

Производительность, эффективность и надёжность

imageRUNNER ADVANCE
6255i, 6265i, 6275i

you can

Интеллектуальные многофункциональные устройства обеспечивают высокую скорость чёрно-белой печати, отвечающую высоким требованиям современных офисов, а также позволяют оптимизировать документооборот, защитить конфиденциальную информацию и уменьшить негативное влияние на окружающую среду.

МОНОХРОМНАЯ ПЕЧАТЬ СО СКОРОСТЬЮ
55–75 СТР./МИН

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДИАГОНАЛЬЮ 21,3 СМ

РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ 1200 Т/Д

РЕСУРС БУМАГИ ДО 7700 ЛИСТОВ

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Производительность

- Превосходный цветной сенсорный экран диагональю 21,3 см и интуитивно понятные меню
- Возможность персонализации с помощью индивидуального набора кнопок для упрощения и автоматизации часто выполняемых задач
- Двустороннее сканирование за один проход с ёмкостью устройства подачи 300 листов и скоростью до 200 изображений в минуту
- Поддержка в стандартной конфигурации таких форматов отсканированных файлов, как PDF и Open XML (PowerPoint), позволяющая искать и повторно использовать цифровые данные
- Надёжная конструкция и ресурс бумаги до 7700 листов
- Отдельно можно приобрести контроллер imagePASS-U2 на базе Fieru, позволяющий улучшить обработку данных, управление заданиями и автоматизацию рабочих процессов
- Гибкая система обработки данных и передовые возможности окончательной обработки, такие как автоматическое сшивание, вставка документов, перфорация, печать брошюр, а также C-/Z-фальцовка, позволяют создавать различные типы документов внутри организации.
- Поддержка работы с мобильными устройствами.

Контроль затрат

- Высокопроизводительный многофункциональный принтер, объединяющий функции нескольких устройств
- Отслеживание действий пользователей, обеспечивающее полную прозрачность процессов печати
- Применение правил и ограничение использования в зависимости от должности пользователя
- Инструменты управления для мониторинга состояния, конфигурирования, создания отчётности и диагностики устройств, упрощающие техническое обслуживание и максимально увеличивающие время бесперебойной работы
- Возможности определения центров затрат и перенаправления заданий с помощью uniFLOW для оптимизации издержек.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Безопасность устройств и информации

- Интеллектуальная система аутентификации пользователей позволяет контролировать доступ к устройству без ущерба для удобства работы
- Ограничение доступа к функциям в зависимости от должности пользователя защищает от несанкционированного использования устройства
- Безопасная печать, почтовые ящики и безопасное стирание данных на жёстком диске гарантируют конфиденциальность документации
- Широкий ряд функций защиты устройства, передаваемых по сети данных и документации
- Передовая система безопасности обеспечивает защиту данных в соответствии с самыми высокими стандартами
- Предотвращение потери данных и учёт документов, которые были распечатаны, скопированы, отсканированы и отправлены по факсу через uniFLOW

