

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип аппарата</b>	Цветное лазерное многофункциональное устройство (раздельные сканер и принтер)
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (опционально) * Требуется устройство считывания двусторонних цветных изображений-F1; для варианта "только принтер" требуется крышка принтера-B1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

<b>Скорость печати (ЧБ/ЦВ)</b>	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 (A5R) iR-ADV C7270i: 70/65 стр./мин (A4), 35/32,5 стр./мин (A3), 49,5/46 стр./мин (A4R), 70/65 стр./мин (A5R) iR-ADV C7280i: 80/70 стр./мин (A4), 40/35 стр./мин (A3), 56,6/49,5 стр./мин (A4R), 80/70 стр./мин (A5R)
<b>Способ печати</b>	Цветная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматическая (стандартная)
<b>Печать с внешнего устройства хранения</b>	Поддерживаемые внешние устройства памяти: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительное устройство считывания/записи карт A2) Поддерживаемые типы файлов для прямой печати: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*требуется комплект для печати PS-AS1 для файлов PDF или комплект для прямой печати (для файлов PDF/XPS)-H1 для файлов PDF/XPS. Прямая печать файлов XPS со сменных носителей недоступна.)
<b>Поддержка мобильной и облачной печати</b>	Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных служб в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
<b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>	2 кассеты на 1100 листов каждая, 2 кассеты на 550 листов каждая (80 г/м <sup>2</sup> ) и многофункциональный лоток на 100 листов
<b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b>	1 стойка для бумаги на 3500 листов (A4) (стойка для бумаги-C1) 1 стойка для бумаги на 3500 (A4/A3) (модуль POD LITE-A1) 1 многолоточная стойка для бумаги на 6000 листов (A4/A3) (многолоточная стойка для бумаги-A1) только для модели iR-ADV C7280i
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	iR-ADV C7260i/7270i: 6900 листов (A4), 4600 листов (A3) iR-ADV C7280i: 9300 листов (A4), 7100 листов (A3)
<b>Емкость лотка вывода бумаги</b>	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> )
<b>Средства окончательной обработки</b>	iR-ADV C7260/7270i: брошюрование, группировка, смещение, степлирование, центральная прошивка, перфорация, вставка, фальцовка (C-/Z-фальцовка) iR-ADV C7280i: брошюрование, группировка, смещение, степлирование, центральная прошивка, перфорация (различные шаблоны), обрезка, вставка, фальцовка (C-/Z-/поперечная/двойная параллельная/Z-фальцовка гармошкой)
<b>Поддерживаемые типы бумаги</b>	Кассеты: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага, разделители, бланки Многофункциональный лоток ручной подачи: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, с покрытием, перфорированная, высококачественная, разделители, прозрачная пленка, этикетки, конверты, бланки Дополнительные стойки для бумаги: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, с покрытием*, рельефная*, высококачественная бумага*, прозрачная пленка*, этикетки*, бланки*, разделители** *Требуется модуль POD LITE-A1 для iR-ADV C7260/7270i *Требуется модуль POD LITE-A1 или многолоточная стойка для бумаги-A1 для iR-ADV C7280i ** Требуется многолоточная стойка для бумаги-A1 для iR-ADV C7280i

<b>Форматы материалов для печати</b>	Кассеты для бумаги 1, 2: A4 Кассеты для бумаги 3, 4: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм), пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Многофункциональный лоток: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм), пользовательские форматы: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
<b>Плотность материалов для печати</b>	Кассеты: 52–220 г/м <sup>2</sup> , многофункциональный лоток: 52–300 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup>
<b>Типы драйвера принтера</b>	UFRII/PCL (в стандартной комплектации), Adobe PostScript Level 3 (требуется комплект для печати PS-AS1)
<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки) *Требуется дополнительный международный набор шрифтов PCL-A1. Шрифты PS: 136 Roman
