

# Невероятная производительность и высокое качество результатов

imageRUNNER ADVANCE  
C7260i, C7270i, C7280i  
you can

60–80 СТР./МИН В МОНОХРОМНОМ  
РЕЖИМЕ / 55–70 СТР./МИН В ЦВЕТНОМ  
РЕЖИМЕ

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДИАГОНАЛЬЮ  
21,3 СМ

РЕСУРС БУМАГИ ДО 6900 ИЛИ 9300  
ЛИСТОВ

ПЕЧАТЬ НА МАТЕРИАЛАХ ПЛОТНОСТЬЮ  
ДО 300 Г/М<sup>2</sup>, ФОРМАТОВ ДО SRA3

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
ОБРАБОТКА

Эти устройства помогут офисным сотрудникам выполнять задания в самые сжатые сроки, обеспечивая высокую производительность и создание качественных документов с профессиональной окончательной обработкой. Мощные функции безопасности и непревзойдённые экологические характеристики гарантируют окупаемость ваших инвестиций.



## Сочетание производительности и качества

- Большой цветной сенсорный экран диагональю 21,3 см (8,4 дюйма) для исключительного удобства работы
- Персонализация с помощью программируемых кнопок для упрощения и автоматизации стандартных заданий
- Сканер на 300 листов обрабатывает бумажные документы со скоростью до 200 изобр./мин, выполняя двустороннее сканирование за один проход
- Поддержка в стандартной конфигурации таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Office Open XML (PowerPoint and Word), позволяет повторно использовать цифровой контент и менять его целевое назначение
- Истинное разрешение 1200 x 1200 точек на дюйм, тонер RQ и автоматическая настройка цвета обеспечивают отличное качество изображений
- Приобретаемые дополнительно контроллеры ColorPASS-GX400 или imagePASS-A2 на базе Fiery улучшают обработку и управление заданиями, автоматизацию документооборота и точность воспроизведения цветов
- Профессиональные опции окончательной обработки, такие как сшивание, центральная прошивка, перфорация, обрезка, фальцовка и вставка, помогают создавать различные виды документов
- Поддержка работы с мобильными устройствами.

## Контроль затрат

- Масштабируемость, позволяющая адаптировать устройство к вашим меняющимся потребностям
- Отслеживание действий пользователей, обеспечивающее полную прозрачность процессов печати
- 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
- Эффективный мониторинг, отчётность и диагностика устройств для проактивного техобслуживания и максимального времени безотказной работы.

## 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
- Различные стандартные и дополнительные функции безопасности защищают устройство, сеть и документы
- Интеграция с решением для предотвращения потери данных uniFLOW Data Loss Prevention обеспечивает аудит заданий печати, сканирования, копирования и факсимильной связи.

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Интеграция

- Беспроблемная интеграция в сеть вашего предприятия
- 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 uniFLOW или eSoru
- Инструменты управления позволяют с лёгкостью конфигурировать устройство, управлять им и обновлять как отдельно, так и в составе большого парка оборудования.

