

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - X1

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 100 листов
- Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка до 5 листов
- Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор - BG1 и BH1) и устройств обрезки буклетов (внутреннее устройство обрезки буклетов - A1)

УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ - J1

- Z-сгиб, C-сгиб, поперечный сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР - B1

- Поддержка различных шаблонов перфорации
- До 256 г/м²
- Поддержка форматов A3, A4, A4R
- Емкость лотка для чип-карт — 70 000
- Надежное и прочное устройство

УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ - N1

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До A3
- Два лотка
- Общая емкость 400 листов

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА - A1

- Дополнительно приобретаемая цифровая клавиатура.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - J1

- Возможность заменить стандартную плоскую панель управления на вертикальную панель управления с регулируемой углом наклона, дисплеем SVGA с высоким разрешением и диагональю 26,4 см (10,4 дюйма).

UNIFLOW ONLINE

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

МОДЕЛЬ МФУ ** **МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА ****

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ - E1

- Емкость 3500 листов
- Поддержка формата A4

СТОЙКА POD LITE-C1

- Емкость 3500 листов
- 52-256 г/м²
- Поддержка форматов до SRA3
- Настраивается пользователем

ФИНИШЕР-СКРЕПКОШИВАТЕЛЬ - W1 PRO

- Оснащен 2 выводными лотками общим объемом 5000 листов. Многопозиционная обработка до 100 листов.

ФИНИШЕР-СКРЕПКОШИВАТЕЛЬ - AС1

- Оснащен 3 выводными лотками общим объемом 3500 листов. Многопозиционная обработка до 65 листов.

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - W1 PRO

- Оснащен 2 выводными лотками общим объемом 5000 листов. Многопозиционная обработка до 100 листов. Изготовление буклетов до 25 листов и фальцовка до 5 листов.

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AС1

- Оснащен 3 выводными лотками общим объемом 3500 листов. Многопозиционная обработка до 65 листов. Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка до 5 листов.

imagePASS-Y3

- Обеспечивает высокую скорость обработки, превосходное качество изображения и экономию времени

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ **INLINE-ПЕРФОРАТОРЫ**

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 8700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

ТИП	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса* * Недоступно для iR-ADV DX 8700
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" Опционально: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 10,4" для модели МФУ
Память	Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт*: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ), Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ * Возможно использование другого исходного жесткого диска.
Зеркалирование данных на жестком диске	Приобретаются дополнительно
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth 4.1 с низким энергопотреблением ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 4200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 стойки для бумаги емкостью 1500 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая, Максимум: 8860 листов (64 г/м ²) / 7700 листов (80 г/м ²) (со стойкой POD Lite-C1 или стойкой для бумаги - E1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	250 листов (с лотком для копий - R2). Максимум: 5000 листов (в режиме накопления большого объема, с финишером-скрепкошнителием - W1 PRO или финишером для буклетов - W1 Pro)
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-сгиб, поперечный сгиб, C-сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб, обрезка
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, копировальная Стойки для бумаги (правая/левая): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц* * Требуется устройство подачи разделителей - B1
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² ; B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм ** Поддерживаемая плотность носителей: от 64 г/м ² ** Поддерживаемая плотность носителей: от 91 г/м ²
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Стойки для бумаги (правая/левая): Стандартный формат: A4, B5 Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм
Время прогресса	Универсальный лоток: 52-256 г/м ² Стойки для бумаги (правая/левая): 52-220 г/м ² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-220 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ²
Габариты (Ш x Г x В)	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 режима глубокого сна: не более 60 сек. После включения питания: не более 60 сек. *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Место для установки (Ш x Г)	МФУ iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с вертикальным сенсорным экраном): 1170 x 770 x 1252 мм МФУ iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с плоским сенсорным экраном): 670 x 770 x 1185 мм iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1 075 мм
Вес	Базовая конфигурация: 1533 x 1353 мм (с открытым универсальным лотком/верхней крышкой + открытой передней крышкой + лотком для копий) Максимальная конфигурация: 5068 x 1409 мм (со стойкой POD Lite-C1 + устройством вставки документов - N1 + многофункциональным профессиональным перфоратором - B1 + устройством фальцовки - J1 + финишером для буклетов - W1 Pro + устройством обрезки буклетов - F1 + открытой передней крышкой основного устройства)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	МФУ iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 225 кг ¹ , 221 кг ² iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 201 кг ³ ** Включая устройство DADF, вертикальный сенсорный экран и емкость с тонером. ** Включая устройство DADF, плоский сенсорный экран и емкость с тонером. ** Включая плоскую панель, крышку принтера и емкость с тонером.
Скорость печати	МФУ iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 225 кг ¹ , 221 кг ² iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 201 кг ³ ** Включая устройство DADF, вертикальный сенсорный экран и емкость с тонером. ** Включая устройство DADF, плоский сенсорный экран и емкость с тонером. ** Включая плоскую панель, крышку принтера и емкость с тонером.