<b>Поддерживаемые ОС</b>	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая 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 новая версия) PPD: 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 Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix., см. веб-сайт <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Некоторые решения являются платными. Типы устройств SAP доступны на рынке SAP.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

<b>Скорость копирования</b>	См. приведенные значения скорости печати
<b>Время выхода первой копии (FCOT)</b>	iR-ADV C7260i: прибл. 4,9/6,6 секунд (ЧБ/ЦВ) iR-ADV C7270i: прибл. 4,9/6,6 секунд (ЧБ/ЦВ) iR-ADV C7280i: прибл. 4,4/6,0 секунд (ЧБ/ЦВ)
<b>Разрешение при копировании</b>	Чтение: 600 x 600 точек на дюйм При печати: 1200 x 1200 точек на дюйм
<b>Количество копий</b>	До 999 копий
<b>Уменьшение/увеличение</b>	Масштабирование: 25—400 % с шагом 1 % Фиксированный коэффициент увеличения: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Дополнительные опции
<b>Название</b>	imagePASS-A2 (встроенный), ColorPASS-GX400 (внешний)
<b>Типы драйвера принтера</b>	Adobe PostScript v. 3019 Enhanced PCL6/PCL5 (только imagePASS-A2) FreeForm v. 1 enhanced и v. 2.1 PPML GA v. 2.2 (только ColorPASS-GX400) Adobe PDF Print Engine (только ColorPASS-GX400)
<b>Память</b>	imagePASS-A2: 2 Гб, ColorPASS-GX400: 2 Гб
<b>Жесткий диск</b>	imagePASS-A2: 160 Гб SATA, ColorPASS-GX400: 500 Гб SATA
<b>Тактовая частота процессора</b>	imagePASS-A2: Intel E5300 2,6 ГГц, ColorPASS-GX400: Intel Core i5 660 3,6 ГГц
<b>Шрифты</b>	Установлено 138 шрифтов Adobe PS, поддержка двухбайтовых шрифтов
<b>Версия системы/платформы Fiery System</b>	imagePASS-A2: Sys 10e/E100, ColorPASS-GX400: Sys 10/PRO80-3

<b>Интерфейс</b>	1000/100/10 МБ Ethernet, USB x 8 (2 впереди, 6 сзади) (ColorPASS-GX400) USB x 4 (imagePASS-A2)
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретаемое отдельно устройство считывания двусторонних цветных изображений-F1: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов (однопроходное двустороннее сканирование)
<b>Форматы материалов для печати</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательские форматы (Ш x Д): от 139,7 x 128 мм до 432 x 304,8 мм
<b>Плотность материалов для печати</b>	Одностороннее сканирование: 38–220 г/м <sup>2</sup> ; двустороннее сканирование: 50–220 г/м <sup>2</sup>
<b>Разрешение при сканировании</b>	100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 т./д., 600 т./д.
<b>Двустороннее сканирование</b>	2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход)
<b>Скорость сканирования</b>	Одностороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ч-б/цв) 120/120 изобр./мин Двустороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ч-б/цв) 200/140 изобр./мин Одностороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ч-б/цв) 120/70 изобр./мин Двустороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ч-б/цв) 120/70 изобр./мин
<b>Методы сканирования</b>	Сканирование методом Push: функция отправки на всех моделях. Сканирование методом Pull: сканирование с использованием TWAIN/WIA драйвера на всех моделях. Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устройства, устройства с подключением к Интернету и в облачные службы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства, устройства с подключением к Интернету и в облачные службы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительно информации обратитесь к своему торговому представителю.
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	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-, 64-разрядная в режиме совместимости)* Сетевой драйвер WIA: поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная)* * Драйверы доступны для загрузки на веб-сайте <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> .

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Доступно с устройством считывания двусторонних цветных изображений-F1
<b>Разрешение при отправке</b>	100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 т./д., 600 т./д.
