

TX Canon iR-ADV C5240i

| | |
|-------------------------|--|
| Тип аппарата | Цветное лазерное многофункциональное устройство (раздельные сканер и принтер) |
| Основные функции | Печать, копирование*, сканирование*, отправка* и факс (опционально) * Требуется устройство считывания цветных изображений-F1 или устройство считывания двусторонних цветных изображений-E1 или устройство считывания цветных изображений-F2. В варианте "только принтер" требуется крышка принтера-C2. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Скорость печати (ЧБ/ЦВ) | iR-ADV C5235i: 35/30 стр./мин (A4), 20/17,5 стр./мин (A3), 20/17,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5240i: 40/35 стр./мин (A4), 20/17,5 стр./мин (A3), 20/17,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5250: 50/45 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5250i: 50/45 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5255: 55/51 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) iR-ADV C5255i: 55/51 стр./мин (A4), 27,5/25,5 стр./мин (A3), 27,5/25,5 стр./мин (A4R), 13/4 стр./мин (A5R) |
| Способ печати | Цветная лазерная печать |
| Разрешение печати | 1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм |
| Двусторонняя печать | Автоматическая (стандартная) |
| Печать с внешнего устройства хранения | 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* (* iR-ADV C5235i/5240i/5250/5255 требует наличия комплекта для печати PS-AR1 для файлов PDF или комплекта для прямой печати (для файлов PDF/XPS)-H1 для файлов PDF/XPS. Прямая печать файлов XPS со сменных носителей недоступна.) |
| Поддержка мобильной и облачной печати | 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 дополнительно информации обратитесь к своему торговому представителю. |
| Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации) | 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов (80 г/м ²) и многофункциональный лоток емкостью 100 листов |
| Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно) | 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов (80 г/м ²) (устройство кассетной подачи-AD2) 1 стойка для бумаги на 2700 листов (A4, 80 г/м ²) (стойка для |

| | |
|--|--|
| | бумаги-B2) |
| Максимальная емкость устройства подачи бумаги | 5000 листов (80 г/м ²) |
| Емкость лотка вывода бумаги | Без финишера: 250 листов (80 г/м ²) Со встроенным финишером: 500 листов (с 1 лотком); при установке второго лотка: 100 листов (верхний лоток) + 200 листов (нижний лоток) (80 г/м ²) С внешним финишером: 3000 листов (верхний лоток: 1300 листов, нижний лоток: 1700 листов) (80 г/м ²) |
| Средства окончательной обработки | Стандартные: брошюрование, группировка Дополнительные: брошюрование, группировка, смещение, степлирование, центральная прошивка, перфорация |
| Поддерживаемые типы бумажных носителей | Кассеты: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, конверты*, бумага для разделителей* *Печать на конвертах возможна только с использованием кассеты 2. Требуется дополнительное устройство подачи конвертов-D1. *Если установлен дополнительный комплект устройства подачи разделителей глав-B1, подача бумаги для разделителей возможна из кассеты 2. Многофункциональный лоток ручной подачи: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага, разделители, прозрачная пленка, этикетки, конверты |
| Форматы материалов для печати | Кассета для бумаги 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 390 мм Кассеты для бумаги 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL *Печать на конвертах возможно только с использование кассеты для бумаги 2. Требуется дополнительное устройство подачи конвертов-D1. Многофункциональный лоток: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 99 x 139,7 мм до 320 x 457,2 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL |
| Плотность материалов для печати | Кассеты: 52–220 г/м ² , многофункциональный лоток: 52–256 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ² |
| Типы драйвера принтера | UFR II (стандартная комплектация) PCL5e/6 (в стандартной комплектации моделей iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, дополнительно приобретается для модели iR-ADV C5250/5255 с комплектом для печати PCL-AR1) Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации моделей iR-ADV C5250i/5255i, дополнительно приобретается для модели iR-ADV C5235i/5240i/5250/5255 с комплектом для печати PS-AR1) |
| Шрифты | 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 |
| Поддерживаемые ОС | <p>UFR II: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия)</p> <p>PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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 http://software.canon-europe.com/. Некоторые решения являются платными.</p> <p>Типы устройств SAP доступны на рынке SAP.</p> |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Скорость копирования | См. приведенные значения скорости печати |
| Время выхода первой копии (FCOT) | iR-ADV C5235i (ЧБ/ЦВ): прибл. 5,4/8,1 с iR-ADV C5240i (ЧБ/ЦВ): прибл. 5,4/8,1 с iR-ADV C5250/5250i (ЧБ/ЦВ): прибл. 3,9/6,0 с iR-ADV C5255/5255i (ЧБ/ЦВ): прибл. 3,9/6,0 с |
| Разрешение при копировании | Чтение: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм (символы/строки), 600 x 600 точек на дюйм (графика/изображения) |
| Количество копий | До 999 копий |
| Уменьшение/увеличение | Масштабирование: 25—400 % с шагом 1 % Фиксированный коэффициент увеличения: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERU

[К оглавлению](#)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Optional/Standard | Дополнительные опции |
| Name | imagePASS-B2 (встроенный, доступен для всех моделей), ColorPASS-GX400 (внешний, доступен для моделей iR-ADV C5255/5250) |
| Page Description Language(s) | Adobe PostScript v. 3019 Enhanced PCL6/PCL5 (только imagePASS-B2) FreeForm v. 1 enhanced и v. 2.1 PPML GA v. 2.2 (только ColorPASS-GX400) Adobe PDF Print Engine (только ColorPASS-GX400) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Memory | 2 ГБ |
| Hard Disk Drive | 160 ГБ SATA (imagePASS-B2), 500 ГБ SATA (ColorPASS-GX400) |
| Processor Speed | Intel E5300 2,6 ГГц (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 ГГц (ColorPASS-GX400) |
| Fonts | Установлено 138 шрифтов Adobe PS, поддержка двухбайтовых шрифтов |
| Fiery System Version/platform | Sys 10e/E100 (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400) |
| Interface | 1000/100/10 МБ Ethernet, USB x 8 (2 впереди, 6 сзади) (ColorPASS-GX400) USB x 4 (imagePASS-B2) |
| Network protocols | TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации | <p>Устройство считывания цветных изображений-F1: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 100 листов (ДАПД).</p> <p>Устройство считывания двусторонних цветных изображений-E1: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 150 листов (ДАПД) (однопроходное двустороннее сканирование).</p> <p>Устройство считывания цветных изображений-F2: цветной планшетный сканер и крышка блока экспонирования.</p> |
| Форматы материалов для печати | <p>Устройство считывания цветных изображений-F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; пользовательские форматы (ш x д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 297 x 431,8 мм</p> <p>Устройство считывания двусторонних цветных изображений-E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; пользовательские форматы (ш x д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 297 x 431,8 мм</p> <p>Устройство считывания цветных изображений-F2: макс. 432 x 297 мм</p> |
| Плотность материалов для печати | <p>Устройство считывания цветных изображений-F1 (ЧБ/ЦВ): одностороннее сканирование: 42–128/64–128 г/м²; двустороннее сканирование: 50–128/64–128 г/м²</p> <p>Устройство считывания двусторонних цветных изображений-E1 (ЧБ/ЦВ): одностороннее сканирование: 42–157/64–157 г/м²; двустороннее сканирование: 50–157/64–157 г/м²</p> |
| Разрешение при сканировании | 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. |
| Двустороннее сканирование | 2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход) |
| Скорость сканирования (A4, 300 т./д.) | <p>Устройство считывания цветных изображений-F1: Одностороннее: 51/51 изобр./мин (ЧБ/ЦВ); двустороннее: 19,6/19,6 изобр./мин (ЧБ/ЦВ)</p> <p>Устройство считывания двусторонних цветных изображений-E1: Одностороннее: 75/75 изобр./мин (ЧБ/ЦВ); двустороннее: 120/120 изобр./мин (ЧБ/ЦВ)</p> |

| | |
|---|---|
| Методы сканирования | <p>Сканирование методом Push: функция отправки на всех моделях</p> <p>Сканирование методом Pull: сканирование с использованием TWAIN/WIA драйвера на всех моделях</p> <p>Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях</p> <p>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 дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.</p> |
| Характеристики сканирования методом Pull | <p>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)*</p> <p>Сетевой драйвер WIA: поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная)*</p> <p>* Драйверы доступны для загрузки на веб-сайте http://software.canon-europe.com/.</p> |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации | В стандартной комплектации всех моделей (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ-F1 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ-E1 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ-F2). |
| Разрешение при отправке | 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. |
| Адресаты для отправки | Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV Google Drive с приложением iR-ADV Cloud Connect платформы MEAP |
| Адресная книга/скоростной набор | LDAP (1000) / Локальная (макс. 500) |
| Форматы файлов | TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word) |
| Дополнительные комплекты для универсальной рассылки | <p>Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки-F1: создание Outline PDF с технологией Trace and Smooth (резкие изображения с гладкими контурами) и Adobe Reader Extensions PDF.</p> <p>Комплект для безопасной универсальной рассылки-D1: отправка зашифрованных файлов PDF и добавление подписи цифрового устройства в файлы PDF/XPS.</p> <p>Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя-C1: добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.</p> |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ФАКСА