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

Время вывода первой копии (А4)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин, ЧБ/цвет; А4)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирования методом Pull

Метод сканирования

1200 x 1200

Стандарт: UFR II (стандарт),
Опционально: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT/J/K/S/T¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов²

* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.

** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

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

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 выше)

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 выше)

PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 или выше), Программа McAfee Embedded Control

По состоянию на июль 2019 г.

iR-ADV DX 8705:
до 105 стр./мин (А4), до 54 стр./мин (А3), до 76 стр./мин (А4R), до 105 стр./мин (А5R)

iR-ADV DX 8795:
до 95 стр./мин (А4), до 50 стр./мин (А3), до 69 стр./мин (А4R), до 95 стр./мин (А5R)

iR-ADV DX 8786:
до 86 стр./мин (А4), до 44 стр./мин (А3), до 63 стр./мин (А4R), до 86 стр./мин (А5R)

Прибл. 2,7 сек. или менее

600 x 600

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%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, возврат из двух страниц, двусторонний оригинал, собственное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображений, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

до 250 листов (64 г/м²)
до 200 листов (80 г/м²)

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м²
Двустороннее сканирование: 38-220 г/м²

* Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².

Планшет: макс. размер сканирования: до 297,0 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R.
Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 135/80 (600 x 600 т./д., копирование)
Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 165/90 (600 x 600 т./д., копирование)

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

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

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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 600 x 600 Pull: до 600 x 600
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (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)
Функции 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 ² , B5R ¹ Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ 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/подателя, 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 30 000 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 ИД 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 ИД 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

Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АВС, проводная/проводная АВС), 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	Защита данных на жестком диске (шифрование данных на жестком диске (соответствие FIPS140-2), удаление данных на жестком диске при перезаписи, блокировка жесткого диска), стандартная инициализация жесткого диска, Trusted Platform Module (TPM), функция скрещения журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), соответствие IEEE2600.2 (сертификация на соответствие общим критериям) (подлежит уточнению)
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

Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Источник питания	Максимум: прибл. 2400 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 1517 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 217 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ²
Энергопотребление	¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях.
Уровень шума	Обычное потребление энергии (TEEC) ¹ : iR-ADV DX 8705: 9,6 кВт·ч iR-ADV DX 8795: 9,0 кВт·ч iR-ADV DX 8786: 8,6 кВт·ч ¹ Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Уровень звуковой мощности (LWA, м) ² : Активный режим (одностороннее) iR-ADV DX 8705: 7,3 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 Б, Kv 0,3 Б ² Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картридж	Черный тонер С-EXV 35
Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	70 000 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[*]
Инструменты удаленного управления	[*] Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Программное обеспечение для сканирования	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Инструменты оптимизации	Network ScanGear
Платформа	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Администрирование документов	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF (приобретается отдельно)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FICRY (ВНЕШНИЙ)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно на всех моделях
Название	imagePASS - Y3 V11 (сервер)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Стандартные язык(и) описания страниц	PCL6, Adobe PostScript 3
Память	8 Гб (2 x 4 Гб)
Жесткий диск	500 Гб SATA
Процессор	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
Система	FS350Pro
Шрифты	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Поддерживаемые операционные системы	Windows 7 64-разр. / Windows 8.1 64-разр. / Windows 10 64-разр. / Windows Server 2008 R2 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)	Финишер для буклетов - X1	(включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - X1). Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4. Пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 330,2 x 457,2 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 5 комплектов (60-81,4 г/м ²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м ²) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: 5 листа (60-105 г/м ²) Источник питания: 100-240 В переменного тока / 50-60 Гц / 2,8 А Габариты (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 110 кг
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (сзади), x 3 (спереди на Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (сзади)	Финишер-скрепокосшиватель - W1 PRO	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листов, Z-сгиб*: A3, B4: 30 листов Поперечный сгиб: A4R: 50 листов Нижний лоток: Если режим накопления большого объема включен: A4, B5: 4000 листов, A4R, B5R: 2000 листов, SRA3, A3, B4: 1500 листов Если режим накопления большого объема выключен: A4, B5: 2000 листов, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 листов Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4, B5: 100 листов (52-80 г/м ²) A3, A4R, B4, B5R: 50 листов (52-81,4 г/м ²) Источник питания: 220-240 В / 50-60 Гц / 8 А Габариты (Ш x Г x В): 890 x 792 x 1239 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: 130 кг
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)	Финишер для буклетов - W1 PRO	(включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - W1 PRO). Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 25 листов (52-80 г/м ²), включая 1 лист обложки до 256 г/м ² Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (52-209 г/м ²) Источник питания: 220-240 В / 50-60 Гц / 8 А Габариты (Ш x Г x В): 1 060 x 792 x 1 239 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. подержит уточнению
Прямая печать	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опционально)	Финишер для буклетов - W1 PRO	(включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - W1 PRO). Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 25 листов (52-80 г/м ²), включая 1 лист обложки до 256 г/м ² Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (52-209 г/м ²) Источник питания: 220-240 В / 50-60 Гц / 8 А Габариты (Ш x Г x В): 1 060 x 792 x 1 239 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. подержит уточнению
Печать переменных данных	FreeForm v1, v21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия: A3, A4 Источник питания: от финишера
Стандартные функции контроллера печати Fiery	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog, Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF	Перфоратор - A1 на 4 отверстия	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Источник питания: от финишера
Опции для контроллера печати Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект съемного жесткого диска / Fiery Image Viewer	Перфоратор - BG1	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - X1 или финишер для буклетов - X1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B5R Четыре отверстия: A3, A4 Источник питания: от финишера
Платформа HW	NX One	Перфоратор - BH1	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - X1 или финишер для буклетов - X1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Источник питания: от финишера
Базовая ОС	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Перфоратор - BT1	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - W1 PRO или финишер для буклетов - W1 PRO) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм, кроме 203 x 257 мм - 297 x 270 мм) Четыре отверстия: A3, A4, B4, B5, пользовательский формат (от 257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм) Источник питания: от финишера
Источник питания	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) - 1,5 А (240 В)	Перфоратор - BU1	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - W1 PRO или финишер для буклетов - W1 PRO) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A5, B4, B5, B5R, пользовательский формат (257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм) Источник питания: от финишера
Максимальное энергопотребление	53 Вт	Многофункциональный профессиональный перфоратор - B1	(Требуется финишер-скрепокосшиватель - X1, финишер для буклетов - X1, финишер-скрепокосшиватель - W1 PRO или финишер для буклетов - W1 PRO) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: Ручная подача: 75-256 г/м ² Перфорация: 75-256 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Ручная подача: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм, Перфорация: A3, A4, A4R, A5 Поддерживаемые шаблоны перфорации (приобретаются дополнительно): A4: Loose Leaf (2 или 4 отверстия), Velo Bind (12 отверстий), Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 или 34 отверстия), Color Coil (47 отверстий) Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм Вес: 102 кг
Габариты (Ш x Г x В)	203 x 248 x 384 мм		
Вес	Только сервер: прибл. 5,9 кг		
ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ			
Стойка для бумаги - E1	Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 34 кг		
Стойка POD Lite-C1	Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, копия, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц Формат бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Пользовательский формат (от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А Габариты (ШxГxВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 68 кг		
ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	*Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.		
Лоток для копий - R2	Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм		
Финишер-скрепокосшиватель - AC1* * доступно только для IR-ADV DX 8786	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов A3, A4R, B4, B5R: 125 листов SRA3: 30 листов Средний лоток: аналогично верхнему лотку Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов A6R: 250 листов Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 65 листов (52-90 г/м ²) A3, A4R, B4: 40 листов (52-90 г/м ²) Экосшивание: A3, A4 5 листов (52-64 г/м ²) 4 листа (65-81,4 г/м ²) 3 листа (81,5-105 г/м ²) Сшивание по запросу: 65 листов (52-90 г/м ²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках) Вес: прибл. 36 кг		
Финишер для буклетов - AC1* * доступно только для IR-ADV DX 8786	(включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - AC1). Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Пользовательский формат (от 182,0 x 210,0 мм до 304,8 x 457,2 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м ²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м ²) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: 3 листа (52-105 г/м ²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках) Вес: прибл. 60 кг		
Финишер-скрепокосшиватель - X1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): Верхний лоток: A4, A5R, B5: 1500 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листов A6R: 250 листов Средний лоток: A4, A5R, B5: 250 листов A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листов SRA3: 30 листов Нижний лоток A4, B5: 2500 листов (каскадный режим загрузки), SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листов, A6S: 250 листов Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 100 листов (52-80 г/м ²) A3, A4R, B4: 50 листов (52-80 г/м ²) Источник питания: 100-240 В переменного тока / 50-60 Гц / 2,8 А Габариты (Ш x Г x В): 782 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 64 кг		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Внутреннее устройство обрезки буклетов - A1

