

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5700

ОПТИМИЗИРУЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ МФУ ФОРМАТА А3 ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

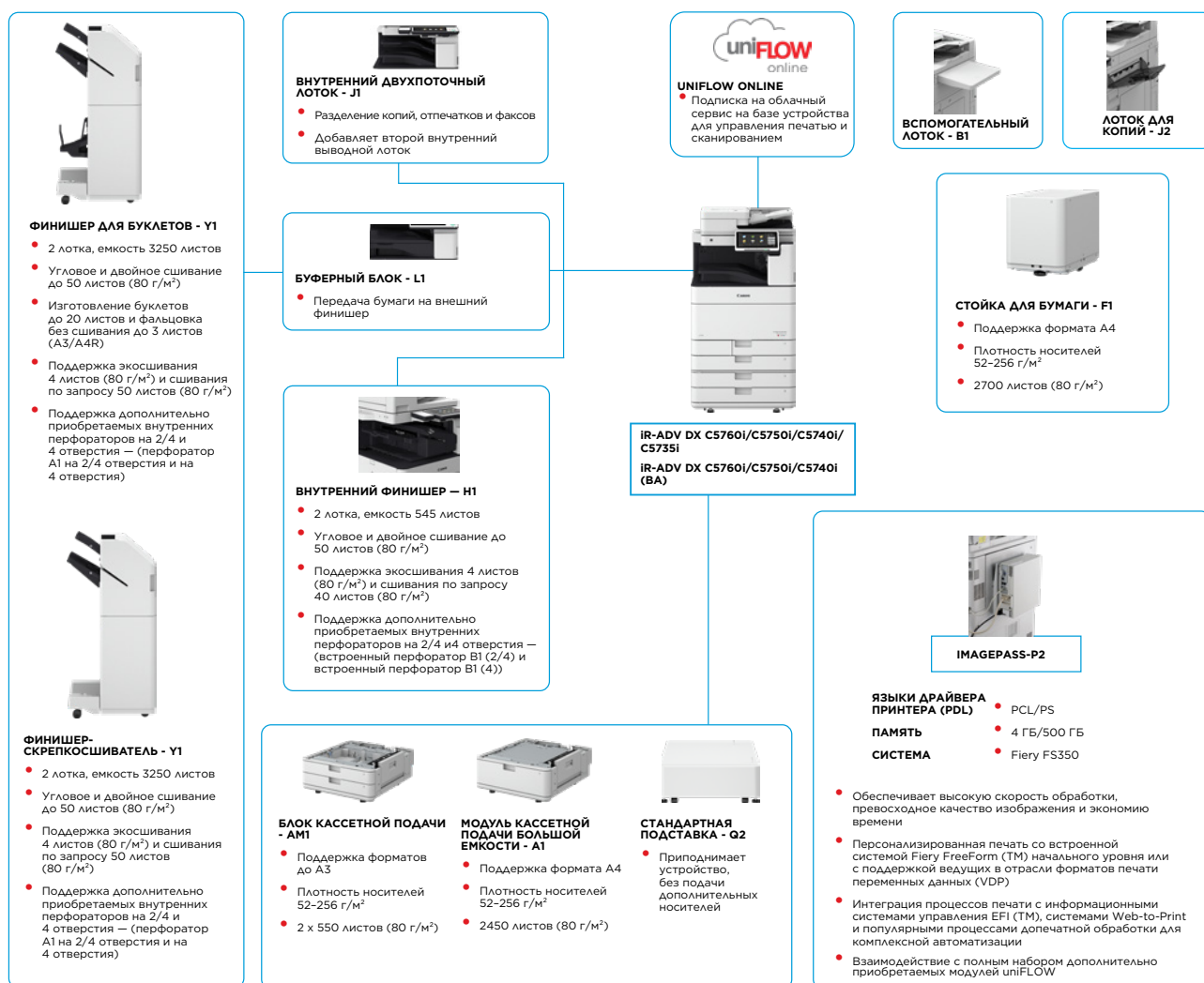


Canon uniFLOW Online
Cooperating Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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 (UFR) 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 C5700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и индивидуальные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
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.
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) 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: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты емкостью 550 листов каждая, Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - А1 и стойкой для бумаги - F1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксчиателем - Y1 или финишером для буклетов - Y1 и лотком для копий - J2)
Средства финишной обработки	Стандартные: разбор, группирование С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экзосивание, сшивание по запросу
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM 10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,4 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, B5 Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: COM10 №10, DL, ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ²
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 10 сек. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).
Габариты (Ш x Г x В)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: 620 x 722 x 937 мм iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (модели ВА): 620 x 860 x 937 мм
Место для установки (Ш x Г)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: Базовая конфигурация: 1083 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер для буклетов - Y1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутый отсек для бумаги - F1 + кассеты выдвинуты) iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (модели ВА): Базовая конфигурация: 1083 x 1300 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1300 мм (финишер для буклетов - Y1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутый отсек для бумаги - F1 + кассеты выдвинуты)
Вес	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: прибл. 143 кг, включая тонер [iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (модели ВА): прибл. 145 кг, включая тонер]
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5760i: 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60/5 стр./мин (А5R), 60/5 стр./мин (А6R) iR-ADV DX C5750i: 50 стр./мин (А4), 27 стр./мин (А3), 30 стр./мин (А4R), 50/4 стр./мин (А5R), 50/4 стр./мин (А6R) iR-ADV DX C5740i: 40 стр./мин (А4), 22 стр./мин (А3), 24 стр./мин (А4R), 40/4 стр./мин (А5R), 40/4 стр./мин (А6R) iR-ADV DX C5735i: 35 стр./мин (А4), 18 стр./мин (А3), 23 стр./мин (А4R), 35/4 стр./мин (А5R), 35/4 стр./мин (А6R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600 x 600, 1200 x 1200

Языки описания страниц	Прямая печать
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Шрифты	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключаемых 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/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрижкодов** * Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1 ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрижкодов - D1
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
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 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 февраль 2020 года
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5760i: до 60 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C5750i: до 50 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 27 стр./мин (А3), до 30 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C5740i: до 40 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 24 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C5735i: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 18 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)
Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5760i: Прибл. не более 2,9/4,5 сек. iR-ADV DX C5750i: Прибл. не более 3,5/5,2 сек. iR-ADV DX C5740i: Прибл. не более 4,1/6,1 сек. iR-ADV C5735i: Прибл. не более 4,9/7,4 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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, теги 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	до 200 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м ² .
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
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 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
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
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5700

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 (2 000 адресатов) / локальная (1 600 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 (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)

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

(Приобретается отдельно)
2 (вторая линия: опционально)

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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, 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 (ТТ1), 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)

1100 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
Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

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 G3 FAX и ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Энергопотребление

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

Расходные материалы

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Платформа

Администрирование документов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FICRY (ВСТРОЕННЫЙ)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Название

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Язык(-и) описания страниц

Память

Жесткий диск

Частота процессора

Система

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной подачи - AM1

Защита данных на жестком диске (шифрование данных на жестком диске (соответствие FIPS140-2), удаление данных на жестком диске при перезаписи, бэкап/восстановление жесткого диска), стандартная инициализация жесткого диска, Trusted Platform Module (TPM), функция скрытия 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 оценке)

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности

Температура: 10-30 °C

Относительная влажность: 20-80%

220-240 В, 50/60 Гц, 6 А

Максимум: прибл. 1800 Вт

Копирование (с непрерывным сканированием DADF):

прибл. 1015 Вт¹

Режим ожидания: прибл. 62,4 Вт¹

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт¹

¹ Референсное значение; измерения на одном устройстве

² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Типовое потребление энергии (TEC)²:

iR-ADV DX C5760i: 0,86 кВт·ч (модель BA: 0,84 кВт·ч)

iR-ADV DX C5750i: 0,71 кВт·ч (модель BA: 0,68 кВт·ч)

iR-ADV DX C5740i: 0,59 кВт·ч (модель BA: 0,58 кВт·ч)

iR-ADV DX C5735i: 0,45 кВт·ч

² Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, н)

Активный режим (ЧБ) (одностороннее)

iR-ADV DX C5760i: 6,6 Б*, Кв 0,3 Б*

(модель BA: 6,7 Б*, Кв 0,3 Б*)

iR-ADV DX C5750i: 6,5 Б*, Кв 0,3 Б*

(модель BA: 6,5 Б*, Кв 0,3 Б*)

iR-ADV DX C5740i: 6,4 Б*, Кв 0,3 Б*

(модель BA: 6,5 Б*, Кв 0,3 Б*)

iR-ADV DX C5735i: 6,3 Б*, Кв 0,3 Б*

^{*} Референсное значение; измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Звуковое давление (LpAm)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее)

iR-ADV DX C5760i: 54 дБ¹/54 дБ²

(модель BA: 54 дБ¹/55 дБ²)

iR-ADV DX C5750i: 52 дБ¹/53 дБ²

(модель BA: 52 дБ¹/53 дБ²)

iR-ADV DX C5740i: 52 дБ¹/52 дБ²

(модель BA: 53 дБ¹/53 дБ²)

iR-ADV DX C5735i: 51 дБ¹/51 дБ²

Режим ожидания

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5735i: 26 дБ²

iR-ADV DX C5740i: 27 дБ²

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (модель BA): 24 дБ²

^{*} Референсное значение; измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Blue Angel (только C5735i и модели BA)