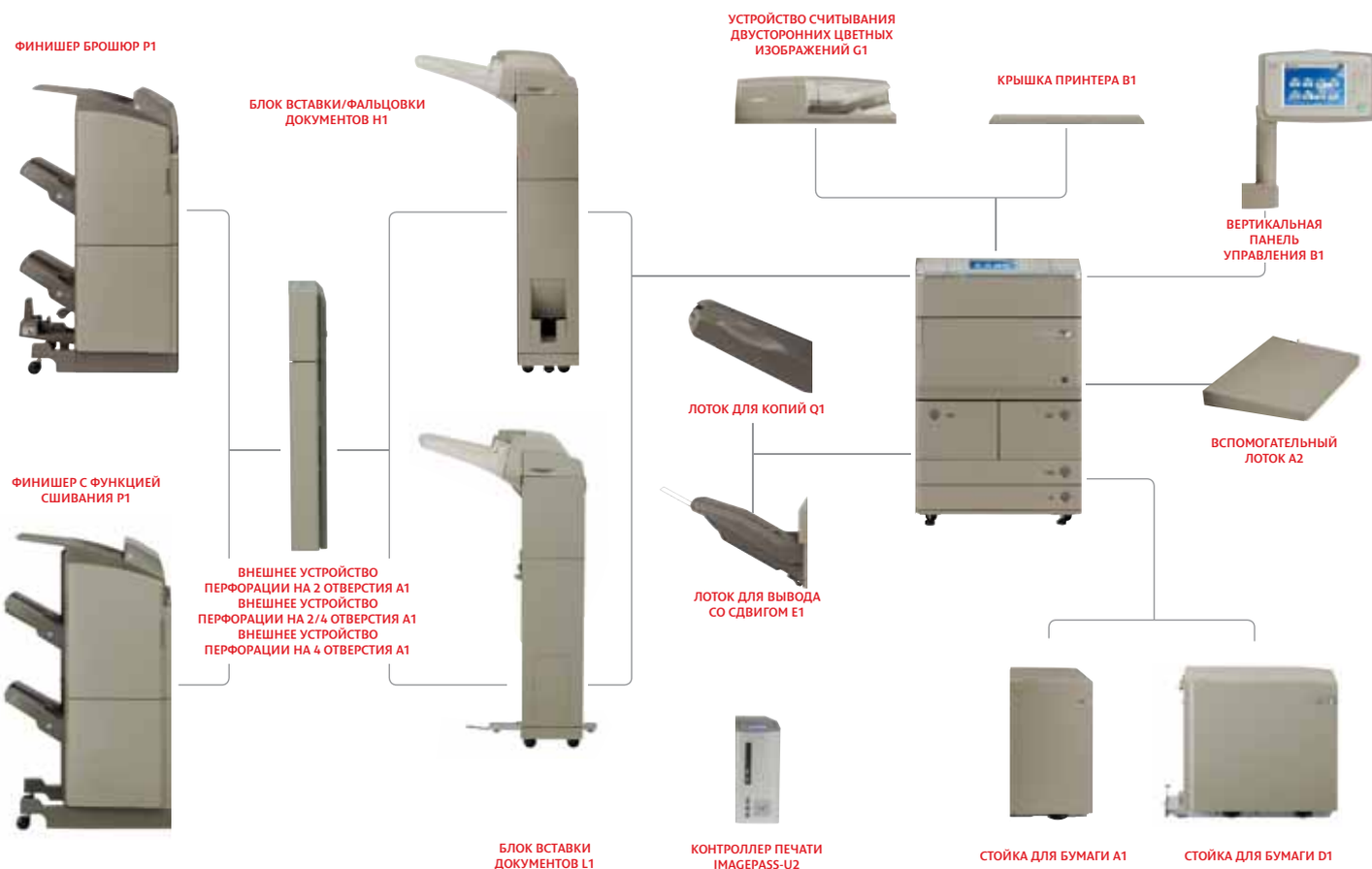
Интеграция

- Соответствие отраслевым и сетевым стандартам, например, Genuine Adobe PostScript и PCL, значительно облегчает интеграцию
- Беспрепятственная интеграция с ERP, CRM и другими информационными бизнес-системами
- Мощная платформа Canon MEAP обеспечивает надёжную связь с широким рядом решений для управления документооборотом, сканирования и печати, оптимизируя рабочие процессы.
- Вы сможете с лёгкостью конфигурировать и обновлять устройства, а также управлять ими как по отдельности, так и в составе большого парка оборудования благодаря инструментам управления, разработанным Canon

Экологичность

- Лучшие в данном классе показатели типového потребления энергии (ТЕС*)
- Энергопотребление в спящем режиме не превышает 0,9 Вт
- При производстве используются переработанные материалы и биопластик
- Сертификация ENERGY STAR®

Основные варианты конфигурации



Более подробная информация обо всех опциях содержится в технических характеристиках продуктов.