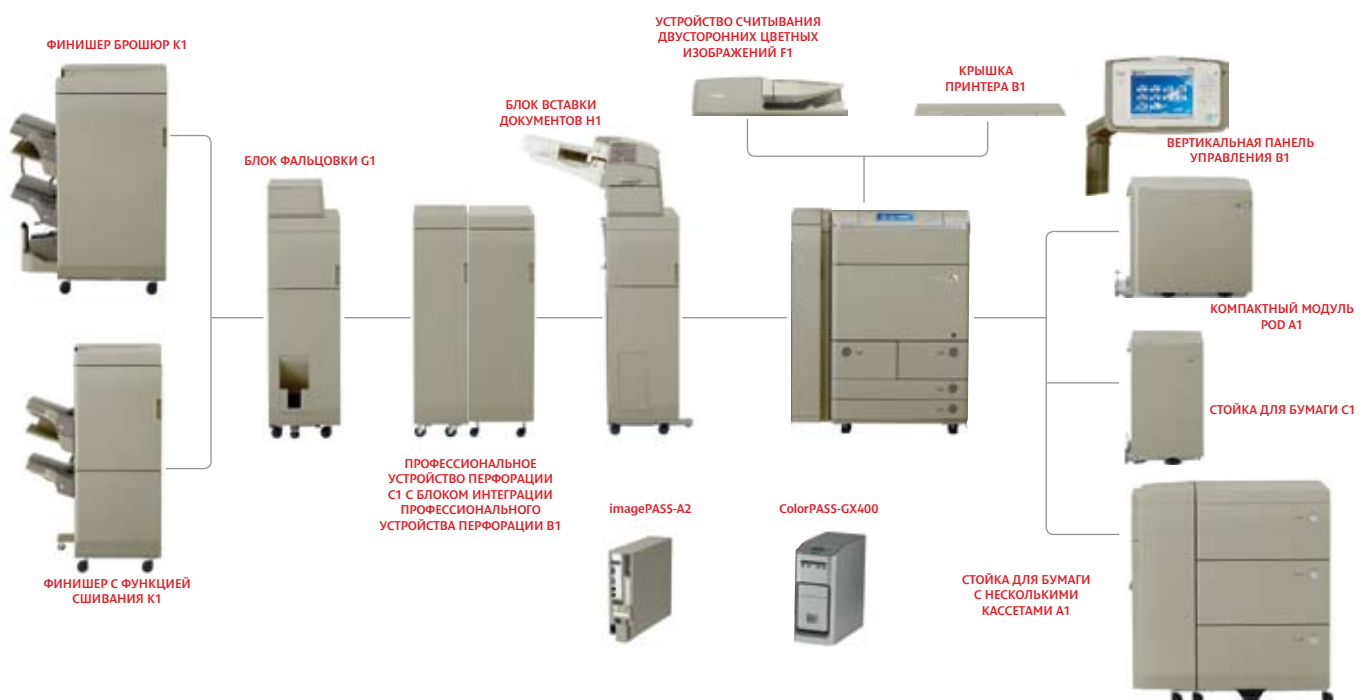
## Экологичность

- Лучшие в данном классе показатели типового потребления энергии (ТЕС\*)
- Потребляет всего 0,9 Вт в спящем режиме
- При производстве используются переработанные материалы и биопластик
- Сертификация ENERGY STAR®.

### Варианты конфигураций для C7260i/7270i



### Варианты конфигураций для C7280i



**Canon**

Более подробная информация обо всех опциях содержится в технических характеристиках продуктов.  
\*Определено ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C7200

<b>Тип аппарата</b>	Цветающее лазерное многофункциональное устройство (функции считывания и печати разделены)
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование*, сканирование*, функции рассылки* и дополнительно факсимильная связь *Требуется УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1 Версия тонера: принтеры требуют наличия КЫШКИ ПРИНТЕРА V1
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>	
Скорость печати (чёрно-белый/цветной режим)	IR-ADV C7260i: 60/55 стр./мин (A4), 30/27,5 стр./мин (A3), 42,4/38,9 стр./мин (A4R), 60/55 стр./мин (ASR) IR-ADV C7270i: 70/65 стр./мин (A4), 35/32,5 стр./мин (A3), 42,5/45 стр./мин (A4R), 70/65 стр./мин (ASR) IR-ADV C7280i: 80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56,6/49,5 стр./мин (A4R), 80/70 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
Двусторонняя печать	Автоматическая (в стандартной конфигурации)
Печать с самоочищающегося устройства	Поддерживаемые стандартные устройства: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительно приобретаемое УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЗАПИСИ КАРТ MULTIMEDIA IZ) 2 Виды поддерживаемых файлов для прямой печати: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* Требуется КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS A1 для PDF или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ для PDF/XPS I1 для PDF/XPS. Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна.)
Печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов	Имеет ряд программ и основных навигационных, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, а зависимость от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Устройства подачи бумаги (в стандартной конфигурации)	2 лотка по 1100 листов, 2 лотка по 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) и универсальный лоток подачи на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	1 боксовая стойка для бумаги на 3500 листов (A4) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С1) 1 боксовая стойка для бумаги на 3500 листов (A4/A3) (КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РРОD А1) 1 стойка для бумаги с несколькими лотками на 6000 листов (A4/A3) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С НЕКОЛЬКИМИ ЛОТКАМИ А1) только для IR-ADV C7280i
Максимальный ресурс бумаги (с вариантами)	IR-ADV C7260i/7270i: 6900 листов (A4), 4600 листов (A3) IR-ADV C7280i: 9300 листов (A4), 7100 листов (A3) IR-ADV C7260i/7270i: с финишером: 4000 листов (A4, 80 г/м <sup>2</sup> ) IR-ADV C7280i: с финишером: 4250 листов (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )
Емкость устройства вывода	IR-ADV C7260i/7270i: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, шивание, центральная перфорация, перфорация, вставка, фальцовка (C/Z-фальцовка) IR-ADV C7280i: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, шивание, центральная перфорация, перфорация, вставка, фальцовка (C/Z-фальцовка, гармошка)
Возможности окончательной обработки	Кассеты: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, бумага для разделителей, высококачественная бумага для документов, бланки Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, бумага для разделителей, высококачественная бумага для документов, прозрачные плёнки, этикетки, конверты, бланки Стойки для бумаги (приобретаются дополнительно): тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, с покрытием «рельефная», высококачественная бумага для документов*, прозрачные плёнки*, этикетки*, бланки*, бумага для разделителей* *Требуется КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РРОD А1 для IR-ADV C7260i/7270i **Требуется КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РРОD А1 или СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С НЕКОЛЬКИМИ ЛОТКАМИ А1 для IR-ADV C7280i **Требуется СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С НЕКОЛЬКИМИ ЛОТКАМИ А1 для IR-ADV C7280i
Поддерживаемые типы материалов	Кассеты 1, 2, А4 Кассеты 3, 4: А4, А4R, А5, А5R, А3, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм), любой формат: от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм Универсальный лоток: А4, А4R, А5, А5R, А3, SRA3, 13" x 19" (330 мм x 483 мм), любой формат: от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Кассеты: от 52 до 220 г/м <sup>2</sup> ; универсальный лоток: от 52 до 300 г/м <sup>2</sup> ; Двусторонний режим: от 52 до 220 г/м <sup>2</sup>
Поддерживаемая плотность материалов	UFR1/PLC (в стандартной конфигурации), Adobe PostScript Level 3 (требуется КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS А1) Шрифты: PCL: PCL: 93 Roman, 10 Vitnar, 2 OCR, Andaily Mono WT LK/GP (японский, корейский, упрощённый и традиционный китайский) *Требуется дополнительно приобретаемый КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL.A1. Шрифты PS: 136 Roman UFR1: 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, 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/R2/Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая A5/A00, UNIX, Linux и SLP, вы можете получить на веб-сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
Языки драйвера принтера	Шрифты: PCL: PCL: 93 Roman, 10 Vitnar, 2 OCR, Andaily Mono WT LK/GP (японский, корейский, упрощённый и традиционный китайский) *Требуется дополнительно приобретаемый КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL.A1. Шрифты PS: 136 Roman UFR1: 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, 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/R2/Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая A5/A00, UNIX, Linux и SLP, вы можете получить на веб-сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
Совместимость с операционными системами	UFR1: 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, 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/R2/Vista/Windows 7/Windows 8 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая A5/A00, UNIX, Linux и SLP, вы можете получить на веб-сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b>	
Скорость копирования	См. указанные нормы скорости печати
Время выхода первой копии (FCOT)	IR-ADV C7260i: Не более 4,9/6,6 с (чёрно-белый/цветной режим) IR-ADV C7270i: Не более 4,9/6,6 с (чёрно-белый/цветной режим) IR-ADV C7280i: Не более 4,9/6,6 с (чёрно-белый/цветной режим)
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%
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FEIYU</b>	
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации	Приобретается дополнительно
Наименование	imagePASS A2 (встроенный), ColorPASS CX400 (внешний)

