

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЗАЩИТУ ДОКУМЕНТОВ, УСКОРЯЮТ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ ВАШЕГО БИЗНЕСА БЛАГОДАРЯ ПЕРЕДОВЫМ ОБЛАЧНЫМ РЕШЕНИЯМ


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Outsourcing Management Solution




New to the Line



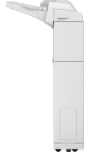
ФИНИШЕР-СКРЕПОСШИВАТЕЛЬ - АС1

- 3 лотка, емкость 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов (90 г/м²)
- Поддержка экосшивания 4 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 65 листов (90 г/м²)
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия – (перфоратор - А1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия)




ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - АС1

- 3 лотка, емкость 3500 листов
- Угловое и двойное сшивание до 65 листов
- Поддержка дополнительно приобретаемых внутренних перфораторов на 2/4 и 4 отверстия – (перфоратор - А1 на 2/4 отверстия и на 4 отверстия)




УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ - Q1

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- 1 лоток, емкость 100 листов




УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ/ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТОВ - K1

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- 1 лоток, емкость 100 листов
- Z-сгиб и C-сгиб




IR ADV DX C7765i / C7701 / C7780i




СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ - E1

- Поддержка формата А4
- Плотность носителей 52-256 г/м²
- 3500 листов (80 г/м²)



СТОЙКА POD LITE-C1


- Поддержка форматов до А3
- Плотность носителей 52-300 г/м²
- 3500 листов (80 г/м²)



uniFLOW online

UNIFLOW ONLINE

- Подписка на облачный сервис на базе устройства для управления печатью и сканированием



IMAGEPASS-N2

ЯЗЫКИ ДРАЙВЕРА ПРИНТЕРА (PDL)

- PCL/PS

ПАМЯТЬ

- 4 Гб/500 Гб

СИСТЕМА

- Fiery FS350

- Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображения и экономию времени
- Персонализированная печать со встроенной системой Fiery FreeForm (TM) начального уровня или с поддержкой ведущих в отрасли форматов печати переменных данных (VDP)
- Интеграция процессов печати с информационными системами управления EFI (TM), системами Web-to-Print и популярными процессами допечатной обработки для комплексной автоматизации
- Взаимодействие с полным набором дополнительно приобретаемых модулей uniFLOW

Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в [онлайн-конфигураторе продукции](#).

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки IR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	Цветное лазерное multifunctionальное устройство формата А3	Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print Canon PRINT Business и uniFLOW Online Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
Тип изделия			
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса		
Процессор	Процессор Dual Core 1,7 ГГц		
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" Опционально: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 10,4"	Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов**
Память	Стандарт: 4,0 Гб оперативной памяти		* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Жесткий диск	Стандарт*: 320 Гб (свободное место на диске: 250 Гб). Опционально: 250 Гб, 1 Тб * Возможно использование другого исходного жесткого диска.	Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Зеркалирование данных на жестком диске	Приобретаются дополнительно		UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или более поздняя) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или более поздняя) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или выше) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на июль 2019 г.
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования	Операционная система	
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 3550 листов Универсальный лоток емкостью 250 листов, 2 стойки для бумаги емкостью 1000 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая Максимум: 7050 листов (со стойкой для бумаги - E1 или стойкой POD Lite-C1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	250 листов (с лотком для копий - R2) Максимум: 3500 листов (с финишером-скрепкошнивателем - AC1 или финишером для буклетов - AC1)	Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 40/35 стр./мин (А3), до 56/49 стр./мин (А4R)
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-гиб, поперечный гиб, С-гиб	Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C7770i: До 70/65 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 35/32 стр./мин (А3), до 49/46 стр./мин (А4R)
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт Стойка для бумаги (правая/левая): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, копировальная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц*, конверт** * Требуется устройство подачи разделителя - F1. ** Требуется устройство подачи конвертов - F1.	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX C7765i: До 65/60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32/30 стр./мин (А3), до 46/42 стр./мин (А4R)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат конверта: от 100,0x148,0 мм до 330,2x487,7 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Пользовательский формат конверта: от 90,0x148,0 мм до 330,2x487,7 мм Стойки для бумаги (правая/левая): Стандартный формат: А4, В5 Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7x182,0 мм до 330,2x487,7 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0x148,0 мм до 330,2x487,7 мм	Плотность копирования (Увеличение)	600 x 600
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м² Стойка для бумаги (правая/левая): 52-220 г/м² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м² Двусторонняя печать: 52-220 г/м²	Характеристики копирования	До 9999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней) Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* *Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея При выходе из спящего режима: не более 30 сек. После включения питания: не более 30 сек.* *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Габариты (Ш x Г x В)	689x937x1185 мм	Тип	До 200 листов
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 2026 x 1524 мм (с открытой передней дверцей + открытым универсальным лотком/верхней правой дверцей + буферным блоком - M1 + финишером для буклетов - AC1 / открытыми выдвижным и поворотным лотками) Полная конфигурация: 2621 x 1524 мм (со стойкой POD Lite-C1 + буферным блоком - M1 + устройством вставки документов - Q1 + финишером для буклетов - AC1 / открытым выдвижным лотком)	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 39-220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².
Вес	Прибл. 255 кг (включая тонер)	Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Поддерживаемые размеры материалов для печати	Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, B6R, Пользовательский формат: от 70,0x139,7 мм до 304,8x431,8 мм
Скорость печати (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 40/35 стр./мин (А3), до 56/49 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C7770i: До 70/65 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 35/32 стр./мин (А3), до 49/46 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C7765i: До 65/60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32/30 стр./мин (А3), до 46/42 стр./мин (А4R) *A5/A6R (односторон.)	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; А4)	Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	2400 x 2400	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенном пространстве, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600x600 Pull: до 600x600
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функция универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	2
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов
Последовательная передача	Макс. 256 адресов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/адреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows [®] 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 Гб (с дополнительной опцией: макс. 480 Гб)
Функции дополнительного пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка ImageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW [®]), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками) ¹ Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
Технические характеристики	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Условия эксплуатации	иR-ADV DX C7780i: 220-240 В, 50/60 Гц, 11 А иR-ADV DX C7770i/иR-ADV DX C7765i: 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А
Источник питания	Максимум: прикл. иR-ADV DX C7780i: 2500 Вт иR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прикл. 1319 Вт ¹ Режим ожидания: прикл. 119,6 Вт ¹ Спящий режим: прикл. 0,9 Вт ²
Энергопотребление	¹ Референсное значение: измеренно на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях.

