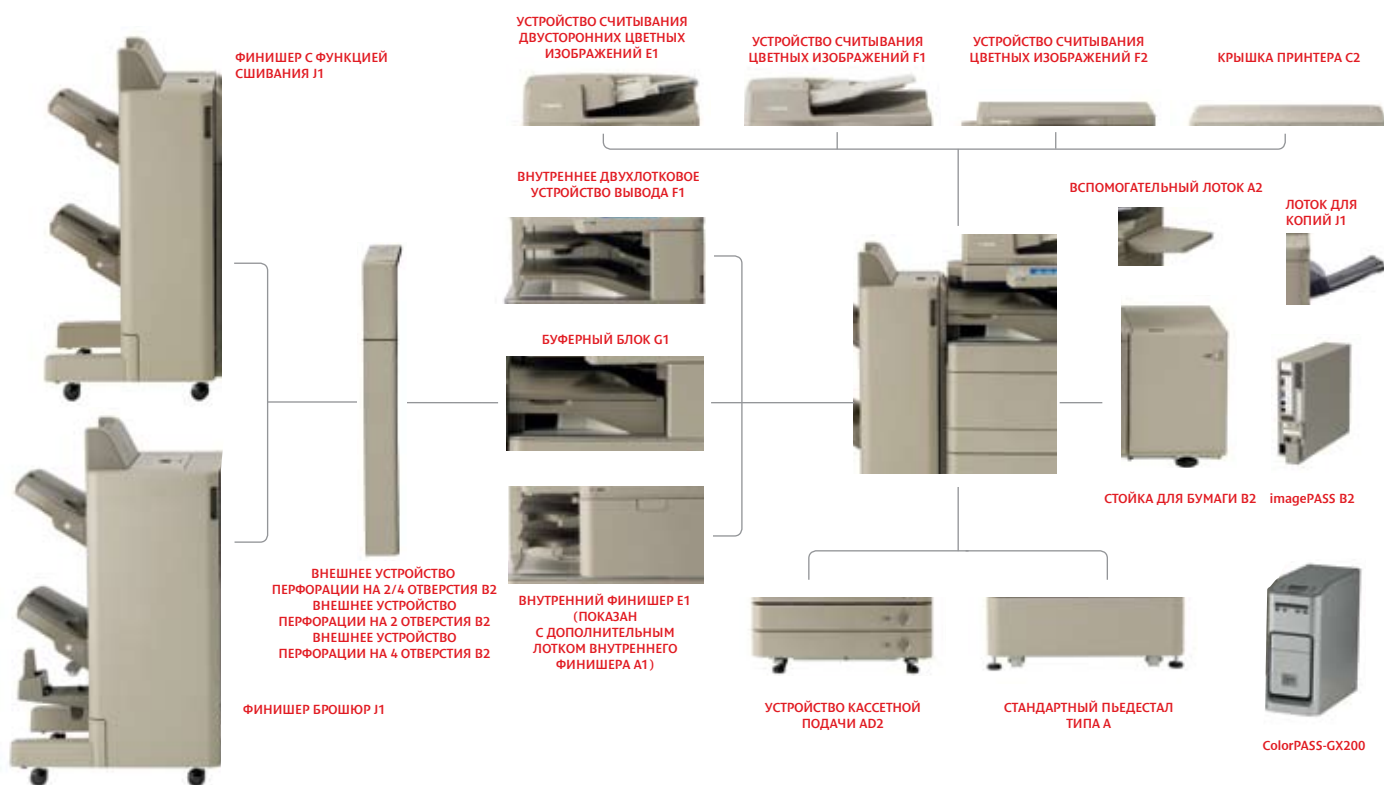
Интеграция

- Поддержка таких отраслевых стандартов, как PCL и Adobe PS, и беспрепятственная интеграция в сеть вашего предприятия
- Совместное использование ресурсов в сети
- Совместная работа с бизнес-приложениями и внешними системами в «облачной» среде, например, Google Drive™
- Посредством встроенной платформы MEAP устройство тесно интегрируется с рядом мощных программных решений для сканирования и управления документами, таких как eSoru и uniFLOW
- Инструменты управления позволяют с лёгкостью конфигурировать устройство, управлять им и обновлять как отдельно, так и в составе большого парка оборудования.

