

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Outsourcing Solution



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



ФИНИШЕР-СКРЕПКОШИВАТЕЛЬ - 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

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



IMAGEPASS-N2

ЯЗЫКИ ДРАЙВЕРА ПΡΙНТЕРА (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		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	Цветное лазерное multifunctionальное устройство формата А3		
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** * Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительный комплект для печати штрихкодов - D1.
Память	Стандарт: 4,0 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.	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, оложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Зеркалирование данных на жестком диске	Приобретаются дополнительно		
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	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.
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 3550 листов Универсальный лоток емкостью 250 листов, 2 стойки для бумаги емкостью 1100 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) 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) *А5/А6R (односторон.)
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 C7780i: прибл. 4,4/5,4 сек. или менее iR-ADV DX C7770i: прибл. 4,8/5,9 сек. или менее iR-ADV DX C7765i: прибл. 4,8/5,9 сек. или менее
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 разделителей - F1. * Требуется устройство подачи конвертов - F1.	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
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	Количество копий за цикл	До 9999 копий
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	Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
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)	Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Габариты (Ш x Г x В)	689x937x1185 мм	Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное 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 изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
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)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Вес	Прибл. 255 кг (включая тонер)	Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	До 200 листов
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) *А5/А6R (односторон.)	Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².
Разрешение при печати (точек на дюйм)	2400 x 2400	Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; А4)	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
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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)
		Характеристики сканирования методом Pull	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
		Метод сканирования	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 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 правки, 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
Функция 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)
Функция 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	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)
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), блокировка сканирования (QR-код), 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

Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Источник питания	iR-ADV DX C7780: 220-240 В, 50/60 Гц, 11 А iR-ADV DX C7770i/iR-ADV DX C7765i: 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А
Энергопотребление	Максимум: прибл. iR-ADV DX C7780i: 2500 Вт iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 Вт Режим ожидания: прибл. 19,6 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ² ¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях.
Уровень шума (ЧБ/цвет)	Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX C7780i (ЧБ): 1,35 кВт ч iR-ADV DX C7770i (ЧБ): 1,19 кВт ч iR-ADV DX C7765i (ЧБ): 1,14 кВт ч [*] Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ): (одностороннее) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 Б [*] , Kv 0,3 Б [*] [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7249, описано в соответствии с ISO9296 (2017) Звуковое давление (LpAм) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее) iR-ADV DX C7780i: 57 дБ [*] /56 дБ [*] iR-ADV DX C7770i: 56 дБ [*] /56 дБ [*] iR-ADV DX C7765i: 56 дБ [*] /55 дБ [*] Режим ожидания iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 дБ [*] [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) Подлежит уточнению
Стандарты	Подлежит уточнению

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тономом	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

Отслеживание и создание отчетов	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт: https://www.canon.ru/business/
Инструменты удаленного управления	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)

Название	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
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, 10.13, 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, v2.1
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

Опции для контроллера печати Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)
E400
Linux Debian
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) - 1,3 А (240 В)
47 Вт
285 x 93 x 295 мм
Только модуль Fiery (с планшетом): 5 кг

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Стойка для бумаги - E1

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк
Формат бумаги: A4, B5
Плотность бумаги: 52–256 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 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/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, копирующая, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт
Формат бумаги: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, конверт (COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5)
Пользовательский формат: от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм
Плотность бумаги: 52–300 г/м²
Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)
Источник питания: 220–240 В / 1,2 А–50/60 Гц
Габариты (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 68 кг
* Требуется устройство подачи конвертов - G1.

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Лоток для копий - R2

Простой лоток для выполнения основных задач.
Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм

Финишер-скрепоксшиватель - AC1 (внешний)

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5; 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R; 125 листов Конверт: 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 Конверт: Monarch; 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5; 100 листов
Плотность бумаги: 52–256 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 65 листов (52–90 г/м²)
A3/A4R/B4: 40 листов (52–90 г/м²)
Эксовивание:
A3/A4: 5 листов (52–64 г/м²)
4 листа (65–81,4 г/м²)
3 листа (82–105 г/м²)
Сшивание по запросу: 65 листов (52–90 г/м²)
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 (внешний)

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - AC1.)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Ресурс сшивания центральной прошивки: до 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)
Ресурс бесскрепчного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)
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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
четыре отверстия — A3, A4
Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52–300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Источник питания: от финишера

Устройство вставки документов - G1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1)
Количество лотков: 1
Емкость лотков: до 100 листов (80 г/м²)
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, документная, фирменный бланк, для таблиц
Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Допустимая плотность бумаги: 60–256 г/м²
Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 40 кг

Устройство вставки/фальцовки документов - K1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1)
Количество лотков: 1
Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб
Допустимый тип бумаги:
Блок вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, документная, фирменный бланк, для таблиц
Z-сгиб / C-сгиб: тонкая, обычная, переработанная, цветная
Допустимые форматы бумаги:
Устройство вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z-сгиб: A3, A4R, B4
C-сгиб: A4R
Допустимая плотность бумаги:
Устройство вставки: 60–256 г/м²
Z-сгиб / C-сгиб: 60–105 г/м²
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Вставка: до 100 листов
Z-сгиб: A3, B4; 30 листов
A4R: 10 листов
C-сгиб: A4R; 40 листов
* Вывод Z-сгиба на финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC1
Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 76 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

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

ДРУГИЕ

Вспомогательный лоток - B1
Крышка принтера - H2
Устройство подачи разделителей - F1
Устройство подачи конвертов - F1
Устройство подачи конвертов - G1
Вертикальная панель управления - J1
Цифровая клавиатура - A1
Комплект финишера-стаккивателя - A1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

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

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Контроллер на базе EFI-Fiery (встроенный)

imagePASS-N2 V1.1

Опции для контроллера на базе EFI-Fiery (встраиваемого)

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

Дополнительные системные компоненты

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

Дополнительные компоненты для факса

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

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

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

Картридж со скрепками

Скрепка - N1
Скрепка - P
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