

Серия iimageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - WI PRO

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

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - WI 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-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - XI

- 3 лотка, емкость 4250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 100 листов
- Поддержка дополнительно приобретаемых inline-перфораторов на 2/4 и 4 отверстия (перфоратор - BG1 и BH1)

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - XI

- 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)

ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AC1

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

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AC1

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

УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ - J1

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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР - B1

- Поддержка различных шаблонов перфорации
- До 256 г/м²
- Поддержка форматов А3, А4, А4R
- Емкость лотка для чип-карт – 70 000
- Надежное и прочное устройство

УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ - N1

- Вставка заранее отпечатанных листов
- До А3
- Две 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 регулируемым углом наклона, дисплеем SVGA с высоким разрешением и диагональю 26,4 см (10,4 дюйма).

МОДЕЛЬ МФУ ** **МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА ****

STOCKA Dlya BUMAGI - E1

- Емкость 3500 листов
- Поддержка формата А4

STOCKA POD LITE-C1

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

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.

Canon

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, обработка изображения, формат страницы, плотность, разность, 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

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

Скорость модема

MH, MR, MMR,JBIG

Метод сжатия данных

400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

Разрешение (точек на дюйм)

Отправка: A3, A4, A4R, A5¹, ASR¹, B4, B5², B5R¹
Получение: A3, B4, A4, A4R, ASR, B5, B5R
¹ Отправляется как A4
² Отправляется как укороченный B4

Формат отправки/получения

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Память факса

Макс. 200

Скоростной набор

Макс. 199 наборов

Групповой набор/адресаты

Макс. 256 адресов

Последовательная передача

Да

Резервное копирование в память

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/подадреса, 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)

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Дополнительное пространство

Стандарт: 16 ГБ
(с дополнительной опцией): макс. 480 ГБ

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового 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 дополнительного пространства

Стандарт:

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)

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW™), безопасное получение данных (автоматическая передадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройствами PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность ВОХ (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), безопасное сканирования (QR-код), отслеживание документов (запроса водяных знаков)

Зашита документов

Стандарт:

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 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), безопасное сканирования (QR-код), отслеживание документов (запроса водяных знаков)

¹ Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Canon

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: 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 попперечным
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-скрепкошвиватель - X1, финишер для
буклетов - X1, финишер-скрепкошвиватель - 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, 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-скрепкошвиватель - X1, финишер для
буклетов - X1, финишер-скрепкошвиватель - W1 PRO или
финишер для буклетов - W1 PRO)
Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб, Z-сгиб
гармошкой, двойной параллельный сгиб, поперечный сгиб
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная,
цветная, плотная
Допустимая плотность бумаги:
Z-сгиб: A3, A4R, B4
С-сгиб: Z-сгиб гармошкой, поперечный сгиб, двойной
параллельный сгиб: A4R
Допустимая плотность бумаги:
Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб: 52–105 г/м²
Двойной параллельный сгиб: 52–90 г/м²
Емкость вывода (с документной бумагой 75 г/м²):
С-сгиб/Z-сгиб гармошкой: A4R: прибл. 40 листов
Двойной параллельный сгиб: A4R: прибл. 25 листов
с финишером-скрепкошвивателем - X1 или прошивочным
финишером - X1 (в общем)
Z-сгиб: A3, B4: 70 листов, A4R: 30 листов
Поперечный сгиб: A4R: 30 листов
с финишером-скрепкошвивателем - 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

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Контроллер на базе EFI-Fiery

Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Доступны различные устройства чтения карт памяти
(Finisar, MiCard Plus). Для получения дополнительной
информации обратитесь в местный офис Сапон.

Устройство чтения для копирования - F1

Комплект подключения устройства чтения карт для

копирования - A4

Вертикальная панель управления - J1

Вспомогательный лоток - B1

Комплект устройства подачи разделителей - B1

Цифровая клавиатура - A1

Комплект финишера-сталкивателя - A1

Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ - N1

Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

Комплект для зеркализации данных на жестком диске - J1

Набор международных шрифтов PCL - A1

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL - BD1

КОМПЛЕКТ ПРИНТЕРА PS - BD1

Комплект для печати штрихкодов - D1

imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose

Fiery Compose

Fiery Impose and Compose

Fiery imageViewer

Комплект съемного жесткого диска - B6

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Комплект подключения для Bluetooth с низким

энергопотреблением - A2

Комплект NFC - E1

Факсимильная плата Super G3 - AS1

Вторая факсимильная плата Super G3 - AS1

Комплект для дистанционного приема - A1

Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1

Комплект голосового управления - D1

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