Canon

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

Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE 6200

Тип аппарата	Монохромное лазерное многофункциональное устройство (Функции считывания и печати разделены)
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, функции рассылки* и дополнительно факсимильная связь * Требуется установка УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1. Версия только с принтером требует наличия КРЫШКИ ПРИНТЕРА В1.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА	
Скорость печати	iR-ADV 6255i: 55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR) iR-ADV 6265i: 65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR) iR-ADV 6275i: 75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR)
Способ печати	Монохромная 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 запломбированного устройства	Автоматическая (в стандартной конфигурации)
Печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов	Печать напрямую с USB-накопителя, карт памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick) через дополнительно приобретаемое УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ/ЗАПИСИ КАРТ MULTIMEDIA A2), из интерфейса удалённого пользователя, дополнительного пространства для хранения данных и Интернета. Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. *Требуется установка КОМПЛЕКТА ДЛЯ РС ПЕЧАТИ A1 для PDF или КОМПЛЕКТА ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (ДЛЯ PDF/XPS) для PDF/XPS. Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна.
Устройства подачи бумаги (в стандартной конфигурации)	2 кассеты на 1500 листов + 2 кассеты на 550 листов (80 г/м ²) Универсальный лоток на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	1 боковая стойка для бумаги на 3500 листов (A4, 80 г/м ²) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ A1 ДЛЯ ФОРМАТА A4) 1 боковая стойка для бумаги на 3500 листов (A4, 80 г/м ²) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ D1 ДЛЯ ФОРМАТА A3)
Максимальный ресурс бумаги	7700 листов (80 г/м ²)
Ёмкость устройства вывода	С лотком для копий: 250 листов (A4, 80 г/м ²) С лотком для вывода со сканера: 500 листов (A4, 80 г/м ²) С внешними финишерами: Макс. 4000 листов (A4, 80 г/м ²)
Возможности окончательной обработки	С финишерами: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, сшивание, центральная прошивка, перфорация, вставка, С- и Z-фальцовка
Поддерживаемые типы материалов	Верхняя левая/правая кассета (1/2): тонкая бумага, обычная бумага, бумага из вторичного сырья, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, почтовая бумага, восковая бумага Нижние кассеты (3/4): тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, фирменные бланки, высококачественная бумага для документов, бумага для разделителей*. *Бумага для разделителей может подаваться из кассет 3 и 4, когда установлен дополнительно приобретаемый КОМПЛЕКТ ПОДАЧИ БУМАГИ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ В1. Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, высококачественная бумага для документов, прозрачные плёнки, наклейки, фирменные бланки, конверты СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ A1: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, фирменные бланки, высококачественная бумага для документов СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ D1: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная бумага, фирменные бланки, высококачественная бумага для документов
Поддерживаемые форматы материалов	Верхняя левая/правая кассета (1/2): стандартный формат: A4, B5 Нижние кассеты (3/4): стандартный формат: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Произвольный формат: от 139,7 x 182 мм до 297 x 487,7 мм Универсальный лоток: стандартный формат: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, конверты (#10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Произвольный формат: от 100 x 148 мм до 297 x 487,7 мм СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ A1: A4 СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ D1: A4, A3
Поддерживаемая плотность материалов	Кассеты: 52–220 г/м ² Универсальный лоток: 52–256 г/м ² Двусторонний режим: 52–220 г/м ²
Языки драйвера принтера	UFRII/PCL5e/6 (в стандартной конфигурации) Подлинный Adobe PostScript Level 3 (дополнительно)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 шрифтов Bitmap, 2 шрифта OCR, Andal Mono WT J/K/S/L* (лопоский, корейский, упрощённый китайский и традиционный китайский)* Требуется дополнительное ПО КОМПЛЕКТА МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1. Шрифты PS: 136 Roman
Совместимость с операционными системами	UFRII: 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) PDF: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или более новая 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 Citrix, 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	iR-ADV 6255i: 55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR) iR-ADV 6265i: 65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR) iR-ADV 6275i: 75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (AAR), 35 стр./мин (ASR)
Время вывода первой копии (FCOT)	iR-ADV 6255i: в среднем не более 3,3 секунды iR-ADV 6265i: в среднем не более 3,3 секунды iR-ADV 6275i: в среднем не более 3,1 секунды
Разрешение при копировании	Считывание: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм
Количество копий	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	Масштабирование: 25–400% с шагом 1% Фиксированный коэффициент масштабирования: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FICRY	
Приобретается дополнительно/в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно для всех моделей
Наименование	imagePASS-U2 (внешний)
Языки драйвера принтера	PCL и Adobe PostScript 3
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Тактовая частота процессора	Двухъядерный Intel Pentium E5300 2,6 ГГц
Шрифты	Ps: 136 шрифтов Adobe PS PCL: 113 шрифтов PCL
Поддерживаемые ОС	Windows XP(SP3)/Server 2003 (SP2)/Server 2008(SP2)/Vista(SP2)/Vista SP1/Windows 7, MAC OS (10.5 или более новая версия)
Интерфейс	2 порта Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 портов USB (1 передний, 4 задних)
Сетевые протоколы	TCP/IP (LPD/Port 9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), ATP/DDP/AppleTalk
Прочее	SEQUENCE COMPOSE, SEQUENCE IMPOSE, SEQUENCE SUITE
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Приобретается дополнительно/в стандартной конфигурации	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1 включает в себя: цветной сканер планшетного типа и автоматическое двустороннее устройство подачи документов на 300 листов (двустороннее сканирование за 1 проход)
Тип	Цветной, планшетного типа – автоматическое двустороннее устройство подачи документов (двустороннее сканирование за 1 проход)
Поддерживаемые форматы материалов	A3, A4, A4R, A5, A5R, задаваемые пользователем форматы (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм
Поддерживаемая плотность материалов	Одностороннее сканирование: 39–220 г/м ² / 64–220 г/м ² (чёрно-белый/цветной режим); двустороннее сканирование: 50–220 г/м ² / 64–220 г/м ² (чёрно-белый/цветной режим)