<b>Адресаты для отправки</b>	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV Google Drive с приложением iR-ADV Cloud Connect платформы MEAP
<b>Адресная книга/скоростной набор</b>	LDAP (1000) / Локальная (макс. 500)
<b>Форматы файлов</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Дополнительные комплекты для универсальной рассылки</b>	Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки-E1: создание Outline PDF с технологией Trace and Smooth (резкие изображения с гладкими контурами), Adobe Reader Extensions PDF. Комплект для безопасной универсальной рассылки-D1: отправка зашифрованных файлов PDF и добавление подписи цифрового устройства в файлы PDF/XPS. Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя-C1: добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется наличие факсимильной платы Super G3-AD2)
<b>Скорость модема</b>	Super G3 — 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу) <sup>1</sup>
<b>Разрешение факса</b>	Стандартное разрешение: 200 x 100 точек на дюйм Высокое разрешение: 200 x 200 точек на дюйм Супервысокое разрешение: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое разрешение: 400 x 400 точек на дюйм
<b>Объем памяти</b>	До 6000 страниц <sup>1</sup>
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов из адресной книги плюс 256 новых адресатов
<b>Сохранение в памяти</b>	3 часа
<b>Прочие функции</b>	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Время прогрева</b>	Прибл. 31 с с момента включения (обычный режим). 7 с момента включения (режим быстрого запуска)
<b>Выход из спящего режима</b>	30 с
<b>Тип интерфейса</b>	Высокоскоростной USB 2.0; Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 2 разъема USB
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6
<b>Тактовая частота процессора</b>	1,8 ГГц
<b>Память</b>	2,5 ГБ
<b>Жесткий диск</b>	Жесткий диск объемом 320 ГБ в стандартной комплектации (используемое пространство 160 ГБ), возможность расширения до 1 ТБ
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной TFT-дисплей 21,3 см (8,4 дюйма) SVGA (в стандартной комплектации); вертикальная цветная панель управления 26,4 см (10,4 дюйма) SVGA (приобретается отдельно)
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	689 x 932 x 1221 мм (с устройством считывания двусторонних цветных изображений-F1)
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	iR-ADV C7260i/7270i: Стандартная конфигурация: 2320 x 1450 мм (с финишером брошюровочным-L1 и стойкой для бумаги-C1) Полная комплектация: 2850 x 1450 мм (с модулем POD LITE-A1, финишером брошюровочным-L1 и блоком вставки и фальцовки документов-G1) iR-ADV C7280i: Стандартная конфигурация: 2621 x 1450 мм (с финишером брошюровочным-K1 и модулем POD LITE-A1) Полная комплектация: 3977 x 1450 мм (с многолоточной стойкой для бумаги-A1, финишером брошюровочным-K1, блоком для вставки документов-H1, блоком фальцовки-G1 и профессиональным устройством перфорации-C1 (включая блок интеграции-B1)
<b>Вес</b>	Прибл. 282 кг (с устройством считывания двусторонних цветных изображений-F1)
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: от 10 до 30°C Относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсации)
<b>Напряжение питания</b>	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
<b>Энергопотребление</b>	iR-ADV C7260i/7270i: Максимум: прибл. 2 кВт/2,5 кВт Режим ожидания: прибл. 200 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт <sup>1</sup> Уровень TEC <sup>2</sup> : 4,2/4,9 кВт/ч

	iR-ADV C7280i: Максимум: прибл. 2,5 кВт Режим ожидания: прибл. 200 Вт В спящем режиме: прибл. 0,9 Вт <sup>1</sup> Уровень TEC <sup>2</sup> : 5,6 кВт
<b>Уровень шума (ЧБ/ЦВ)</b>	Звуковое давление <sup>1</sup> : В рабочем режиме: ЧБ/ЦВ: 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