Языки драйвера принтера	Adobe PostScript, 3019 Усовершенствованный PCL6/PCL5 (только imagePASS A2) Усовершенствованный FreeFont ver. 1 и вер. 2.1 PML (G.A., 2.2 (только ColorPASS CX400) Adobe PDF Print Engine (только ColorPASS CX400)
Память	imagePASS A2: 2 Гб ColorPASS CX400: 2 Гб imagePASS A2: 160 Гб SATA ColorPASS CX400: 500 Гб SATA
Жёсткий диск	imagePASS A2: Intel E5300 2,6 ГГц; ColorPASS CX400: Intel Core i5 660 3 ГГц Установлено 138 шрифтов Adobe PS, поддержка двухбайтовых шрифтов imagePASS A2: Sys 10e/10e**; ColorPASS CX400: Sys 10/PROB0-3 1000/100/10 Мбит/с, 8 USB-портов (2 передние, 6 задние) (ColorPASS CX400), 4 USB-порта (imagePASS A2) TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
Тактовая частота процессора	Версия/платформа системы Feiyu Интерфейс: Сетевые протоколы
Шрифты	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b> Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации Поддерживаемые форматы материалов Поддерживаемая плотность материалов Разрешение при сканировании Двустороннее сканирование Скорость сканирования
Версия/платформа системы Feiyu	Дополнительно приобретаемое УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1: цветной планшетный сканер с устройством двусторонней автоматической подачи документов на 300 листов (двустороннее сканирование за 1 проходом) A3, A4, А4R, А5, А5R, любой формат (Ш x Д): от 139,7 мм x 128 мм до 432 мм x 304,8 мм Одностороннее сканирование: от 38 до 220 г/м <sup>2</sup> ; двустороннее сканирование: от 50 до 220 г/м <sup>2</sup> 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 2 стороны на 2 стороны (автоматическое)
Интерфейс	Односторонний режим (A4, 300 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/120 изобр./мин Односторонний режим (A4, 300 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 200/140 изобр./мин Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин Метод Push: функции рассылки доступны во всех моделях. 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 отработку оцифрованных документов на мобильные и подключённые к Интернету устройства, а также в «облачные» сервисы, а зависимость от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство. Методом TWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network Scanner): 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) **Драйверы доступны на веб-сайте <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>
Сетевые протоколы	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССЫЛКИ</b> Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации Разрешение при рассылке документов Типы получателей Адресная книга / скоростной набор Форматы файлов
Двустороннее сканирование	Доступно с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1 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 Электронная почта/интернет-факс (SMTP, PCL SMB, FTP), WebDAV, Google Drive с приложением IR-ADV Cloud Connect MEAP LDAP (1000 адресатов), локальная (не более 500 адресатов)
Скорость сканирования	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word) УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ E1 Создание файловой offline PDF (режим изображения с гладкими контурами) и Adobe Reader Embedded PDF КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ DT: Отправка зашифрованных файлов PDF и добавление цифровой отметки устройства к файлам PDF/XPS. КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С1: Добавление цифровой подписи пользователя к файлам PDF/XPS.
Методы сканирования	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ</b> Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации Скорость модема Разрешение при факсимильной связи Объём памяти факсимильного аппарата Скоростной набор Групповой набор/адресаты Последовательная передача Сохраниение в памяти Другие возможности
Двустороннее сканирование	Приобретается дополнительно (требуется факсимильная ПЛАТА SUPER G3 AD2) Скорость передачи Super G3 - 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1) 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 новых адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, PCL-факс (только передняя)
Скорость сканирования	<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Время разогрева Тип интерфейса Сетевые протоколы Тактовая частота процессора Память Жёсткий диск Панель управления Габариты (Ш x Г x В)
Односторонний режим (A4, 300 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/120 изобр./мин	Прибл. 31 с с момента включения питания (нормальный режим), 7 с с момента включения питания (режим быстрого запуска) USB2.0 Hi-speed, Ethernet 100Base-T/100Base-TX/10Base-T; 2 порта основного интерфейса USB TCP/IP* (PDP, PPoP, WSD/ IPP/ IPSP/ SMB/ FTP), IPVX, SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6 1,8 ГГц 2,5 Гб В стандартной конфигурации жёсткий диск на 320 Гб (доступен для использования пространство - 160 Гб) возможность увеличения до 1 Тб Цветной сенсорный дисплей TFT SVGA диагональю 21,3 см (8,4 дюйма) (в стандартной конфигурации); вертикальная цветная панель управления SVGA диагональю 26,4 см (10,4 дюйма) (приобретается дополнительно) 680 мм x 323 мм x 1221 мм (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1)
Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется факсимильная ПЛАТА SUPER G3 AD2) Скорость передачи Super G3 - 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1) 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 новых адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, PCL-факс (только передняя)
Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин	Прибл. 31 с с момента включения питания (нормальный режим), 7 с с момента включения питания (режим быстрого запуска) USB2.0 Hi-speed, Ethernet 100Base-T/100Base-TX/10Base-T; 2 порта основного интерфейса USB TCP/IP* (PDP, PPoP, WSD/ IPP/ IPSP/ SMB/ FTP), IPVX, SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6 1,8 ГГц 2,5 Гб В стандартной конфигурации жёсткий диск на 320 Гб (доступен для использования пространство - 160 Гб) возможность увеличения до 1 Тб Цветной сенсорный дисплей TFT SVGA диагональю 21,3 см (8,4 дюйма) (в стандартной конфигурации); вертикальная цветная панель управления SVGA диагональю 26,4 см (10,4 дюйма) (приобретается дополнительно) 680 мм x 323 мм x 1221 мм (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1)
Односторонний режим (A4, 600 точек на дюйм): (чёрно-белый/цветной режим) 120/70 изобр./мин	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется факсимильная ПЛАТА SUPER G3 AD2) Скорость передачи Super G3 - 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1) 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 новых адресатов 3 часа Передача факсимильных сообщений, двойной доступ, PCL-факс (только передняя)