Разрешение при сканировании	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* * Требуется дополнительная память 512 МБ
Двустороннее сканирование	2 стороны на 2 стороны (автоматическое)
Скорость сканирования	Односторонний режим (A4, 300 точек на дюйм): 120/85 изображений в минуту (чёрно-белый/цветной режим); двусторонний режим (A4, 300 точек на дюйм): 200/100 изображений в минуту
Методы сканирования	Функция отправки доступна во всех моделях. Сканирование на USB-накопитель: Доступно для всех моделей. Сканирование на мобильные устройства или устройства, подключённые к Интернету: пользователям предлагается широкий выбор программных решений, позволяющих загружать отсканированные изображения на мобильные устройства или на устройства, подключённые к Интернету. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство. Сканирование в «облачные» приложения: широкий выбор программных решений, позволяющих загружать отсканированные изображения в «облачные» приложения. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство. Сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях. Методом TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear) Поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместном режиме) Методом WIA через сетевой драйвер WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista / Windows Server 2008/ Windows 7 / Windows 8 (32- и 64-битная версия)
Характеристики сканирования методом Pull	Методом TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear) Поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-битная версия, 64-битная версия в совместном режиме) Методом WIA через сетевой драйвер WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista / Windows Server 2008/ Windows 7 / Windows 8 (32- и 64-битная версия)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	По умолчанию для всех моделей (требуется УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1)
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* * Требуется дополнительная память 512 МБ
Типы получателей	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV
Адресная книга / скоростной набор	LDAP (1000 адресатов), локальная (не более 500 адресатов)
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/XPS с возможностью поиска, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Дополнительные функции универсальной рассылки	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ E1 (приобретается дополнительно): Создание файлов outline PDF (резюме изображения с главными изображениями) и Adobe Reader Extensions PDF КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ D1 (приобретается дополнительно): Отправка зашифрованных файлов PDF и добавление цифровой отметки устройства к файлам PDF/XPS КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДСИДЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ S1 (приобретается дополнительно): Добавление цифровой подписи пользователя к файлам PDF/XPS.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно для всех моделей
Скорость связи	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу) (см. примечание 1)
Разрешение при факсимильной связи	В стандартной конфигурации: 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
Объём памяти факсимильного аппарата	До 8000 страниц (см. примечание 1)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Не более 199 номеров
Последовательная передача	Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 новых адресатов
Сохранение в памяти	3 часа
Другие возможности	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК факс (только передача)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разогрева	Прибл. 30 секунд с момента включения (нормальный режим), 7 секунд с момента включения (режим быстрого запуска), 30 секунд с момента выхода из спящего режима
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 2 порта USB 2.0
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/ WSD/IPP/ IPSP/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6
Тактовая частота процессора	1,8 ГГц