<b>Программное обеспечение и управление принтером</b>	Консоль iW Management Console для централизованного управления устройством (наблюдение за расходными материалами, ошибками и предупреждениями, управление адресной книгой, обновление конфигурации и встроенного ПО, распределение приложений MEAP, замеры показаний, управление драйверами и ресурсами) Совместимость со службами eMaintenance посредством встроенной RDS (замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика) Content Delivery System (удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP) Canon Driver Configuration Tool; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (многофункциональная платформа для встроенных приложений); MEAP Web
<b>Функции безопасности</b>	Стандартные: фильтрация по адресам IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, доверенный платформенный модуль (TPM), безопасная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, Universal Login Manager, Department ID, SSO-N, почтовый ящик, система управления доступом. Дополнительные: безопасная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование и зеркалирование данных на жестком диске, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов, удаление данных на жестком диске. Для следующих элементов требуется решение uniFLOW: безопасная печать My Print Anywhere, предотвращение потерь данных.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Картриджи с тонером** Тонер С-EXV 45 Вк/С/М/У (ресурс: 80 000 страниц (ЧБ), 52 000 страниц (CY/MG/YL))<sup>1</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

<b>Финишер с функцией степлирования/финишер брошюровочный 1</b>	Финишер с функцией степлирования-L1/финишер брошюровочный-L1 для моделей iR-ADV C7260i/7270i Количество лотков: 3 Емкость лотков: Верхний лоток (А): А4/А5R — 250 листов, А3/А4R — 125 листов Средний лоток (В): А4/А5R — 1300 листов, А3/А4R — 650 листов Нижний лоток (С): А4 — 2450 листов, А4R — 1700 листов, А3/А4R — 650 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Позиции степлирования: угловое, двойное, буклетное (только финишер брошюровочный) Количество степлируемых листов: А4 — 50 листов, А3/А4R — 30 листов Формат бумаги для буклетного степлирования (только финишер брошюровочный): А3, А4R Количество листов буклетного степлирования(только финишер брошюровочный): 16 листов (64 страницы, 80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В) 761 x 656 x 1121 мм (с выдвинутым лотком) 646 x 656 x 1121 мм (с задвинутым лотком) Вес: прибл. 48 кг (финишер с функцией сшивания), 72 кг (финишер брошюровочный)
<b>Финишер с функцией сшивания/финишер брошюровочный 2</b>	Финишер с функцией степлирования-K1/финишер брошюровочный-K1 для моделей iR-ADV C7280i Количество лотков: 3

	<p>Емкость лотков:  Верхний лоток (A): A4/A5R — 250 листов, A3/A4R — 125 листов, SRA3/13"x19" 30 листов  Средний лоток (B): A4 — 2500 листов, A5R — 1500 листов, A3/A4R/SRA3/13"x19" — 750 листов  Нижний лоток (C): A4/A5R — 1500 листов, A3/A4R/SRA3/13"x19" — 750 листов  Плотность бумаги: 52–300 г/м<sup>2</sup>  Позиции степлирования: угловое, двойное, буклетное (только финишер брошюровочный)  Количество степлируемых листов: A4 — 100 листов, A3/A4R — 50 листов  Формат бумаги для буклетного степлирования (только финишер брошюровочный): A3, A4R, SRA3, 13"×19", пользовательские форматы: от 210 x 279,3 мм до 330,2 x 487,7 мм  Количество листов буклетного степлирования (только финишер брошюровочный): 20 листов (80 страницы, 80 г/м<sup>2</sup>)  Габариты (Ш x Г x В)  782 x 765 x 1040 мм (с выдвинутым лотком)  654 x 765 x 1040 мм (с задвинутым лотком)  Вес: прибл. 64 кг (финишер с функцией степлирования), 110 кг (финишер брошюровочный)</p>
<b>Устройство для обрезки брошюр</b>	<p>Внутренний блок обрезки брошюр-A1 для iR-ADV C7280i  Устройство обрезки одного края (передний край)  Ширина среза: 2–20 мм  Толщина стопки обрезаемой бумаги: До 20 листов (включая обложку)  Плотность бумаги: 60–300 г/м<sup>2</sup>  Вес: прибл. 32 кг</p>