Место для установки (Ш x Г x В)	IR-ADV C7260i/7270i: Стандартная конфигурация: 2320 мм x 1450 мм (с ФИНИШЕРОМ БРОШЮР I1 И СТОЙКОЙ ДЛЯ БУМАГИ С1) Все опции включены: 2850 мм x 1450 мм (с КОМПАКТНЫМ МОДУЛЕМ РРОD А1, ФИНИШЕРОМ БРОШЮР I1 И УСТРОЙСТВОМ ВСТАВКИ ФАЙЛОВОЙ ДОКУМЕНТОВ С1) IR-ADV C7280i: Стандартная конфигурация: 2621 мм x 1450 мм (с ФИНИШЕРОМ БРОШЮР К1 И КОМПАКТНЫМ МОДУЛЕМ РРОD А1) Все опции включены: 3977 мм x 1450 мм (с СТОЙКОЙ ДЛЯ БУМАГИ С НЕКОЛЬКИМИ ЛОТКАМИ А1, ФИНИШЕРОМ БРОШЮР К1, БЛОКОМ ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ Н1, БЛОКОМ ФАЛЬЦОВКИ G1 И ПРОЦЕССИОНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ПЕРФОРАЦИИ С1) (включая БЛОК ИНТЕГРАЦИИ В1) Прибл. 262 мм (с устройством считывания ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ F1) Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Оптимальная влажность: 20-80% (без конденсации) IR-ADV C7260i/7270i: 220-240 В (~±10 %), 50/60 Гц (~±2 Гц), 10 А IR-ADV C7280i: 220-240 В (~±10 %), 50/60 Гц (~±2 Гц), 15 А
Вес	IR-ADV C7260i/7270i: Максимум: прибл. 2 кВт/2,5 кВт В режиме ожидания: прибл. 200 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 4,2 кВт*ч/4,9 кВт*ч IR-ADV C7280i: Максимум: прибл. 2,5 кВт В режиме ожидания: прибл. 200 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт (см. примечание 2) Показатели TEC (см. примечание 3): 5,6 кВт*ч
Условия эксплуатации	Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: чёрно-белый/цветной режим: IR-ADV C7260i: 57 дБ, IR-ADV C7270i: 58 дБ, IR-ADV C7280i: 58 дБ В режиме ожидания: IR-ADV C7260i: 35 дБ, IR-ADV C7270i: 35 дБ, IR-ADV C7280i: 33 дБ M Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограмного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, список показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое обновление запасов расходных материалов и удалённую диагностику) CDS - система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограмного обеспечения, опций и приложений MEAP) Инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ) и MEAP Mobile В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC/IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блочная печать, парометрирование данных на жёстком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отчёта (Department ID), SSID, почтовые ящики, система управления доступом Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эскизирование и шифрование жёсткого диска, подпись пользователей и отпечатка устройства, защита водонепроницаемой фальцовки сканирования документов, съёмный жёсткий диск. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
Питание	Имеется ряд программ и основных навигационных, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, а зависимость от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Потребляемая мощность	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Карtridge(i) с тонером Тонер С-EV 31 (чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс: 80 000 страниц (чёрный), 52 000 страниц (синий/малиновый/жёлтый) (см. примечание 5))
Уровень шума	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДРОБНЕЕ ПРОБЛЕМАТЫХ УСТРОЙСТВ</b> Совместимость с функцией шивания/финишер брошюр 1 Финишер с функцией шивания/финишер брошюр 2 Финишер с функцией шивания/финишер брошюр 2
Програмное обеспечение и инструменты для управления принтером	EM Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограмного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, список показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое обновление запасов расходных материалов и удалённую диагностику) CDS - система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограмного обеспечения, опций и приложений MEAP) Инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ) и MEAP Mobile В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC/IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блочная печать, парометрирование данных на жёстком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отчёта (Department ID), SSID, почтовые ящики, система управления доступом Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эскизирование и шифрование жёсткого диска, подпись пользователей и отпечатка устройства, защита водонепроницаемой фальцовки сканирования документов, съёмный жёсткий диск. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
Функции безопасности	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИВАНИЯ И ФИНИШЕР БРОШЮР I1</b> Количество лотков: 3 Емкость лотка: Верхний лоток (A): A4/A5R - 250 листов, A3/A4R - 125 листов Средний лоток (B): A4/A5R - 1300 листов, A3/A4R - 650 листов Нижний лоток (C): A4 - 2450 листов, A4R - 1700 листов, A3/A4R - 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м <sup>2</sup> Позиция шивания: угловое, двойное, шивание брошюр (только финишер брошюр) Ресурсы шивания: А4 - 50 листов; А3/A4R - 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюр (только финишер брошюр): А3, А4R Ресурсы прошивки брошюр (только финишер брошюр): 16 листов (64 стр., 80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 761 мм x 656 мм x 1121 мм (с закрытым лотком) 646 мм x 656 мм x 1121 мм (с открытым лотком) Вес: прибл. 