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <https://www.canon.ru/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express[®]

^{*} Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [uniFLOW Online Express](https://www.canon.ru/business/)

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax Power PDF (приобретается отдельно)

Полные технические характеристики и опции см. на веб-сайте Canon

Приобретается дополнительно на всех моделях

imagePASS-P2 V1.1 (встроенное)

600 x 600 : 1200 x 1200

Adobe PS3, PCL6

4 ГБ (1 x 4 ГБ)

500 ГБ SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

FS350

Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная,

плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно

перфорированная, фирменный бланк

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: от 98,0 x 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Плотность бумаги: 52-256 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (ШxГxВ): 620 x 700 x 251 мм (при установке на

основное устройство)

Вес: прибл. 22,5 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5700

<p>Модуль кассетной подачи большой емкости - A1</p>	<p>Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52-256 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 620 x 700 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 30,0 кг</p>	<p>Финишер для буклетов - Y1</p>	<p>(Требуется буферный блок - L1) (Включает основные технические характеристики финишера-скрепокшивателя - Y1) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м²) Ресурс бескрепячного сшивания фальцованных листов столбиком: до 3 листов (52-105 г/м²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 57 кг</p>
<p>Стойка для бумаги - F1</p>	<p>Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52-256 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг</p>	<p>Внутренний перфоратор - B1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - H1) 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</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА* Внутреннее двухлотковое устройство - J1</p>	<p>* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги. Емкость лотка (80 г/м²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м² Габариты (Ш x Г x В): 420 x 407 x 76 мм Вес: прибл. 0,7 кг</p>	<p>Внутренний перфоратор - B1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - H1) 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</p>
<p>Лоток для копий - J2</p>	<p>Емкость (80 г/м²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 листов Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: 0,5 кг</p>	<p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепокшиватель - Y1 или финишер для буклетов - Y1) 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</p>
<p>Внутренний финишер - H1</p>	<p>Емкость лотка (80 г/м²): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 500 листов, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов, A6R: 30 листов Конверт: 10 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²) A3, A4R, B4: 30 листов (52-90 г/м²) Экосшивание: A3, A4, B4, B5: 5 листов (52-64 г/м²) 4 листа (65-81,4 г/м²) 3 листа (82-105 г/м²) Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 585 x 525 x 225 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 8,6 кг</p>	<p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепокшиватель - Y1 или финишер для буклетов - Y1) 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</p>
<p>Финишер-скрепокшиватель - Y1</p>	<p>(Требуется буферный блок - L1) Емкость лотка (80 г/м²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листов, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов, A6R: 250 листов Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов Плотность бумаги: Верхний лоток: 52-256 г/м², 52-300 г/м² (нижний лоток) Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²) A3, A4R, B4: 30 листов (52-90 г/м²) Экосшивание: A3, A4: 5 листов (52-64 г/м²) 4 листа (65-81,4 г/м²) 3 листа (82-105 г/м²) Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 31 кг</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon. Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения для копирования - B7</p>
		<p>ДРУГИЕ</p>	<p>Устройство подачи разделителей - F1 Вспомогательный лоток - B1 Буферный блок - L1 Цифровая клавиатура - A1</p>
		<p>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Безопасность данных</p>	<p>Комплект для верификации данных на жестком диске - J1 Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ - N1 Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1</p>
		<p>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА Дополнительные компоненты печати Печать штрихкодов Контроллер на базе EFI-Fiery Дополнительные системные компоненты</p>	<p>Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект для печати штрихкодов - D1 imagePASS - P2 V11 Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A2 Комплект NFC - E1</p>
		<p>Дополнительные компоненты для факса</p>	<p>Факсимильная плата Super G3 - AS1 Вторая факсимильная плата Super G3 - AS1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1</p>
		<p>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</p>	<p>Ручка доступа к АПД - A1 Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1 Комплект голосового управления - D1</p>

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020