<b>Стойка для бумаги 1</b>	<p>Стойка для бумаги-C1 для iR-ADV C7260i/7270i/7280i  Формат бумаги: A4  Плотность бумаги: 52–220 г/м<sup>2</sup>  Ёмкость лотков: 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</p>
<b>Стойка для бумаги 2</b>	<p>Модуль POD LITE-A1 для iR-ADV C7260i/7270i/7280i  Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19"  Плотность бумаги: 52–300 г/м<sup>2</sup>  Ёмкость лотков: 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</p>
<b>Стойка для бумаги 3</b>	<p>Многолоточная стойка для бумаги-A1 для iR-ADV C7280i  Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19"  Плотность бумаги: 52–300 г/м<sup>2</sup>  Ёмкость лотков: 3 лотка x 2000 листов, всего 6000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1040 мм  Вес: прибл. 150 кг</p>
<b>Устройства перфорации</b>	<p>Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия-A1, внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия-A1, Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия-A1 для моделей iR-ADV C7260i/7270i  (Требуется финишер брошюровочный-L1 или финишер с функцией степлирования-L1)  Типы перфорации:  Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия-A1: 2 отверстия  Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия-A1: 2 отверстия (французский стандарт) и 4 отверстия (французский стандарт)  Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия-A1: 4 отверстия (шведский стандарт)  Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52 - 256 г/м<sup>2</sup>  Допустимый формат перфорируемой бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R* (*только внешнее устройство перфорации на 2 отверстия-A1), 4 отверстия — A3, A4</p>
<b>Устройства перфорации</b>	<p>Устройство перфорации-BG1/ВН1 для iR-ADV C7280i (требуется финишер брошюровочный-K1 или финишер с функцией степлирования-K1)  Типы перфорации:  Устройство перфорации-BG1: возможность выбора 2 или 4 отверстий (французский стандарт)</p>

	<p>Устройство перфорации-BH1: 4 отверстия (шведский стандарт)  Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52 - 256 г/м<sup>2</sup>  Допустимый формат перфорируемой бумаги: 2 отверстия — А3, А4, А4R, 4 отверстия — А3, А4</p>
<b>Блок вставки и фальцовки документов</b>	<p>Блок вставки и фальцовки документов-G1 для iR-ADV C7260i/7270i (требуется финишер брошюровочный-L1 или финишер с функцией степлирования-L1)  Фальцовка:  Z-фальцовка: А4R, А3; плотность бумаги: 60–105 г/м<sup>2</sup>  С- фальцовка: А4R; плотность бумаги: 60–105 г/м<sup>2</sup>  Емкость вывода: С-фальцовка — 40 листов  Количество лотков для вставки документов: 1 лоток  Формат бумаги для вставки: А3, А4, А4R, SRA3, 13" x 19"  Плотность бумаги для вставки: 60–256 г/м<sup>2</sup>  Ресурс бумаги: 1 лоток x 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм  Вес: прибл. 76 кг</p>
<b>Блок вставки документов</b>	<p>Блок вставки документов-J1 для iR-ADV C7260i/7270i (требуется финишер брошюровочный-L1 или финишер с функцией степлирования-L1)  Количество лотков: 1 лоток  Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13" x 19"  Плотность бумаги: 60–256 г/м<sup>2</sup>  Ресурс бумаги: 1 лоток x 100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм  Вес: прибл. 40 кг</p>
<b>Блок вставки документов</b>	<p>Блок вставки документов-H1 для iR-ADV C7280i (требуется финишер брошюровочный-K1 или финишер с функцией степлирования-K1)  Количество лотков: 2  Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13"x19", пользовательский формат: от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм  Плотность бумаги: 52–300 г/м<sup>2</sup>  Емкость лотков: 200 листов x 2 лотка (80 г/м<sup>2</sup>)  Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм  Вес: прибл. 61 кг</p>