48 кг (финишер с функцией шивания), 72 кг (финишер брошюр) <b>ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ К1 / ФИНИШЕР БРОШЮР I1</b> Количество лотков: 3 Емкость лотка: Верхний лоток (A): A4/A5R - 250 листов, A3/A4R - 125 листов, SRA3/13" x 19" - 30 листов Средний лоток (B): A4/A5R - 1500 листов, A3/A4R/ SRA3/13" x 19" - 750 листов Нижний лоток (C): A4 - 2500 листов, A5R - 1500 листов, A3/A4R/SRA3/13" x 19" - 750 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м <sup>2</sup> Позиция шивания: угловое, двойное, шивание брошюр (только финишер брошюр) Ресурсы шивания: А4 - 100 листов; А3/A4R - 50 листов Формат бумаги для прошивки брошюр (только финишер брошюр): А3, А4R, SRA3, 13 x 19 дюймов, любой формат: от 210 мм x 279,3 мм до 330,2 мм x 487,7 мм Ресурсы прошивки брошюр (только финишер брошюр): 20 листов (100 стр., 80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 782 мм x 705 мм x 1040 мм (с закрытым лотком) 654 мм x 705 мм x 1040 мм (с открытым лотком) Вес: прибл. 64 кг (финишер с функцией шивания), 110 кг (финишер брошюр) <b>ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ К1 / ФИНИШЕР БРОШЮР I1</b> Обрезка одного края (передний край) Ширина обрезки: 2-20 мм Толщина стопки обрезанной бумаги: до 20 листов (включая обложку) Плотность бумаги: от 60 до 300 г/м <sup>2</sup> Вес: прибл. 32 кг <b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С1</b> для IR-ADV C7260i/7270i/7280i Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: от 52 до 220 г/м <sup>2</sup> Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 323 мм x 583 мм x 570 мм Вес: прибл. 37 кг <b>КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ РРОD А1 для IR-ADV C7260i/7270i/7280i</b> Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13"x19" Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м <sup>2</sup> Ресурсы бумаги: 3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 601 мм x 621 мм x 570 мм Вес: прибл. 50 кг
Потребляемая мощность	Имеется ряд программ и основных навигационных, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, а зависимость от ваших требований. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство.
Уровень шума	Уровень звукового давления (см. примечание 4) Во время работы: чёрно-белый/цветной режим: IR-ADV C7260i: 57 дБ, IR-ADV C7270i: 58 дБ, IR-ADV C7280i: 58 дБ В режиме ожидания: IR-ADV C7260i: 35 дБ, IR-ADV C7270i: 35 дБ, IR-ADV C7280i: 33 дБ M Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограмного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, список показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое обновление запасов расходных материалов и удалённую диагностику) CDS - система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограмного обеспечения, опций и приложений MEAP) Инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ) и MEAP Mobile В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC/IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блочная печать, парометрирование данных на жёстком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отчёта (Department ID), SSID, почтовые ящики, система управления доступом Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эскизирование и шифрование жёсткого диска, подпись пользователей и отпечатка устройства, защита водонепроницаемой фальцовки сканирования документов, съёмный жёсткий диск. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
Програмное обеспечение и инструменты для управления принтером	EM Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограмного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, список показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое обновление запасов расходных материалов и удалённую диагностику) CDS - система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограмного обеспечения, опций и приложений MEAP) Инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ) и MEAP Mobile В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC/IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блочная печать, парометрирование данных на жёстком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отчёта (Department ID), SSID, почтовые ящики, система управления доступом Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эскизирование и шифрование жёсткого диска, подпись пользователей и отпечатка устройства, защита водонепроницаемой фальцовки сканирования документов, съёмный жёсткий диск. Следующие элементы требуют использования uniFLOW: безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere, предотвращение потери данных.
Функции безопасности	EM Management Console для централизованного управления устройством (мониторинг и информирование о расходах материалов и ошибках, адресная книга, конфигурирование и обновление микропрограмного обеспечения, дистрибуция MEAP-приложений, список показаний счётчиков, драйвер и управление ресурсами) Совместимость с сервисами eMaintenance через встроенную систему RDS (обеспечивает сбор показаний счётчиков, автоматическое обновление запасов расходных материалов и удалённую диагностику) CDS - система доставки контента (удалённая дистрибуция микропрограмного обеспечения, опций и приложений MEAP) Инструмент конфигурации драйверов Canon Driver Configuration Tool; интерфейс удалённого пользователя (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная встроенная платформа для прикладных программ) и MEAP Mobile В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/MAC/IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блочная печать, парометрирование данных на жёстком диске, универсальный менеджер учебных записей, идентификатор отчёта (Department ID), SSID, почтовые ящики, система управления доступом Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, эскизирование и