Экологичность

- Лучшие в данном классе показатели типичного потребления энергии (ТЕС*)
- Потребляет всего 0,8 Вт в спящем режиме
- При производстве используются переработанные материалы и биопластик
- Сертификация ENERGY STAR®.

Основные варианты конфигурации



Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C5200

Тип аппарата	Цветное лазерное многофункциональное устройство (функции считывания и печати разделены)
Основные функции	печать, копирование*, сканирование*, функции рассылки* и дополнительно факсимильная связь. *Требуется УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1 или УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1 ИЛИ УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2. Версия только с принтером требует наличия КРЫШКИ ПРИНТЕРА C2
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати (чёрно-белый/цветной режим)	iR-ADV C5235i: 35/30 стр./мин (A4), 20/17,5 стр./мин (A3), 20/17,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR) iR-ADV C5240i: 40/35 стр./мин (A4), 20/17,5 стр./мин (A3), 20/17,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR) iR-ADV C5250: 50/45 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR) iR-ADV C5250i: 50/45 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR) iR-ADV C5255: 55/51 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR) iR-ADV C5255i: 55/51 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (ASR)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение при печати	1200 точек на дюйм x 1200 точек на дюйм, 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм
Печать с запинивающего устройства	Автоматическая (в стандартной конфигурации)
Печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов	Поддерживаемые запоминающие устройства: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительно приобретаемое устройство считывания/записи мультимедийных карт A2) Виды поддерживаемых файлов для прямой печати: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C5235i/S240i/S250i/S255i требуют КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AR1 для PDF или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (для PDF/XPS) N1 для PDF/XPS. Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна.) Имеется ряд программ и основанных на MEAP сервисов, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Устройства подачи бумаги (в стандартной конфигурации)	2 кассеты для бумаги по 550 листов (80 г/м ²) и универсальный лоток подачи на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	2 кассеты по 550 листов (80 г/м ²) (УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ AD2) 1 боковая стойка для бумаги на 2700 листов (A4, 80 г/м ²) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ B2)
Максимальный ресурс бумаги	5000 листов (80 г/м ²)
Ёмкость устройства вывода	Без финишера: 250 листов (80 г/м ²) С внутренним финишером: 500 листов (с 1 лотком); вместе со вторым лотком: 100 листов в верхнем лотке + 200 листов в нижнем лотке (80 г/м ²) С внешним финишером: 3000 листов (верхний лоток: 1300 листов, нижний лоток: 1700 листов) (80 г/м ²)
Возможности окончательной обработки	В стандартной конфигурации: сортировка, группировка. С дополнительным оборудованием для окончательной обработки: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, сшивание, центральная прошивка, перфорация
Поддерживаемые типы материалов	Кассеты: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, конверты*, бумага для разделителей* *Печать конвертов только из второй кассеты. Требуется дополнительное УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ D1. *Бумага для разделителей может подаваться из кассеты 2, когда установлен дополнительно приобретаемый КОМПЛЕКТ ПОДАЧИ БУМАГИ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ B1. Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, бумага для разделителей, высококачественная бумага для документов, прозрачные плёнки, этикетки, конверты