ОЗУ	2 ГБ (возможно расширение на 512 МБ для сканирования цветных изображений и отправки изображений с разрешением более 300 точек на дюйм)
Жёсткий диск	В стандартной конфигурации – жёсткий диск на 160 ГБ; приобретается дополнительно – жёсткий диск на 1 ТБ.
Панель управления	Цветной сенсорный экран TFT SVGA диагональю 21,3 см; цветной сенсорный экран TFT SVGA диагональю 26,4 см с изменяемым углом наклона (приобретается дополнительно)
Габариты (Ш x Г x В)	645 x 770 x 1220 мм (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1)
Место для установки (Ш x Г x В)	1362 x 1289 мм (базовая конфигурация: только многофункциональный лоток + выдвинутые кассеты + лоток для копий) 2381 x 1353 мм (полная конфигурация: включает финишер брошюр + стойку для бумаги формата A3 + блок копий и фальцовки документов + устройство перфорации + выдвинутые кассеты)
Вес	Примерно 234 кг (с учетом УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1)
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Питание	220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А
Потребляемая мощность	Максимум: прибл. 2,4 кВт В режиме ожидания: прибл. 246 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 223 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт или менее (см. примечание 2) Обычное потребление энергии (TEC) (см. примечание 3): 5,3 кВт/ч (iR-ADV 6255i) 5,8 кВт/ч (iR-ADV 6265i) 6,7 кВт/ч (iR-ADV 6275i)
Уровень шума	Акустическое давление (см. примечание 4) Во время работы: 56 дБ (iR-ADV 6255i), 57 дБ (iR-ADV 6265i), 57 дБ (iR-ADV 6275i) В режиме ожидания: 36 дБ
Програмное обеспечение и утилиты для управления принтером	iW Management Console: Серверное приложение для централизованного управления несколькими устройствами (включает в себя отслеживание запасов расходных материалов, состояния и предупреждений, распространение адресных книг, настройки конфигурации, аппаратно-программное обеспечение и приложения MEAP, сбор показаний счётчиков и формирование отчётности, управление драйверами и ресурсами) eMaintenance: совместимость с eMaintenance благодаря встроенной системе RDS (услуги eMaintenance включают в себя сбор показаний счётчиков, автоматизированное управление запасом расходных материалов, удалённую диагностику и формирование отчётности, что обеспечивает эффективное, быстрое и проактивное техническое обслуживание). Система доставки контента: удалённая дистрибуция микрорепарационного обеспечения, опций и приложений MEAP. Интерфейс удалённого пользователя (RUI): каждое устройство имеет веб-интерфейс для удалённого управления устройством и контролем. Network ScanGear: TWAIN-совместимый сканер позволяет компьютерам внутри сети пользоваться функцией сканирования методом Pull. Canon Driver Configuration Tool: инструмент конфигурации драйверов позволяет изменять настройки драйверов устройств Canon, заданные по умолчанию (доступен только в качестве услуги) NetSpot Device Installer: простая утилита, позволяющая устанавливать настройки сетевого протокола для подключённых к сети устройств Canon Многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ (MEAP): мощная платформа на основе Java, обеспечивающая интеграцию между различными программными решениями и устройствами. MEAP Web: веб-сервис, являющийся альтернативой MEAP и обеспечивающий разработку и развёртывание приложений для MFP посредством веб-сервисов
Функции обеспечения безопасности	В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блокировка диска паролем, стирание данных на жёстком диске, универсальный менеджер учёта запаса, идентификатор отдела (Department ID), SSO, SSO-ч, почтовые ящики, система управления доступом. Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, архивирование и шифрование жёсткого диска, подпись пользователя и стирание устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, съёмный жёсткий диск. Следующие элементы требуют использования шифLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картридж(-и) с тонером	C-EXV 36 TONER BK (рассчитан на печать 56 000 страниц, см. примечание 5)

Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE 6200

Финишер с функцией шитья	<p>Название: ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИТЬЯ P1 (внешний)</p> <p>Количество лотков: 3</p> <p>Емкость лотка А (верхнего): А4 – 1300 листов, А3/А4/А5 – 650 листов</p> <p>Емкость лотка В (среднего): А4 – 2450 листов, А3/А4/А5 – 650 листов</p> <p>Емкость лотка С (нижнего): А4/А5R – 250 листов, А3/А4R – 125 листов</p> <p>Плотность бумаги: 60-256 г/м²</p> <p>Позиция шитья: уловое, двойное</p> <p>Ресурс шитья: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 644 x 656 x 1121 мм (если лоток не выдвинут)</p> <p>Вес: Прибл. 48 кг</p>
Финишер брошюр	<p>Название: ФИНИШЕР БРОШЮР P1 (внешний)</p> <p>Количество лотков: 3</p> <p>Емкость лотка А (верхнего): А4 – 1300 листов, А3/А4/А5 – 650 листов</p> <p>Емкость лотка В (среднего): А4 – 2450 листов, А3/А4/А5 – 650 листов</p> <p>Емкость лотка С (нижнего): А4/А5R – 250 листов, А3/А4R – 125 листов</p> <p>Плотность бумаги: 60-256 г/м²</p> <p>Позиция шитья: уловое, двойное</p> <p>Ресурс шитья: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов</p> <p>Формат бумаги для прошивки брошюр: А3, А4R</p> <p>Ресурс бумаги для прошивки брошюр: 16 листов (64 стр., 64-81 г/м²) x 10 заданий</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 646 x 656 x 1121 мм (если лоток не выдвинут)</p> <p>Вес: Прибл. 70,5 кг</p>
Стойка для бумаги	<p>Название: СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ A1</p> <p>Формат бумаги: А4</p> <p>Плотность бумаги: 52-220 г/м²</p> <p>Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 323 x 583 x 570 мм</p> <p>Вес: Прибл. 37 кг</p>
Устройства перфорации	<p>Название: СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ D1</p> <p>Формат бумаги: А4/А3/А4R</p> <p>Плотность бумаги: 52-220 г/м²</p> <p>Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 601 x 621 x 570 мм</p> <p>Вес: Прибл. 57 кг</p>
Блок вставки и фальцовки документов	<p>ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ A1* 2 отверстия</p> <p>ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 4 ОТВЕРСТИЯ A1* 4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ A1* 2 отверстия, 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>* Требуется наличие ФИНИШЕРА БРОШЮР P1 или ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ ШИТЬЯ P1</p> <p>Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²</p> <p>Допустимый формат перфорируемой бумаги: 2 отверстия: А3, А4, А4R; 4 отверстия: А3, А4</p>
Блок вставки документов	<p>Блок вставки и фальцовки документов N1 (требуется наличие либо финишера для брошюр P1, либо финишера с функцией шитья P1)</p> <p>Количество лотков для вставки документов: 1 лоток</p> <p>Формат и плотность бумаги для вставки: А3, А4, А4R, 60-256 г/м²</p> <p>Емкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Формат и плотность бумаги для С-фальцовки: А4R / 60-105 г/м²</p> <p>Емкость лотка для С-фальцовки: 40 листов</p> <p>Формат и плотность бумаги для Z-фальцовки: А3, А4R / 60-105г/м²</p> <p>Емкость лотка для Z-фальцовки: 40 листов</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 662 x 679 x 1242 мм</p> <p>Вес: Прибл. 76 кг</p>