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Расходные материалы	Обычное потребление энергии (TEC) ¹ : иR-ADV DX C7780i (ЧБ): 1,35 кВт·ч иR-ADV DX C7770i (ЧБ): 1,19 кВт·ч иR-ADV DX C7765i (ЧБ): 1,14 кВт·ч ¹ Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Карtridge с тонером	Уровень звуковой мощности (LWA, и) Активный режим (ЧБ): (одностороннее) иR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 Б*, Кв 0,3 Б* [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее) иR-ADV DX C7780i: 57 дБ/56 дБ* иR-ADV DX C7770i: 56 дБ/56 дБ* иR-ADV DX C7765i: 56 дБ/55 дБ* Режим ожидания иR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 дБ* ^{**} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Стандарты	Подлежит уточнению

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Карtridge с тонером	ТОНЕР C-EXV 52 BK/C/M/Y
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	ТОНЕР C-EXV 52 BK: 82 000 стр. ТОНЕР C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 стр.
Программное обеспечение и управление принтером	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт: https://www.canon.ru/business/
Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [™] [*] Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Инструменты удаленного управления	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Платформа	Kofax Power PDF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно
Название	imagePASS-N2 V1.1 (встраиваемый)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Язык(-и) описания страниц	Adobe PS3, PCL6
Память	4 Гб (1 x 4 Гб)
Жесткий диск	500 Гб SATA
Частота процессора	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
Система	FS350
Шрифты	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов
Поддерживаемые операционные системы	Windows [™] 7 64-разр. / Windows 8.1 64-разр. / Windows 10 64-разр. / Windows Server 2008 только 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. (только поддержка драйвера принтера) / Windows Server 2012 R2 только 64-разр. / Windows Server 2016 R2 только 64-разр. / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (на задней стороне), USB2.0 x 4 (на задней стороне)
Сетевые протоколы	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP
Прямая печать	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опционально)
Печать переменных данных	FreeForm v1, v21
Стандартные функции контроллера печати FierY	FierY Command WorkStation 6 / Paper Catalog / FierY Spot-On / FierY Remote Scan / FierY Hot Folders & Virtual Printers