Поддерживаемые форматы материалов	Кассета 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, любой формат: от 139,7 мм x 182 мм до 304,8 мм x 390 мм Кассета 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, любой формат: от 139,7 мм x 182 мм до 304,8 мм x 457,2 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL *Печать конвертов только из второй кассеты. Требуется дополнительное УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ D1. Универсальный лоток: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, любой формат: от 99 мм x 139,7 мм до 320 мм x 457,2 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Поддерживаемая плотность материалов	Кассеты: от 52 до 220 г/м ² , универсальный лоток: от 52 до 256 г/м ² Двусторонний выход: от 52 до 220 г/м ²
Языки драйвера принтера	UPRI (в стандартной конфигурации) PCL5e (в стандартной конфигурации для iR-ADV C5235i/S240i/S250i/S255i, приобретается дополнительно для iR-ADV C5250/S255 с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL AR1) Adobe PostScript Level 3 (в стандартной конфигурации для iR-ADV C5250i/S255i, приобретается дополнительно для iR-ADV C5235i/S240i/S250i/S255 с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AR1)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/L/S/* (японский, корейский, украинский и традиционный китайский) (*требуется дополнительное приобретаемое КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1) Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
Совместимость с операционными системами	UPRI: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.2.8 или более поздняя версия) Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая A5/400, UNIX, Linux и Solaris, вы можете получить на веб-сайте по адресу: http://software.canon-europe.com . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	См. указанные нормы скорости печати
Время выхода первой копии (FCOT)	iR-ADV C5235i (чёрно-белый/цветной режим): прибл. не более 5,4/8,1 секунды iR-ADV C5240i (чёрно-белый/цветной режим): прибл. не более 5,4/8,1 секунды iR-ADV C5250/S250i (чёрно-белый/цветной режим): прибл. не более 3,9/6,0 секунды iR-ADV C5255/S255i (чёрно-белый/цветной режим): прибл. не более 3,9/6,0 секунды
Разрешение при копировании	Считывание: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм для текстов/линий; 600 x 600 точек на дюйм для изображений/графики
Количество копий	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	Масштабирование: 25–400% с шагом 1% Фиксированный коэффициент масштабирования: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ПЕЧАТИ FIEQU	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно
Наименование	imagePASS-B2 (встроенный доступен для всех моделей), ColorPASS-GX400 (внешний доступен для iR-ADV C5255)
Языки драйвера принтера	Adobe PostScript вер. 3019, усовершенствованный PCL6/PCL5 (только imagePASS-B2) Усовершенствованный Freeform вер. 1 и вер. 2.1, PPLM GA вер. 2.2 (только ColorPASS-GX400) Adobe PDF Print Engine (только ColorPASS-GX400)
Память	2 ГБ
Жесткий диск	160 ГБ SATA (imagePASS-B2), 500 ГБ SATA (ColorPASS-GX400)
Тактовая частота процессора	Intel E5300 2,6 ГГц (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 ГГц (ColorPASS-GX400)
Шрифты	Установлено 138 шрифтов Adobe PS, поддержка двубайтовых шрифтов Sys TrueType™ (imagePASS-B2), Sys 10/PROBO-3 (ColorPASS-GX400)
Версия/платформа системы FileU	1000/100/10 Мбит/с; 8 USB-портов (2 периферийных, 6 задних) (ColorPASS-GX400), 4 USB-порта (imagePASS-B2)
Интерфейс	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
Сетевые протоколы	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: цветной планшетный сканер с устройством автоматической двусторонней подачи документов (АДПД) на 100 листов. УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: цветной планшетный сканер с устройством автоматической двусторонней подачи документов на 150 листов (двустороннее сканирование за 1 проход) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: цветной планшетный сканер с крышкой блока экспонирования.