Блок вставки документов	<p>Блок вставки документов L1 (приобретается дополнительно и требует наличия либо финишера для брошюр P1, либо финишера с функцией шитья P1)</p> <p>Количество лотков для вставки документов: 1 лоток</p> <p>Формат и плотность бумаги для вставки: А3, А4, А4R, 60-256 г/м²</p> <p>Емкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 662 x 679 x 1242 мм</p> <p>Вес: Прибл. 40 кг</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Аксессуары к оборудованию 1	<p>КРЫШКА ПРИНТЕРА V1: крышка принтера для основного устройства без устройства считывания цветных изображений.</p> <p>ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ O1: простой лоток для готовых документов. Ресурс: 250 листов (А4).</p> <p>ЛОТОК ДЛЯ ВЫВОДА СО СДВИГОМ E1: Ресурс: 500 листов</p> <p>КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ V1: позволяет печатать на бумаге для разделителей формата А4, загруженной в кассеты 3 и 4.</p>
Аксессуары к оборудованию 2	<p>УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ MICARD PLUS: устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с помощью карт, поддерживающее различные технологии (MIF, HID, NFC, CasI Rusco, Indala и MiFare и т.д.). Взаимодействует с Universal Login Manager и uniFLOW.</p> <p>УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ ДОСТУПА F1: система доступа к магнитным картам физического доступа (интегрируется с Сервером ID, не для использования с uniFLOW)</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ A2: только для устройства считывания карт F1.</p> <p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК A2: дополнительная подставка для внешней USB-клавиатуры.</p> <p>Устройство для штампования V1</p> <p>ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ V1: цветной сенсорный экран TFT SVGA диагональю 26,4 см с изменяемым углом наклона (приобретается дополнительно)</p> <p>ЛИСТ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ E1</p>
Аксессуары контроллера печати	<p>КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавлена поддержка PCL для шрифтов Andale Mono и Times New Roman, корейский, упрощенный и традиционный китайский</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ РS-ПЕЧАТИ A1: добавлена поддержка подлинной Adobe PostScript. Также позволяет печатать файлы PDF/PS/EPS непосредственно на устройстве</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (ДЛЯ PDF/XPS) N1: позволяет пользователям печатать файлы PDF/XPS непосредственно на устройстве</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1: позволяет печатать штрих-коды в средах SAP R/3 и других программах планирования ресурсов предприятия (ERP), а также в программах на основе Windows.</p>
Публикация документов	<p>IW DESKTOP: мощная программа, позволяющая объединять документы из разных источников и файлы разных форматов, применять окончательную обработку, предпросмотр и шаблоны для создания документации профессионального качества. Предлагает возможности создания файлов PDF, добавления аннотаций и сканирования для оптимизации таких задач, как редактирование и авторизация в цифровом формате.</p>
Контроллер на базе EFI-Fiery	<p>КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ IMAGEPASS U2: контроллер печати на базе Fiery был совместно разработан компаниями Canon и EFI для рабочих групп, которым необходима высокая производительность печати и точность цветопередачи. Поддерживает печать PCL и Adobe PS3. КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА Bx: предоставляет пользователю возможность снимать жесткий диск сервера (когда он не используется) для хранения в безопасном месте.</p>