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER ADVANCE C7200

Стойка для бумаги 3	<p><b>СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С НЕСКОЛЬКИМИ ЛОТКАМИ А1 для IR-ADV C7280i</b>                  Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19"                  Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м<sup>2</sup>                  Ресурс бумаги: 2000 листов x 3 лотка, всего 6000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)                  Габариты (Ш x Г x В): 950 мм x 797 мм x 1040 мм                  Вес: прибл. 150 кг</p>
Устройства перфорации	<p><b>ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ А1, ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ А1, ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 4 ОТВЕРСТИЯ А1 для IR-ADV C7260i/7270i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР L1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ L1)                  Тип перфорации:                  ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ А1: 2 отверстия (французский стандарт)                  ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ А1: 2 отверстия и 4 отверстия (французский стандарт)                  ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 4 ОТВЕРСТИЯ А1: 4 отверстия (шведский стандарт)                  Допустимая плотность перфорированной бумаги: от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>                  Допустимый формат перфорированной бумаги: 2 отверстия A3, A4, A4R (*только ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ А1), 4 отверстия A3, A4</p>
Устройства перфорации	<p><b>Устройство перфорации BG1/ВН1 для IR-ADV C7280i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР K1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ K1)                  Тип перфорации:                  Устройство перфорации BG1: на 2 отверстия и 4 отверстия (французский стандарт)                  Устройство перфорации ВН1: 4 отверстия (шведский стандарт)                  Допустимая плотность перфорированной бумаги: от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>                  Допустимый формат перфорированной бумаги: 2 отверстия A3, A4, A4R (*только ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ НА 2 ОТВЕРСТИЯ А1), 4 отверстия A3, A4</p>
Блок вставки и фальцовки документов	<p><b>БЛОК ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ G1 для IR-ADV C7260i/7270i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР L1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ L1)                  Фальцовка:                  Z-фальцовка: A4R, A3, плотность бумаги: 60-105 г/м<sup>2</sup>                  S-фальцовка: A4R, плотность бумаги: 60-105 г/м<sup>2</sup>                  Емкость выхода: S-фальцовка - 40 листов                  Количество лотков для вставки документов: 1 лоток                  Формат бумаги для вставки: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19"                  Плотность бумаги для вставки: от 60 до 256 г/м<sup>2</sup>                  Ресурс бумаги: 1 лоток на 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)                  Габариты (Ш x Г x В): 247 мм x 679 мм x 1242 мм                  Вес: прибл. 76 кг</p>
Блок вставки документов	<p><b>БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ I1 для IR-ADV C7260i/7270i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР L1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ L1)                  Количество лотков: 1 лоток                  Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19"                  Плотность бумаги: от 60 до 256 г/м<sup>2</sup>                  Ресурс бумаги: 1 лоток на 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)                  Габариты (Ш x Г x В): 247 мм x 679 мм x 1242 мм                  Вес: прибл. 40 кг</p>
Блок вставки документов	<p><b>БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ H1 для IR-ADV C7280i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР L1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ L1)                  Количество лотков: 2 лотка                  Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", любой формат:                  от 182 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм;                  Плотность бумаги: от 52 до 300 г/м<sup>2</sup>                  Ресурс бумаги: 2 лотка по 200 листов (80 г/м<sup>2</sup>)                  Габариты (Ш x Г x В): 336 мм x 793 мм x 1407 мм                  Вес: прибл. 61 кг</p>
Блок фальцовки документов	<p><b>БЛОК ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ G1 для IR-ADV C7280i</b>                  (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР K1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ K1)                  Фальцовка:                  Z-фальцовка: Формат бумаги: A3, A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м<sup>2</sup>                  S-фальцовка: Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м<sup>2</sup>                  Z-фальцовка гармошкой: Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м<sup>2</sup>                  Двойная параллельная: Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-90 г/м<sup>2</sup>                  Фальцовка пополам: Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м<sup>2</sup>                  Емкость выхода: S-фальцовка и Z-фальцовка гармошкой: 40 листов, двойная параллельная: 20 листов                  Габариты (Ш x Г x В): 336 мм x 793 мм x 1190 мм                  Вес: прибл. 71 кг</p>