Поддерживаемые размеры материалов	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; Любой формат (Ш x Д): мин. 139,7 мм x 128 мм, макс. 297 мм x 431,8 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; Любой формат (Ш x Д): мин. 139,7 мм x 128 мм, макс. 297 мм x 431,8 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: Макс. 432 x 297 мм
Поддерживаемая плотность материалов	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: Любая плотность материалов (до 220 г/м ²) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: Любая плотность материалов (до 220 г/м ²) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: Любая плотность материалов (до 220 г/м ²)
Разрешение при сканировании	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м ² / от 64 до 128 г/м ² ; Двустороннее сканирование: от 50 до 128 г/м ² / от 64 до 128 г/м ² УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м ² / от 64 до 157 г/м ² ; Двустороннее сканирование: от 50 до 157 г/м ² / от 64 до 157 г/м ² УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: Макс. 432 x 297 мм 200 точек на дюйм, 150 точек на дюйм, 100 точек на дюйм, 200 точек на дюйм, 300 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 400 точек на дюйм, 600 точек на дюйм (2 стороны на 2 стороны (автоматическое))
Двустороннее сканирование	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: Односторонний режим: 57/51 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 19,5/19,6 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: Односторонний режим: 75/75 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 120/120 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: Макс. 432 x 297 мм Метод Pull: сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно во всех моделях Сканирование на мобильные или подключённые к Интернету устройства и в «облачные» сервисы Имеется ряд решений, обеспечивающих отправку отсканированных документов на мобильные и подключённые к Интернету устройства, а также в «облачные» сервисы, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Скорость сканирования (A4, 300 точек на дюйм)	Метод TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): Поддерживаемые ОС: Windows 2000/XP/Vista/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместимом режиме)* Метод WIA через сетевой драйвер WIA: Поддерживаемые ОС: Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows 7/Windows 8 (32- и 64-битная версии)* *Драйверы доступны на веб-сайте http://software.canon-europe.com/
Методы сканирования	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: Односторонний режим: 57/51 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 19,5/19,6 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1: Односторонний режим: 75/75 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 120/120 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим) УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2: Макс. 432 x 297 мм Метод Pull: сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно во всех моделях Сканирование на мобильные или подключённые к Интернету устройства и в «облачные» сервисы Имеется ряд решений, обеспечивающих отправку отсканированных документов на мобильные и подключённые 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 методом Pull	Метод TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): Поддерживаемые ОС: Windows 2000/XP/Vista/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместимом режиме)* Метод WIA через сетевой драйвер WIA: Поддерживаемые ОС: Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows 7/Windows 8 (32- и 64-битная версии)* *Драйверы доступны на веб-сайте http://software.canon-europe.com/
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Входит в стандартную конфигурацию всех моделей (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2)
Разрешение при рассылке	100 точек на дюйм, 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 точек на дюйм, 300 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 400 точек на дюйм, 600 точек на дюйм
Типы получателей	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), PCL (SMB, FTP), WebDav, Google Drive с использованием приложения iR-ADV Cloud Connect MEAP, LDAP (1000 адресов), локальная (не более 500 адресов)
Адресная книга / скоростной набор	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью скода, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Форматы файлов	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ F1: Создание файлов outline PDF (режиме изображения с гладкими контурами) и Adobe Reader Extensions PDF КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ D1: Отправка зашифрованных файлов PDF и добавление цифровой подписи устройства к файлам PDF/XPS КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ C1 Добавление цифровой подписи пользователя к файлам PDF/XPS.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно для всех моделей (с ФАКСИМИЛЬНОЙ ПЛАТОЙ SUPER G3 AE2)
Скорость передачи	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (3 секунды на страницу (см. примечание 1))
Разрешение при факсимильной связи	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм До 6000 страниц (см. примечание 1) Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Объём памяти факсимильного аппарата	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Скоростной набор	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Групповой набор/адресаты	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Последовательная передача	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Сохранение в памяти	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
Другие возможности	Макс. 200 Не более 199 номеров Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 выходящих адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разогрева	Прибл. 21 с с момента включения питания (нормальный режим), 7 с с момента включения питания (режим быстрого запуска)
Выход из спящего режима	18 с (iR-ADV C5235i/S240i), 15 с (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i)
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; порт основного интерфейса USB 2.0, дополнительно 2 порта основного интерфейса USB 2.0 (доступно при наличии ПОРТА ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E1)
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6, WSD/IPP/PPS/SMB/FTP, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6
Тактовая частота процессора	1,8 ГГц
Память	2,5 ГБ
Жесткий диск	В стандартной комплектации жесткий диск 320 ГБ (используемое пространство 160 ГБ) и дополнительно приобретаемый жесткий диск 1 ТБ
Панель управления	Цветной сенсорный дисплей TFT SVGA со светодиодной подсветкой диагональю 21,3 см (8,4 дюйма) 620 мм x 700 мм x 1082 мм (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2) 620 мм x 712 мм x 1182 мм (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1) 620 мм x 715 мм x 1201 мм (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1) 850 мм x 1196 мм (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i – универсальный лоток + с выдвинутой кассетой) 850 мм x 1164 мм (iR-ADV C5235i/S240i – универсальный лоток + с выдвинутой кассетой)