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Опции для контроллера печати Fiery</p> <p>Платформа HW</p> <p>Базовая ОС</p> <p>Источник питания</p> <p>Максимальное энергопотребление</p> <p>Габариты (Ш x Г x В)</p> <p>Вес</p>	<p>Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Linux Debian</p> <p>100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) - 1,3 А (240 В)</p> <p>47 Вт</p> <p>285 x 93 x 295 мм</p> <p>Только модуль Fiery (с планшетом): 5 кг</p>	<p>Устройство вставки документов - G1</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - АС1 или финишер для буклетов - АС1)</p> <p>Количество лотков: 1</p> <p>Емкость лотков: до 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, документная, фирменный бланк, для таблиц</p> <p>Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Допустимая плотность бумаги: 60–256 г/м²</p> <p>Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 40 кг</p>
<p>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</p> <p>Стойка для бумаги - E1</p>	<p>Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк</p> <p>Формат бумаги: A4, B5</p> <p>Плотность бумаги: 52–256 г/м²</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство)</p> <p>Вес: прибл. 34 кг</p>	<p>Устройство вставки/фальцовки документов - K1</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - АС1 или финишер для буклетов - АС1)</p> <p>Количество лотков: 1</p> <p>Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб</p> <p>Допустимый тип бумаги:</p> <p>Блок вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, документная, фирменный бланк, для таблиц</p> <p>Z-сгиб / С-сгиб: тонкая, обычная, переработанная, цветная</p> <p>Допустимые форматы бумаги:</p> <p>Устройство вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Z-сгиб: A3, A4R, B4</p> <p>С-сгиб: A4R</p> <p>Допустимая плотность бумаги:</p> <p>Устройство вставки: 60–256 г/м²</p> <p>Z-сгиб / С-сгиб: 60–105 г/м²</p> <p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):</p> <p>Вставка: до 100 листов</p> <p>Z-сгиб*: A3, B4: 30 листов</p> <p>A4R: 10 листов</p> <p>С-сгиб: A4R: 40 листов</p> <p>* Вывод Z-сгиба на финишер-скрепоксшиватель - АС1 или финишер для буклетов - АС1</p> <p>Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 76 кг</p>
<p>Стойка POD Lite-C1</p>	<p>Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)</p> <p>Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, копирующая, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт</p> <p>Формат бумаги: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, конверт (COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5)</p> <p>Пользовательский формат: от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм</p> <p>Плотность бумаги: 52–300 г/м²</p> <p>Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)</p> <p>Источник питания: 220–240 В / 1,2 А–50/60 Гц</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство)</p> <p>Вес: прибл. 68 кг</p> <p>* Требуется устройство подачи конвертов - G1.</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MicroSD Plus).</p> <p>Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Сапп.</p> <p>Устройство чтения для копирования - F1</p> <p>Комплект подключения устройства чтения карт для копирования - A4</p> <p>Вспомогательный лоток - B1</p> <p>Крышка принтера - H2</p> <p>Устройство подачи разделителей - F1</p> <p>Устройство подачи конвертов - F1</p> <p>Устройство подачи конвертов - G1</p> <p>Вертикальная панель управления - J1</p> <p>Цифровая клавиатура - A1</p> <p>Комплект финишера-стаккивателя - A1</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</p> <p>Лоток для копий - R2</p> <p>Финишер-скрепоксшиватель - АС1 (внешний)</p>	<p>Простой лоток для выполнения основных задач.</p> <p>Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм</p> <p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):</p> <p>Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов</p> <p>Конверт: 30 листов</p> <p>Средний лоток: аналогично верхнему лотку</p> <p>Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов</p> <p>A6R: 250 листов</p> <p>Конверт: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов</p> <p>Плотность бумаги: 52–256 г/м²</p> <p>Позиции сшивания: угловое, двойное</p> <p>Ресурс сшивания:</p> <p>A4, B5: 65 листов (52–90 г/м²)</p> <p>A3/A4R/B4: 40 листов (52–90 г/м²)</p> <p>Экосшивание:</p> <p>A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²)</p> <p>4 листа (65–81,4 г/м²)</p> <p>3 листа (82–105 г/м²)</p> <p>Сшивание по запросу: 65 листов (52–90 г/м²)</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках)</p> <p>Вес: прибл. 36 кг</p>	<p>ДРУГИЕ</p> <p>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Безопасность данных</p>	<p>Комплект для зеркалирования данных на жестком диске - J1</p> <p>Жесткий диск 2,5 дюйма/250 Гб - N1</p> <p>Жесткий диск 2,5 дюйма/1 Тб - P1</p>
<p>Финишер для буклетов - АС1 (внешний)</p>	<p>(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - АС1.)</p> <p>Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4</p> <p>Пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)</p> <p>Ресурс сшивания центральной прошивки: до 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)</p> <p>Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)</p> <p>Источник питания: от основного устройства</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках)</p> <p>Вес: прибл. 60 кг</p>	<p>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</p> <p>Дополнительные компоненты печати</p> <p>Печать штрихкодов</p> <p>Контроллер на базе EFI-Fiery (встроенный)</p> <p>Опции для контроллера на базе EFI-Fiery (встраиваемого)</p>	<p>Набор международных шрифтов PCL - A1</p> <p>Комплект для печати штрихкодов - D1</p> <p>imagePASS-N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose and Compose</p>
<p>Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - АС1 или финишер для буклетов - АС1)</p> <p>Два или четыре отверстия</p> <p>Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м²</p> <p>Допустимый формат перфорируемой бумаги:</p> <p>два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>четыре отверстия — A3, A4</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>Дополнительные системные компоненты</p>	<p>Комплект интерфейса для контроля копирования - A1</p> <p>Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A2</p> <p>Комплект последовательного интерфейса - K3</p> <p>Комплект NFC - E1</p>
<p>Перфоратор - А1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - АС1 или финишер для буклетов - АС1)</p> <p>Четыре отверстия</p> <p>Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м²</p> <p>Допустимый формат перфорируемой бумаги:</p> <p>четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</p> <p>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</p> <p>Картридж со скрепками</p>	<p>Факсимильная плата Super G3 - AS1</p> <p>Вторая факсимильная плата Super G3 - AS1</p> <p>Комплект для дистанционного приема - A1</p> <p>Комплект для расширения IP-факса - B1</p> <p>Ручка доступа к АПД - A1</p> <p>Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1</p> <p>Комплект голосового управления - D1</p> <p>Скрепка - N1</p> <p>Скрепка - P</p> <p>Картридж со скрепками - X1</p> <p>Картридж со скрепками - Y1</p>

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020