[К оглавлению](#)

| | |
|---|---|
| Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации | Приобретается дополнительно для всех моделей (с факсимильной платой SUPER G3-AE2) |
| Скорость модема | Super G3 — 33,6 кбит/с (3 секунды на страницу) ¹ |
| Разрешение факса | 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 |
| Объем памяти | До 6000 страниц ¹ |
| Скоростной набор | Макс. 200 |
| Групповой набор/адресаты | Макс. 199 наборов |
| Последовательная передача | Макс. 256 адресов из адресной книги плюс 256 новых адресатов |
| Сохранение в памяти | 3 часа |
| Прочие функции | Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача) |

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

| | |
|------------------------------------|--|
| Время прогрева | Прибл. 31 с момента включения питания (обычный режим), 7 с момента включения питания (режим быстрого запуска) |
| Выход из спящего режима | 18 с (iR-ADV C5235i/5240i), 15 с (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) |
| Тип интерфейса | Высокоскоростной USB 2.0; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 основной разъем USB (2.0), 2 дополнительных разъема USB (2.0) (доступны при наличии порта устройства USB-E1) |
| Сетевые протоколы | TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Поддержка IPv4/IPv6 |
| Тактовая частота процессора | 1,8 ГГц |
| Память | 2,5 ГБ |
| Жесткий диск | Жесткий диск объемом 320 ГБ в стандартной комплектации (используемое пространство 160 ГБ)/приобретаемый отдельно жесткий диск объемом 1 ТБ |
| Панель управления | Сенсорный цветной TFT-дисплей 21,3 см (8,4 дюйма) SVGA со светодиодной подсветкой |
| Габариты (Ш x Г x В) | 620 x 700 x 1082 мм (с устройством кассетной подачи и устройством считывания цветных изображений-F2) 620 x 712 x 1182 мм (с устройством кассетной подачи и устройством считывания цветных изображений-F1) |

| | |
|---|---|
| | 620 x 715 x 1201 мм (с устройством кассетной подачи и устройством считывания двусторонних цветных изображений-E1) |
| Место для установки (Ш x Г) | 850 x 1196 ММ (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i + многофункциональный лоток + открытые кассеты) 850 x 1164 ММ (iR-ADV C5235i/5240i + многофункциональный лоток + открытые кассеты) |
| Вес | Прибл.168 кг (с устройством кассетной подачи и устройством считывания цветных изображений-F2), 172 КГ (с устройством кассетной подачи и устройством считывания цветных изображений-F1), 177 КГ (с устройством кассетной подачи и устройством считывания двусторонних цветных изображений-E1) |
| Условия эксплуатации | Температура: от 10 до 30°C Относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсации) |
| Питание | 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3-5,6 А |
| Энергопотребление | Максимум: прибл. 1,8 кВт (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i), 1,5 кВт (iR-ADV C5235i/5240i) Режим ожидания: прибл. 110 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В спящем режиме: прибл. 0,8 Вт ¹ Уровень обычного потребления энергии ² : 2,9 кВт (iR-ADV C5255/5255i), 2,7 кВт (iR-ADV C5250/5250i), 2,2 кВт (iR-ADV C5240i), 1,9 кВт (iR-ADV C5235i) |
| Уровень шума (ЧБ/ЦВ) | Звуковое давление ¹ : В рабочем режиме: iR-ADV C5255/5255i: 53 дБ, C5250/5250i: 52 дБ, C5240i: 51 дБ, C5235i: 51 дБ В режиме ожидания: iR-ADV C5255/5255i: 31 дБ, C5250/5250i: 31 дБ, C5240i: 25 дБ, C5235i: 26 дБ |
| Программное обеспечение и управление принтером | 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 |
| Функции безопасности | В стандартной комплектации: 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-H, почтовый ящик, система управления доступом. |

| | |
|--|--|
| | <p>Приобретается дополнительно: 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.</p> |
|--|--|

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

| | |
|----------------------------|---|
| Картриджи с тонером | <p>Тонер С-EXV 28 BK/CY/MG/YL (ресурс 44000/38000/38000/38000 страниц¹ (для моделей iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) Тонер С-EXV 29 BK/CY/MG/YL (ресурс 36000/27000/27000/27000 страниц² (для моделей iR-ADV C5235i/5240i)</p> |
|----------------------------|---|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