Габариты (Ш x Г x В)	Прибл. 168 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2), 172 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1), 177 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1) Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А Максимум: Прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/S240i) В режиме ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 2,9 кВт*ч (iR-ADV C5255/S255i), 2,7 кВт*ч (iR-ADV C5250/S250i), 2,2 кВт*ч (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт*ч (iR-ADV C5235i) Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: C5255/S255i: 53 дБ, C5250/S250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: C5255/S255i: 31 дБ, C5250/S250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ Wi-Maintenance Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограммного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, снятие показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами); Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему ROS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое управление запасами расходных материалов и удалённую диагностику); CDS – система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограммного обеспечения, опций iR и приложений MEAP); Инструмент конфигурации драйвера Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NeSPot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ); MEAP Web
Место для установки (Ш x Г)	В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блокировка диска паролем, старение данных на жестком диске, универсальный менеджер учёных записей, идентификатор отдела (Department ID), SSO-H, почтовые ящики, система управления доступом. Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эрикерирование и шифрование жесткого диска, подпись пользователя и отпечатка устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, съёмный жесткий диск. Следующие элементы требуют использования iPrintLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
Вес	Прибл. 168 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F2), 172 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1), 177 кг (с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ E1) Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А Максимум: Прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/S240i) В режиме ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 2,9 кВт*ч (iR-ADV C5255/S255i), 2,7 кВт*ч (iR-ADV C5250/S250i), 2,2 кВт*ч (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт*ч (iR-ADV C5235i) Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: C5255/S255i: 53 дБ, C5250/S250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: C5255/S255i: 31 дБ, C5250/S250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ Wi-Maintenance Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограммного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, снятие показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами); Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему ROS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое управление запасами расходных материалов и удалённую диагностику); CDS – система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограммного обеспечения, опций iR и приложений MEAP); Инструмент конфигурации драйвера Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NeSPot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ); MEAP Web
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А Максимум: Прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/S240i) В режиме ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 2,9 кВт*ч (iR-ADV C5255/S255i), 2,7 кВт*ч (iR-ADV C5250/S250i), 2,2 кВт*ч (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт*ч (iR-ADV C5235i) Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: C5255/S255i: 53 дБ, C5250/S250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: C5255/S255i: 31 дБ, C5250/S250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ Wi-Maintenance Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограммного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, снятие показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами); Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему ROS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое управление запасами расходных материалов и удалённую диагностику); CDS – система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограммного обеспечения, опций iR и приложений MEAP); Инструмент конфигурации драйвера Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NeSPot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ); MEAP Web
Питание	Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А Максимум: Прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/S240i) В режиме ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 2,9 кВт*ч (iR-ADV C5255/S255i), 2,7 кВт*ч (iR-ADV C5250/S250i), 2,2 кВт*ч (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт*ч (iR-ADV C5235i) Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: C5255/S255i: 53 дБ, C5250/S250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: C5255/S255i: 31 дБ, C5250/S250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ Wi-Maintenance Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограммного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, снятие показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами); Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему ROS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое управление запасами расходных материалов и удалённую диагностику); CDS – система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограммного обеспечения, опций iR и приложений MEAP); Инструмент конфигурации драйвера Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NeSPot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ); MEAP Web
Потребляемая мощность	Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации) 220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3–5,6 А Максимум: Прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/S250i/S255i/S255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/S240i) В режиме ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 2,9 кВт*ч (iR-ADV C5255/S255i), 2,7 кВт*ч (iR-ADV C5250/S250i), 2,2 кВт*ч (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт*ч (iR-ADV C5235i) Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: C5255/S255i: 53 дБ, C5250/S250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: C5255/S255i: 31 дБ, C5250/S250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ Wi-Maintenance Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограммного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, снятие показаний счётчиков,

Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C5200

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картридж(-и) с тонером	Тонер С-EXV 28 чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс 44000/38000/38000/38000 страниц (см. примечание 5) для iR-ADV C5250/5250/5255/5255i) Тонер С-EXV 29 чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс 36000/27000/27000/27000 страниц (см. примечание 5) для iR-ADV C5235i/5240i)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ	
Финишер с функцией сшивания 1	ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР E1 (компактный внутренний финишер) Количество лотков: 1 (дополнительный лоток приобретается отдельно) Стандартный ресурс лотка: 500 листов (A4/AS/ASR), 200 листов (SRA3, A3, AAR) (80 г/м²) Ресурс дополнительного лотка: Верхний лоток: 100 листов (все форматы), нижний лоток: 200 листов Плотность бумаги: от 52 до 256 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/AAR: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 865 мм x 540 мм x 234 мм Вес: Прибл. 12 кг, с дополнительным лотком: 13 кг
Финишер с функцией сшивания 2	ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ J1 (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ БЛОК G1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): A4/ASR – 1300 листов, A3/AAR – 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): A4/ASR – 1700 листов, A3/AAR – 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 256 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/AAR: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 559 мм x 646 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Вес: Прибл. 46 кг
Финишер брошюр	ФИНИШЕР БРОШЮР J1 (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ БЛОК G1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): A4/ASR – 1300 листов, A3/AAR – 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): A4/ASR – 1700 листов, A3/AAR – 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 256 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное, прошивка брошюр Ресурс сшивания: A4: 50 листов; A3/AAR: 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюр: A3, A4R Ресурс бумаги для прошивки брошюр: 16 листов (64 стр., 64-81 г/м²) x 10 брошюр Габариты (Ш x Г x В): 671 мм x 646 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Вес: Прибл. 75 кг Не доступно
Устройство для обрезки брошюр	Не доступно
Устройство касетной подачи	УСТРОЙСТВО КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ AD2 Добавляет к стандартной системе подачи бумаги две дополнительные кассеты на 550 листов с возможностью настройки пользователем и фронтальной загрузкой.
Стойка для бумаги	СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ B2 Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: от 60 до 128 г/м² Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 372 мм x 603 мм x 473 мм Вес: Прибл. 37 кг
Устройства перфорации	(устройства перфорации требуют наличия либо ФИНИШЕРА БРОШЮР J1, либо ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ J1) ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ B2: 2 отверстия ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 4 ОТВЕРСТИЯ B2: 4 отверстия (шведский стандарт) ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ B2: 2 отверстия, 4 отверстия (французский стандарт)
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Аксессуары к оборудованию 1	СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ ТИПА А: альтернатива УСТРОЙСТВУ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ AD2 без дополнительного ресурса бумаги. ВНУТРЕННЕ ДВУХЛОТКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА F1: добавляет второй внутренний лоток вывода (верхний лоток на 100 листов/нижний лоток на 250 листов). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТOK ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ФИНИШЕРА A1: добавляет второй лоток вывода для ВНУТРЕННЕГО ФИНИШЕРА E1. ЛОТOK ДЛЯ КОПИЙ J1: простой лоток для готовых документов. Ёмкость вывода – 100 листов (A4). УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО СЧИТАНИЯ КАРТ MICARD PLUS: устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с помощью карт, поддерживающее различные технологии (MIFARE, Casio Rusco, Indala и Mifare и т.д.). ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТOK A2: дополнительная подставка для внешней USB-клавиатуры.
Аксессуары к оборудованию 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ КЛЮЧА A2: позволяет администраторам включать и/или отключать системные функции, доступные всем пользователям, используя физический ключ. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШТАМПОВАНИЯ B1: позволяет печатать штамп на лицевой стороне отсканированных и отправленных оригиналов. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1: позволяет печатать штрих-коды с помощью технологии струйной печати Jet Set. IN DESKTOP: мощное программное обеспечение для печати документов, легко объединяющее документы из разных источников, с помощью средств окончательной обработки создаёт документы профессионального качества и беспрепятственно соединяется с принтером. В числе возможностей – создание файлов PDF, добавление аннотаций и скане для процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация.
Аксессуары контроллера печати	
Публикация документов	