<b>Блок фальцовки документов</b>	<p>Блок фальцовки документов-G1 для iR-ADV C7280i (требуется финишер брошюровочный-K1 или финишер с функцией степлирования-K1)  Фальцовка:  Z-фальцовка: формат бумаги — А3, А4R; плотность бумаги — 52–105 г/м<sup>2</sup>  С-фальцовка: формат бумаги — А4R; плотность бумаги — 52–105 г/м<sup>2</sup>  Z-фальцовка гармошкой: формат бумаги: А4R; плотность бумаги: 52–105 г/м<sup>2</sup>  Двойная параллельная: формат бумаги: А4R; плотность бумаги: 52–90 г/м<sup>2</sup>  Поперечная фальцовка: формат бумаги — А4R; плотность бумаги — 52–105 г/м<sup>2</sup>  Выходная емкость: С-фальцовки и Z-фальцовка (гармошка): 40 листов, для двойной параллельной фальцовки: 20 листов  Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм  Вес: прибл. 71 кг</p>
<b>Профессиональное устройство перфорации</b>	<p>Профессиональное устройство перфорации-C1 для iR-ADV C7280i (финишер брошюровочный-K1 или финишер с функцией степлирования-K1, а также блок интеграции профессионального устройства перфорации-B1)  Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 75–216 г/м<sup>2</sup> (обычная бумага), Pro Click: 75–176 г/м<sup>2</sup>  Допустимый формат перфорируемой бумаги: А4  Инструменты перфорации: Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый), Twin Loop (34 отверстия, круглый), Colour Coil (47 отверстий), Velo Bind (12 отверстий), Loose Leaf (4 отверстия, круглый), Loose Leaf (2 отверстия, круглый), Loose Leaf (4 отверстия, шведский стандарт), Loose Leaf (3 отверстия), Pro Click (34 отверстия)  Габариты (Ш x Г x В): 305 x 792 x 1040 мм  Вес: прибл. 80 кг</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

<p><b>Дополнительное оборудование</b></p>	<p>Комплект для обнаружения двойной подачи A1: Позволяет обнаружить двойную подачу от стойки для бумаги с несколькими кассетами для улучшения точности подачи бумаги.</p> <p>Вспомогательный лоток A2: Создает дополнительную рабочую поверхность для размещения клавиатуры.</p> <p>Устройство выключения ключом B1: Позволяет администраторам контролировать доступ всех пользователей к системным функциям с помощью физического ключа.</p> <p>Бесконтактный картридер MiCARD PLUS: бесконтактное устройство считывания карт для идентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.).</p>
<p><b>Дополнительные компоненты контроллера печати</b></p>	<p>Комплект для печати штрих-кодов-D1: позволяет производить печать штрих-кодов с использованием технологии струйной печати.</p>
<p><b>Публикация документов</b></p>	<p>IW DESKTOP: мощное программное обеспечение для типографской печати, которое напрямую соединяется с принтером и позволяет объединять документы из разных источников, выполнять конечную обработку для создания профессиональных документов. Включает возможности создания PDF, печати примечаний и сжатия файлов для таких цифровых процессов, как печать пробных отпечатков и авторизация.</p>
<p><b>Контроллеры на базе EFI-Fiery</b></p>	<p>i1 Process Control: содержит спектрофотометр для цветоизмерения, управления качеством изображения на мониторе и при печати, а также поддерживает создание профиля ICC для мониторов и принтеров CMYK.</p> <p>Комплект съемного жесткого диска-B1 (для colorPASS-GX400): позволяет запирать жесткий диск сервера в системе при нормальной эксплуатации и извлекать его для безопасного хранения после отключения сервера.</p> <p>Комплект с подставкой и графическим интерфейсом для сервера: включает в себя монитор, клавиатуру, мышь и подставку для ColorPASS-GX400.</p>
<p><b>Контроллеры на базе EFI-Fiery 2</b></p>	<p>Productivity Package (для imagePASS-A2): предоставляет функции для расширенного управления заданиями и повышения производительностью в дополнение к некоторым функциям Graphic Arts Premium Edition. Содержит следующие компоненты: Hot folders, Postflight, ImageViewer.</p> <p>Graphic Arts Package, Premium edition, V.2.2 (для colorPASS-GX400): предоставляет мощные средства для печати пробных отпечатков и оптимизации рабочего процесса путем симуляции вывода для полиграфической среды.</p> <p>SeeQuence Impose: решение для спуска полос документа, доступное в программе Command WorkStation контроллера на базе FIERY.</p> <p>SeeQuence Compose: решение для составления и верстки документов для контроллера на базе FIERY с интерфейсом WYSIWYG, доступное в приложении Command WorkStation.</p> <p>SeeQuence Suite: пакет, содержащий как SeeQuence Impose, так и SeeQuence Compose</p>