[К оглавлению](#)

| | |
|---|--|
| Финишер с функцией степлирования 1 | <p>Встроенный финишер-Е1 (компактный встроенный финишер) Количество лотков: 1 (дополнительный лоток можно приобрести отдельно) Емкость стандартного лотка: 500 листов (A4/A5/A5R), 200 листов (SRA3, A3, A4R) (80 г/м²) Емкость с дополнительным лотком: верхний лоток: 100 листов (все форматы), нижний лоток: 200 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м² Позиции степлирования: угловое, двойное Количество степлируемых листов: A4 — 50 листов, A3/A4R — 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 865 x 540 x 234 мм Вес: прибл. 12 кг, с дополнительным лотком: 13 кг</p> |
| Финишер с функцией степлирования 2 | <p>Финишер с функцией степлирования-Ј1 (внешний) (требуется буферный блок-Г1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): A4/A5R — 1300 листов, A3/A4R — 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): A4/A5R — 1700 листов, A3/A4R — 650 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м² Позиции степлирования: угловое, двойное Количество степлируемых листов: A4 — 50 листов, A3/A4R — 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 559 x 646 x 1097 мм (при задвинутом выдвижном лотке) Вес: прибл. 46 кг</p> |
| Финишер | <p>Финишер брошюровочный-Ј1 (внешний) (требуется буферный</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| брошюровочный | <p>блок-G1) Количество лотков: 2 Ёмкость лотка А (верхний): А4/А5R — 1300 листов, А3/А4R — 650 листов Ёмкость лотка В (нижний): А4/А5R — 1700 листов, А3/А4R — 650 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м² Позиции степлирования: угловое, двойное, прошивка брошюр Количество степлируемых листов: А4 — 50 листов, А3/А4R — 30 листов Формат бумаги для прошивки брошюр: А3, А4R Количество листов при буклетном степлировании: 16 листов (64 страницы, 64-81 г/м²) x 10 заданий Габариты (Ш x Г x В): 671 x 646 x 1097 мм (при задвинутом выдвижном лотке) Вес: прибл. 75 кг</p> |
| Booklet Trimmer | Недоступно |
| Paper Deck Unit 1 | <p>Стойка для бумаги-В2 Формат бумаги: А4 Плотность бумаги: 52–105 г/м² Ёмкость лотка: 2700 листов (80 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 372 x 603 x 473 мм Вес: прибл. 37 кг</p> |
| Puncher Unit/s | <p>(Устройства перфорации требуют наличия финишера брошюровочного-J1 или финишера с функцией степлирования-J1) Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия-В2: 2 отверстия Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия-В2: 4 отверстия (шведский стандарт) Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия-В2: 2 отверстия, 4 отверстия (французский стандарт)</p> |
| Устройство кассетной подачи | <p>Устройство кассетной подачи-AD2 Увеличивает стандартный запас бумаги двумя дополнительными регулируемыми кассетами для бумаги на 550 листов с фронтальной загрузкой.</p> |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