Контроллер на базе EFI-Fierу	СТОЙКА И КОМПЛЕКТ ГРАФИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ СЕРВЕРА: включает монитор, клавиатуру, мышь и стойку для ColorPASS-GX400. КОМПЛЕКТ СЪЕМОГО ЖЁСТКОГО ДИСКА V1: предоставляет пользователю возможность снимать жёсткий диск сервера (когда он не используется) для хранения в безопасном месте. HOT FOLDERS вер. 3.3 (для imagePASS-B2) PRODUCTIVITY PACKAGE (для imagePASS-B2): дополнительные функции для улучшенного управления заданиями и повышения производительности. Также несколько профессиональных функций редактирования графических изображений. Компоненты включают: Hot folders («горячие папки»), Postflight, ImageViewer. GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, вер. 2.2 (для ColorPASS-GX400): предоставляет великолепные возможности пробной печати и оптимизации рабочих процессов с моделированием результатов для среды печати графических изображений. SEQUENCE IMPOSE: решение для спуска полков, доступное с помощью Command WorkStation в контроллере на базе FIERY. SEQUENCE COMPOSE: решение для объединения и составления документов для контроллера на базе FIERY, доступное с помощью Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: пакет, состоящий из Sequence Impose и Sequence Compose. X-RITE PRO CON LITE: содержит спектрофотометр для измерения цвета, контроля качества монитора и принтера, а также поддерживает создание профилей ICC для мониторов и принтеров CMYK. ПО ДЛЮ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ N1: обеспечивает доступ к веб-сайтам и другую онлайн-контенту. ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AET: добавление второй линии факсимильной связи. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЁМА/ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключённого с помощью факсимильной платы. ПОРТ ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ E1: два дополнительных USB-порта для использования с iMP100 или сторонними устройствами считывания карт, а также устройством считывания и записи карт MultiMedia Card A2. КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K1: последовательный интерфейс для решений для размещения издержек. КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1: обеспечивает связь (CCV I/F) между терминалом контроля копирования стороннего производителя и устройствами Canon iR-ADV для использования в процессе возмещения издержек. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ И ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЁСТКОМ ДИСКЕ C1: обеспечивает шифрование и зеркалирование временных и постоянных данных. Благодаря ему скопированные или отсканированные изображения могут быть зашифрованы ДО сохранения на жёстком диске устройства. В комплект поставки входит микросхема защиты многофункциональных устройств 2.01 (Canon MFP security chip 2.01), соответствующая стандарту Common Criteria, уровень EAL3. Зеркалирование всех данных происходит в режиме реального времени, что гарантирует высокую надёжность резервного копирования. ЖЁСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/160 ГБ G1: дополнительный жёсткий диск, необходимый для функции зеркалирования жёсткого диска. ЖЁСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/1 ТБ N1: сменный жёсткий диск обеспечивает больше места для хранения данных на устройстве. Примечание: Для функции зеркалирования необходим второй жёсткий диск на 1 ТБ. КОМПЛЕКТ СЪЕМОГО ЖЁСТКОГО ДИСКА AС1: позволяет физически снимать жёсткий диск, когда устройство не используется, для защиты конфиденциальных данных. КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ B1: повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Task & Lock» в скопированные или напечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, рассылки или отправки по факсу. ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ B1: предотвращает создание копий напечатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видными при копировании. ПО ДЛЮ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1: выполняет шифрование задания печати при передаче на устройство, для печати документов требуется ввести пароль. РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сдвигающих пользователей. КОМПЛЕКТ ПО ДЛЮ УДАЛЁННОГО ОПЕРАТОРА B1: позволяет использовать экранное меню панели управления устройством на удалённом компьютере. КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СПРОВОЖДЕНИЕМ C2: подтверждение основных настроек меню копирования сопровождается голосовыми инструкциями, облегчающие использование системы людьми со слабым зрением. ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ C2: позволяет настраивать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций. КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ C1 КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3: (R) GP для финишера брошюр J1. КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ J1: GP для внутреннего финишера E1 и финишера с функцией сшивания J1.
Системные аксессуары	
Аксессуары для обеспечения безопасности устройства	
Аксессуары для обеспечения безопасности документов	
Аксессуары, повышающие удобство доступа	
Прочие аксессуары	
Стандартные оговорки	Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Примечания	<p>[1] На основании стандартной диаграммы IPU-T №1.</p> <p>[2] Потребление 1 Вт в спящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определённой конфигурации сети и других параметрах устройство может оказаться неспособно войти в спящий режим. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя.</p> <p>[3] *Значение типового потребления энергии (ТЕС) указывает количество электроэнергии, потреблённой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт·ч). Методология тестирования определена программой ENERGY STAR (http://www.eu-energystar.org).</p> <p>[4] Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779</p> <p>[5] При 6%-ном заполнении</p>



ООО «Канон Ру»
Россия, 109028 Москва,
Серебрянская наб., 29
тел.: +7 (495) 258-5600
телефакс: +7 (495) 258-5601
<http://www.canon.ru>

Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру»
Россия, 191186,
Санкт-Петербург,
Вольнский переулок, 3А,
литер А
Бизнес-центр «Северная столица»
тел.: +7 (812) 449-5500
телефакс: +7 (812) 449-5511

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

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2011 г.