<p><b>Дополнительные системные компоненты</b></p>	<p>Вторая факсимильная плата Super G3-AD1: добавление к устройству второй линии факсимильной связи.</p> <p>Комплект для дистанционного приема факсов A1: позволяет устройству подключаться в качестве клиента и отправлять и принимать факсы с другого устройства imageRUNNER ADVANCE в сети, имеющего функции факса.</p> <p>ПО для доступа в интернет H1: Дает доступ к сайтам и другим материалам в Интернете, так что их можно скачивать и распечатывать без помощи компьютера.</p> <p>Комплект последовательного интерфейса-K1: (для решений по возмещению издержек) обеспечивает последовательную связь между сторонними монетоприемниками и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек. Встроенный режим (Режим зарядки MFP) включается с помощью Комплект последовательного интерфейса K1.</p> <p>Комплект интерфейса по контролю копирования-A1: (для решений по возмещению издержек) обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек.</p>
<p><b>Дополнительные компоненты безопасности устройства</b></p>	<p>Комплект для шифрования и зеркалирования данных на жестком диске C1: Комплект для жесткого диска, предоставляющий возможность шифрования и зеркалирования как постоянных, так и временных данных. Шифрование позволяет зашифровать копированные или сканированные изображения, ДО ТОГО, как сохранять их на жестком диске устройства. Функция зеркалирования выполняет копирование всех данных в режиме реального времени, создавая</p>



	<p>надежную резервную копию.</p> <p>Жесткий диск 2,5 дюйма /160 ГБ G1 (Дополнительный жесткий диск для функции зеркалирования).</p> <p>Жесткий диск 2,5"/1 ТБ-N1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве. Заметьте: для использования функции зеркалирования необходим второй жесткий диск 1ТВ.</p> <p>Комплект съемного жесткого диска AC1: позволяет извлекать жесткий диск, когда устройство не используется, для защиты конфиденциальных данных и повышения уровня безопасности.</p>
<b>Accessibility accessories</b>	<p>ADF ACCESS HANDLE-A1: Attaches to the document feeder, making access easier for seated users.</p> <p>REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1: Allows use of the device control panel screens from remote computers.</p> <p>VOICE GUIDANCE KIT-F2: Recorded voice provides confirmation of basic menu settings, making the system easier to use for the visually impaired.</p> <p>VOICE OPERATION KIT-C2: Enables the user to set various functions on the device using verbal instructions and audible feedback.</p>
<b>Other options</b>	<p>STAMP INK CARTRIDGE-C1</p> <p>STAPLE CARTRIDGE-D3: Saddle staple cartridge for BOOKLET FINISHER-L1</p> <p>STAPLE-J1: Plain staple cartridge for BOOKLET FINISHER-L1 and STAPLE FINISHER-L1</p> <p>STAPLE-N1: Plain staple cartridge for BOOKLET FINISHER-K1 and STAPLE FINISHER-K1</p> <p>STAPLE-P1: Saddle staple cartridge for BOOKLET FINISHER-K1</p>
<b>Скорость модема</b>	<sup>1</sup> Based on ITU-T Standard Chart No. 1
<b>Объём памяти</b>	<sup>1</sup> Based on ITU-T Standard Chart No. 1
<b>Энергопотребление</b>	<p><sup>1</sup> 1 watt sleep mode may not be possible in all circumstances. Certain network configurations and options may prevent the device from entering deep sleep mode. Please refer to the user guide for more information</p> <p><sup>2</sup> Typical Electricity Consumption (TEC) rating represents the typical electricity consumed by a product during 1 week, measured in kilowatt-hours (kWh). The test methodology is defined by Energy Star (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p>
<b>Уровень шума (ЧБ/ЦВ)</b>	<sup>1</sup> Declared noise emission in accordance with ISO 7779
<b>Картриджи с тонером</b>	<sup>1</sup> Based on 6 % coverage