Профессиональное устройство перфорации	<p><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРФОРАЦИИ C1 для IR-ADV C7280i</b> (Требуется либо ФИНИШЕР БРОШЮР K1, либо ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ K1 и БЛОК ИНТЕРФЕЙСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПЕРФОРАЦИИ B1)                  Допустимая плотность перфорированной бумаги: 75-216 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), Pro Click: от 75 до 176 г/м<sup>2</sup>                  Допустимый формат перфорированной бумаги: A4                  Пробойники: Plastic Comb, 21 отверстие; Twin Loop, 23 отверстия (круглые); Twin Loop, 34 отверстия (круглые); Color Coil, 47 отверстий; Velo Blind, 12 отверстий; Loose Leaf, 4 отверстия; Round Punch Loose Leaf, 2 отверстия; Round Punch Loose Leaf, 4 отверстия (шведский стандарт); Loose Leaf, 3 отверстия; Pro Click, 34 отверстия                  Габариты (Ш x Г x В): 305 мм x 792 мм x 1040 мм                  Вес: прибл. 80 кг</p>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	
Аксессуары к оборудованию	<p><b>КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ ДЛЯ СТОЕК ДЛЯ БУМАГИ А1:</b> позволяет обнаружить двойную подачу из стойки для бумаги с несколькими лотками для повышения точности подачи бумаги.  <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТК A2:</b> обеспечивает дополнительную рабочую поверхность для размещения клавиатуры.  <b>УСТРОЙСТВО ПРЕКЛЮЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ КЛЮЧА В1:</b> позволяет администраторам включать и/или отключать системные функции, доступные всем пользователям, используя физический ключ.  <b>УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ MICARD PLUS:</b> устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с помощью карт, поддерживающее различные технологии (NID, HIDtag, Casi Rusco, Indaba и MFare и т.д.).</p>
Аксессуары контроллера печати	<p><b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШИРИХ КОДОВ D1</b> позволяет печатать штрих-коды с помощью технологии струйной печати iPrint.</p>
Публикация документов	<p><b>IV DESKTOP:</b> мощное программное обеспечение для печати документов, легко объединяющее документы из разных источников, с помощью средств окончательной обработки создает документы профессионального качества и беспроблемно соединяется с принтером. В числе возможностей - создание файлов PDF, добавление аннотаций и сканирование для процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация.</p>
Варианты контроллера на базе EFI-Filey	<p><b>X-RITE PRO COLOR LITE</b> содержит спектрофотометр для измерения цвета, контроль качества принтера, а также поддерживает создание профилей ICC для мониторов и принтеров CMYK.</p>
Контроллер на базе EFI-Filey, вариант 2	<p><b>КОМПЛЕКТ СЪЕМОНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА B1 (для colorPASS-CX400):</b> предоставляет пользователю возможность записывать жесткий диск сервера в системе во время работы и вынимать его для хранения в безопасном месте после выключения сервера.  <b>СТОЙКА И КОМПЛЕКТ ГРАФИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ СЕРВЕРА:</b> включает монитор, клавиатуру, мышь и стойку для ColorPASS-CX400.</p>