[К оглавлению](#)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Дополнительное оборудование 1 | <p>Стандартный пьедестал-А1: заменяет устройство кассетной подачи-AD2, не увеличивая ресурс бумаги. Внутреннее двухлотковое устройство-F1: добавляет второй внутренний выводной лоток, увеличивая общую емкость вывода до 350 листов (верхний лоток — 100 листов/нижний лоток — 250 листов). Дополнительный лоток для внутреннего финишера-А1: добавляет второй лоток для внутреннего финишера-Е1.</p> |
| Дополнительное оборудование 2 | <p>Лоток для копий-J1: простой лоток для основных потребностей вывода. Емкость вывода — 100 листов (А4). Бесконтактный ридер MiCARD PLUS: бесконтактное</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>устройство считывания карт для идентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.).</p> <p>Вспомогательный лоток-A2: дополнительный лоток для внешней USB-клавиатуры.</p> <p>Устройство выключения ключом-A2: позволяет администраторам контролировать доступ всех пользователей к системным функциям с помощью физического ключа.</p> <p>Устройство для штампования-B1: печать штампов на лицевой стороне сканируемых и отправленных оригиналов.</p> |
| Дополнительные компоненты контроллера печати | <p>Комплект для печати штрих-кодов-D1: позволяет производить печать штрих-кодов с использованием технологии струйной печати.</p> |
| Публикация документов | <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> |
| EFI-Fiery based controller options | <p>Комплект с подставкой и графическим интерфейсом для сервера: включает в себя монитор, клавиатуру, мышь и подставку для ColorPASS-GX400.</p> <p>Комплект съемного жесткого диска-B1(для ColorPASS GX-400): позволяет извлекать жесткий диск сервера (когда не используется) для хранения в безопасном местоположении.</p> |
| EFI-Fiery based controller options 2 | <p>Hot Folders V3.3 (для imagePASS-B2)</p> <p>Productivity Package (для imagePASS-B2): 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 GX-400): 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, доступное в приложении Command WorkStation.</p> <p>SeeQuence Suite: пакет, содержащий как SeeQuence Impose, так и SeeQuence Compose</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 СМΥК.</p> |
| Дополнительные системные компоненты | <p>ПО для доступа в Интернет-N1: предоставление доступа к веб-сайтам и другим интернет-материалам.</p> <p>Вторая факсимильная плата SUPER G3 AE1: добавление второй</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>линии факсимильной связи.</p> <p>Комплект для дистанционного приема-A1: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключенного к факсимильной плате.</p> <p>Порт устройства USB-E1: добавляет два дополнительных порта USB для использования с uniFLOW, сторонними картридерами или устройствами считывания/записи карт A2 для дополнительного выбора материалов.</p> <p>Комплект последовательного интерфейса-K1: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.</p> <p>Контроль интерфейса по контролю копирования-A1: обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек.</p> |
| <p>Дополнительные компоненты безопасности устройства</p> | <p>Комплект для шифрования и зеркалирования данных на жестком диске-C1: обеспечивает шифрование и зеркалирование как временных, так и постоянных данных. Шифрование позволяет зашифровать скопированные или сканированные изображения, ДО ТОГО, как сохранять их на жестком диске устройства. Комплект отвечает основным критериям сертификата безопасности Canon EAL3 MFP 2.01.</p> <p>Зеркалирование выполняет копирование всех данных в режиме реального времени, создавая надежную резервную копию.</p> <p>Жесткий диск 2,5"/160 ГБ-G1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования.</p> <p>Жесткий диск 2,5"/1 ТБ-H1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве. Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.</p> <p>Комплект съемного жесткого диска-AC1: позволяет извлекать жесткий диск, когда устройство не используется, для защиты конфиденциальных данных.</p> |
| <p>Document security accessories</p> | <p>Комплект для блокировки сканирования документов-B1: повышает уровень безопасности копируемых и печатаемых документов, встраивая в них скрытый код отслеживания и защиты для ограничения несанкционированного копирования, отправки и передачи по факсу.</p> <p>Защита водяными знаками-B1: предотвращает дублирование конфиденциальных печатных документов путем встраивания скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.</p> <p>ПО для печати с шифрованием-D1: шифрует задания на печать по пути к устройству и требует ввести пароль на принтере перед печатью документов.</p> |
| <p>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</p> | <p>Рукоятка доступа к устройству АПД-A1: крепится к устройству подачи документов, упрощает доступ для сидящих пользователей.</p> <p>Комплект ПО для удаленного оператора-B1: позволяет использовать экраны панелей управления устройств с удаленных компьютеров.</p> <p>Комплект управления со звуковым сопровождением-F2:</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>записанный голос обеспечивает подтверждение базовых настроек меню, что делает систему более простой в использовании для людей с нарушениями зрения.</p> <p>Комплект голосового управления-С2: позволяет настраивать различные функции на устройстве с помощью голосовых инструкций и звуковой обратной связи.</p> |
| Другие дополнительные опции | <p>Картридж с чернилами для штампов С1</p> <p>Картридж со скрепками-D3: (R) GP для финишера брошюровочного-J1.</p> <p>Картридж со скрепками-J1: GP для встроенного финишера-E1 и финишера с функцией степлирования-J1</p> |
| Скорость модема | ¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1 |
| Энергопотребление | <p>¹ Спящий режим с потреблением 1 Вт электроэнергии может работать не при любых обстоятельствах. Некоторые сетевые конфигурации и опции могут помешать устройству войти в спящий режим. Для получения дополнительных сведений обратитесь к руководству пользователя</p> <p>² Уровень обычного потребления энергии представляет собой обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт/ч). Методология тестирования определена в рамках программы Energy Star (http://www.eu-energystar.org).</p> |
| Уровень шума (ЧБ/ЦВ) | ¹ Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779. |
| Картриджи с тонером | <p>¹ При 6%-ном заполнении</p> <p>² При 6%-ном заполнении</p> |

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.