Контроллер на базе EFI-Fiery, версия 2	<p>SEQUENCE IMPOSE: кросс-платформенное решение для спуска полос, доступное с помощью Command WorkStation в контроллере на базе Fiery.</p> <p>SEQUENCE COMPOSE: кросс-платформенное решение для объединения и составления документов для контроллера на базе Fiery, доступное с помощью Command WorkStation.</p> <p>SEQUENCE SUITE: программное решение для спуска полос и подготовки документов к печати, разработанное на базе Fiery и включающее в себя Seequence Impose и Seequence Compose.</p>
Системные аксессуары	<p>ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ N1: обеспечивает доступ к веб-сайтам и другому онлайн-контенту.</p> <p>ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 A1: добавление функции факсимильной связи.</p> <p>ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 A1: добавление второй линии факсимильной связи.</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА/ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ J1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного с помощью факсимильной платы.</p> <p>УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ/ЗАПИСИ КАРТ MULTIMEDIA A2: внешнее устройство считывания/записи карт с несколькими разъемami.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K1: последовательный интерфейс для решений для возмещения издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1: обеспечивает связь (CCU I/F) между терминалом контроля копирования сторонних производителей и устройствами Canon imageRUNNER ADVANCE для использования в процессе возмещения издержек.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ТИПА В (512 МБ)</p>
Аксессуары, обеспечивающие безопасность устройства	<p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ И ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ C5: обеспечивает шифрование и зеркалирование временных и постоянных данных. Благодаря ему скопированные или отсканированные изображения могут быть зашифрованы ДО сохранения на жестком 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 реальном времени, что гарантирует высокую надежность резервного копирования.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/160 Гб J1: дополнительный жесткий диск, необходимый для функции зеркалирования жесткого диска.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА/1 Тб K1: функция замены жесткого диска обеспечивает больше места для хранения данных на устройстве. Примечание: Для функции зеркалирования необходим второй жесткий диск на 1 Тб.</p> <p>КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА A2 J1: позволяет физически снимать жесткий диск, когда устройство не используется, для защиты конфиденциальных данных.</p>
Безопасность документации	<p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ V1: повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Track & Lock» в скопированные или напечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, рассылки или отправки по факсу.</p> <p>ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ V1: предотвращает создание копий напечатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видными при копировании.</p> <p>ПО ДЛЯ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1: выполняет шифрование задания печати при передаче на устройство, для печати документов требуется ввести пароль.</p>
Аксессуары, повышающие удобство доступа	<p>РУКОВЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД A1: крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящих пользователей.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА V1: позволяет использовать экранное меню панели управления устройства на удаленных контроллерах.</p> <p>КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ F2: инструкции, облегчающие использование системы людьми со слабым зрением.</p> <p>ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ C2: позволяет настраивать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций.</p>
Прочие аксессуары	<p>КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ C1</p> <p>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3: (R) GP для финишера брошюр P1.</p> <p>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ J1: GP для финишера с функцией шитья J1 и финишера брошюр P1.</p>
Стандартные оговорки	
Примечания	
[1]	На основании стандартной диаграммы IPU-T N#1
[2]	Потребление 0,9 Вт в спящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определенной конфигурации сети и других параметрах устройство может оказаться неспособно войти в спящий режим. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя.
[3]	Типовое значение потребления энергии (TEC) указывает на количество электроэнергии, потребляемой устройством в течение 1 недели, в киловатт-час (кВт*ч). Методология тестирования определена программой ENERGY STAR (http://www.eu-energy.org).
[4]	Официально заявленный уровень шума соответствует стандарту ISO 7779
[5]	При 6%-ном заполнении



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Русская версия
© Canon Europa N.V., 2012

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

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

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