Системные аксессуары	<p><b>ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AD1:</b> Установите эту плату, чтобы получить возможность использовать вторую линию факсимильной связи.  <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ A1:</b> позволяет устройству подключаться в качестве клиента, а также отправлять и принимать факсы через другое устройство imageRUNNER ADVANCE в сети, имеющее функции факса.  <b>ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ N1:</b> предоставляет доступ к сайтам и другим онлайн-контенту для загрузки и печати без необходимости использования компьютера.  <b>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K1:</b> (для решений по возмещению затрат) обеспечивает последовательную связь между устройством с монограммными сторонними производителями и линейкой устройств IR-ADV от Canon для целей возмещения затрат. В устройствах активирован встроенный режим (режим зарядки NPT) с использованием комплекта последовательного интерфейса K1.  <b>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ A1:</b> (для решений по возмещению затрат) обеспечивает связь (ССИ/IF) терминалом контроля копирования с сторонними производителями и устройствами Canon IR-ADV для использования в процессе возмещения издержек.  <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ И ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ C1:</b> дополнительный пакет для жесткого диска, обеспечивающий шифрование и зеркалирование временных и постоянных данных. Благодаря ему скопированные или отсканированные изображения могут быть зашифрованы ДО сохранения на жестком диске устройства. Зеркалирование всех данных происходит в режиме реального времени, что гарантирует высокую надежность резервного копирования.  <b>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА 160 ГБ G1:</b> дополнительный жесткий диск для резервного копирования.  <b>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5 ДЮЙМА 1 ТБ H1:</b> дополнительная замена жесткого диска обеспечивает больше места для хранения данных на устройстве. Обратите внимание: Для использования функции зеркалирование вам понадобится второй жесткий диск объемом 1 Тб.  <b>КОМПЛЕКТ СЪЕМОНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА A1:</b> позволяет физически снимать жесткий диск, когда устройство остается без присмотра и не используется, для защиты конфиденциальных данных и обеспечения более высокого уровня безопасности.</p>
Аксессуары для обеспечения безопасности устройства	<p><b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ И СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ B1:</b> повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Task &amp; Lock» в скопированные или печатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, расылки или отправки по факсу.  <b>ЗАЩИТА ВОДЯНЫМИ ЗНАКАМИ V1:</b> предотвращает создание копий печатанных конфиденциальных документов с помощью скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.  <b>ПО ДЛЯ ПЕЧАТИ С ШИФРОВАНИЕМ D1:</b> выполняет шифрование задания печати при передаче на устройство; для печати документов требуется ввести пароль.  <b>РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АИД A1:</b> критично к устройству подачи документов, упрощая доступ для ввода данных пользователем.  <b>КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОПЕРАТОРА C1:</b> позволяет использовать экранное меню панели управления устройства на удаленных компьютерах.  <b>КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ C2:</b> настраивает основные настройки меню копирования, сопровождает голосовые инструкции, облегчающие использование системы людьми со слабым зрением.  <b>ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ C2:</b> позволяет настраивать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций.</p>
Аксессуары контроллера печати	<p><b>КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ C1</b>  <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3:</b> картридж со скрепками для шивания для ФИНИШЕРА БРОШЮР L1  <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ I1:</b> стандартный картридж со скрепками для ФИНИШЕРА БРОШЮР L1 и ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ L1  <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ H1:</b> стандартный картридж со скрепками для ФИНИШЕРА БРОШЮР L1 и ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ ШИВАНИЯ K1.  <b>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ P1:</b> картридж со скрепками для шивания для ФИНИШЕРА БРОШЮР K1</p>
Аксессуары для обеспечения безопасности документов	<p><b>ПРОДУКТИВНУЮ ПАСКАЖЕ (for ImagePASS-A2):</b> дополнительные функции для улучшения управления заданиями и повышения производительности, а также несколько профессиональных функций редактирования графических изображений. Компоненты включают: Hot folders («горячие папки»), Postlight, ImageViewer, GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, вер. 2.2 (для ColorPASS-CX400); предоставляет великие возможности пробной печати и оптимизации рабочих процессов с моделированием результатов для среды печати графических изображений.  <b>SEQUENCE IMPOSE:</b> решение для спуска полос, доступное с помощью Command WorkStation в контроллере на базе FIERY.  <b>SEQUENCE COMPOSE:</b> решение для объединения и составления документов для контроллера на базе FIERY, доступное с помощью Command WorkStation.  <b>SEQUENCE SUITE:</b> пакет, состоящий из SeeSequence Impose и SeeSequence Compose</p>
Аксессуары, повышающие удобство доступа	<p><b>СТАНДАРТНЫЕ ОГОВОРКИ</b>                  Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  <b>Примечания</b>                  1. На основании стандартной диаграммы ИТУ-T NPI.                  2. Потребление 1 Вт в спящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определенной конфигурации сети и других параметров устройство может оказаться неспособно войти в спящий режим. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя.                  3. Обычное значение потребления энергии (ТЕС) указывает количество электроэнергии, потребляемой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт*ч). Методология тестирования определена программой ENERGY STAR (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).                  4. Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779                  5. При 0%-ном заполнении</p>
Аксессуары безопасности документов	
Прочие аксессуары	



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

Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Рус»  
 Россия, 191186,  
 Санкт-Петербург,  
 Вольский 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.