(Требуется финишер для буклетов - X1)
Емкость лотка для отходов: прибл. 1500 листов
Допустимая плотность бумаги: 60-256 г/м²
Ширина обрезки: 2-20 мм
Допустимый формат бумаги: SRA3, A3, A4, B4,
Пользовательский формат: от 195,0 x 270 мм до 330,2 x 457,2 мм
Источник питания: от финишера

Устройство для обрезки буклетов - F1

(Требуется финишер для буклетов - W1 PRO)
Емкость: 10 буклетов
(формат буклетов: A4, 50 листов, 80 г/м²)
Допустимая плотность бумаги: 52-256 г/м²,
64-300 г/м² (только листы обложки)
Допустимый формат бумаги:
SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат
(от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Ширина обрезки: 2-28 мм
Толщина обрезки: до 25 листов (50 листов поперечным
сгибом) (52-80 г/м²)
Емкость лотка для отходов: прибл. 5000 листов
Источник питания: от финишера для буклетов - W1 PRO
Габариты: 2095 x 790 x 1040 мм (включая крепление)
Вес: прибл. 178 кг

Устройство вставки документов - N1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - X1, финишер для
буклетов - X1, финишер-скрепоксшиватель - W1 PRO или
финишер для буклетов - W1 PRO)
Количество лотков: 2
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: 200 листов
Нижний лоток: 200 листов
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная,
цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная,
предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц
Допустимый формат бумаги:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Пользовательский формат: от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм
Допустимая плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (при установке на
устройство: ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 61 кг

Устройство фальцовки - J1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - X1, финишер для
буклетов - X1, финишер-скрепоксшиватель - W1 PRO или
финишер для буклетов - W1 PRO)
Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб, Z-сгиб
гармошкой, двойной параллельный сгиб, поперечный сгиб
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная,
цветная, документная
Допустимые форматы бумаги:
Z-сгиб: A3, A4R, B4
C-сгиб, Z-сгиб гармошкой, поперечный сгиб, двойной
параллельный сгиб: A4R
Допустимая плотность бумаги:
Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб: 52-105 г/м²
Двойной параллельный сгиб: 52-90 г/м²
Емкость вывода (с бумагой плотностью 80 г/м²):
C-сгиб/Z-сгиб гармошкой: A4R: прибл. 40 листов
Двойной параллельный сгиб: A4R: прибл. 25 листов
с финишером-скрепоксшивателем - X1 или прошивочным
финишером - X1 (в общем)
Z-сгиб: A3, B4: 70 листов, A4R: 30 листов
Поперечный сгиб: A4R: 30 листов
с финишером-скрепоксшивателем - W1 PRO или
прошивочным финишером - W1 PRO (в общем)
Z-сгиб*: A3, B4: 60 листов
Поперечный сгиб: A4R: 50 листов
Источник питания: от финишера
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм
Вес: прибл. 71 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти
(например, iCiCard Plus). Для получения дополнительной
информации обратитесь в местный офис Сапоп.
Устройство чтения для копирования - F1
Комплект подключения устройства чтения карт для
копирования - A4

ДРУГИЕ

Вертикальная панель управления - J1
Вспомогательный лоток - B1
Комплект устройства подачи разделителей - B1
Цифровая клавиатура - A1
Комплект финишера-стакливателя - A1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ - N1
Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1
Комплект для зеркалирования данных на жестком диске - J1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL - BD1
КОМПЛЕКТ ПРИНТЕРА PS - BD1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1
imagePASS-Y3 V1.1

Контроллер на базе EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery ImageViewer
Комплект съемного жесткого диска - B6

Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект подключения для Bluetooth с низким
энергопотреблением - A2
Комплект NFC - E1

Дополнительные системные компоненты

Факсимильная плата Super G3 - AS1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AS1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1
Комплект голосового управления - D1

Картриджи со скрепками

Скрепка - N1
Скрепка - P1
Картридж со скрепками - X1
Картридж со скрепками - Y1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020