

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

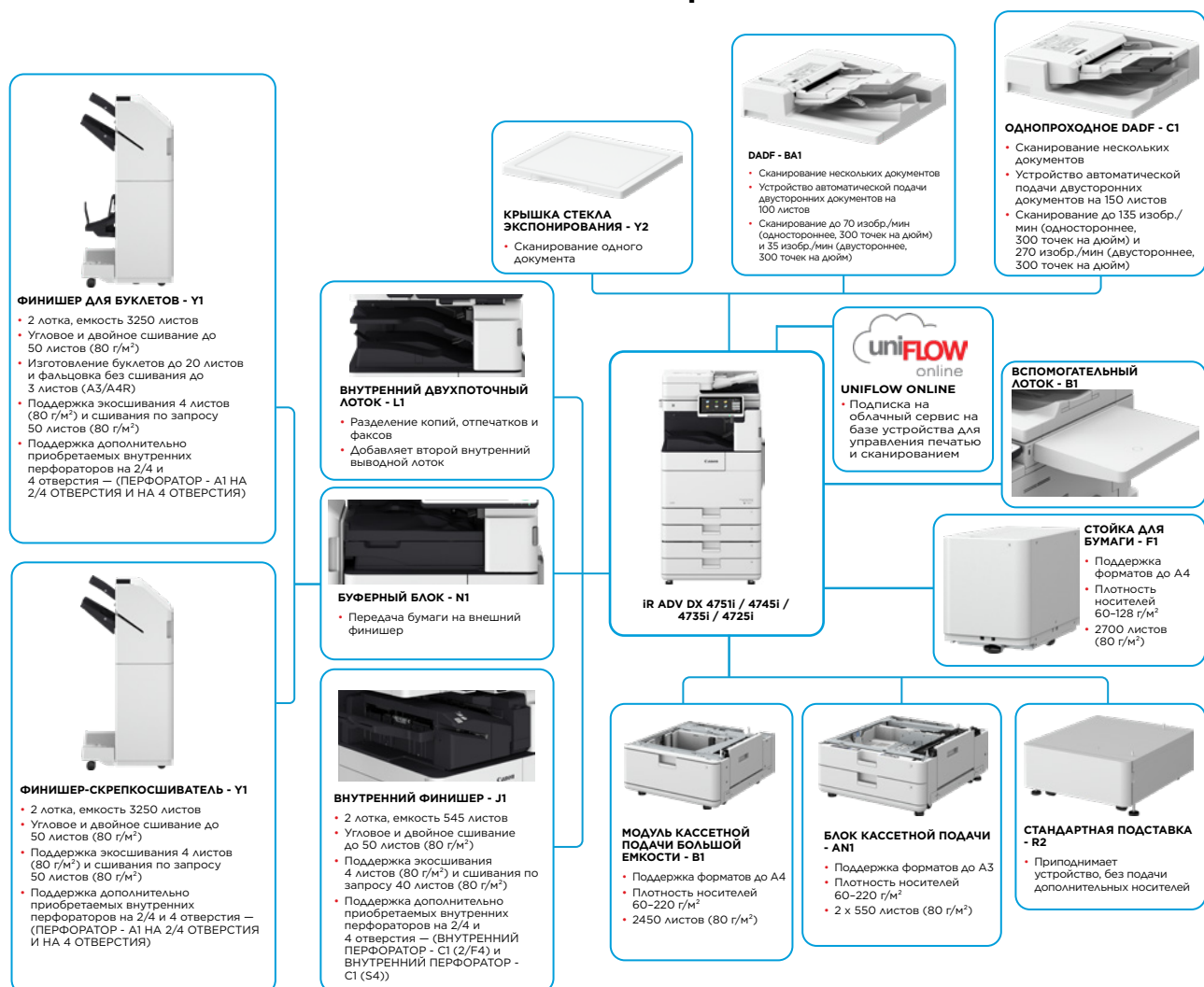
МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3 С УЛУЧШЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАКУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНУЮ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ, ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 (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 4700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
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 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/м²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты емкостью 550 листов каждая Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости В1 и стойкой для бумаги F1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3350 листов (с буферным блоком - N1 + финишером-скрепкошшивателем - Y1 или финишером для буклетов - Y1)
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, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копировальная, этикетки, документная, конверт Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Свободный формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Конверт пользовательского формата: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 390,0 мм Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Конверт*: COM10 N#10, Monarch, DL, ISO-C5 * Требуется устройство подачи конвертов - D1.
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Многofункциональный лоток: 52-220 г/м² * Тонкая (52-59 г/м²): только бумага с вертикальным волокном Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 60-220 г/м² Двусторон.: 60-105 г/м²
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 24 сек.* *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y2: 608 x 713 x 822 мм С односторонним DADF - C1: 608 x 722 x 932 мм С DADF - BA1: 608 x 719 x 926 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 116 x 1160 мм (с крышкой стекла экспонирования типа - Y2 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 116 x 1169 мм (с односторонним DADF - C1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 116 x 1166 мм (с DADF - BA1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1811 x 1169 мм (с односторонним DADF - C1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком и выдвинутым устройством сшивания) 1811 x 1166 мм (с DADF - BA1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком и выдвинутым устройством сшивания)
Вес	С крышкой стекла экспонирования - Y2: прибл. 75,0 кг, включая тонер С односторонним DADF - C1: прибл. 87,9 кг, включая тонер С DADF - BA1: прибл. 81,4 кг, включая тонер
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	iR-ADV DX 4751i: До 51 стр./мин (А4), до 37 стр./мин (А4R), до 25 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4735i: до 35 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А4R), до 15 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe®PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

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

Выбор типа

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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

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 потребности пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*2 Шрифты PS: 136 Roman *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. *2 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 обложка, 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 4751i: До 51 стр./мин (А4), до 37 стр./мин (А4R), до 25 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4735i: До 35 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А4R), до 15 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А5R)
iR-ADV DX 4751i: прибл. 3,7 сек. или менее iR-ADV DX 4745i: прибл. 3,8 сек. или менее iR-ADV DX 4735i: прибл. 3,8 сек. или менее iR-ADV DX 4725i: прибл. 5,2 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, 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, резервирование копии, пробное копирование

Одностороннее DADF - C1* или DADF - BA1 [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов
Одностороннее DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов
Планишет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1*: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².
DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)
Планишет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
Одностороннее DADF - C1: 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)
DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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	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)
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	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 скрывает журнал заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), IEEE2600.2 (сертификация на соответствие общим критериям) (подлежит уточнению)
Метод сканирования	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)	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80% 220-240 В, 50-60 Гц, 5.6 А
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Источник питания	Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 38 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0.9 Вт ²
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	Энергопотребление	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX 4751: 0.72 кВт ч iR-ADV DX 4745i: 0.63 кВт ч iR-ADV DX 4725i: 0.53 кВт ч iR-ADV DX 4725i: 0.35 кВт ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м²) Активный режим (одностороннее) iR-ADV DX 4751: 6.7 Б, Kv 0.3 Б iR-ADV DX 4745i: 6.6 Б, Kv 0.3 Б iR-ADV DX 4735i: 6.5 Б, Kv 0.3 Б iR-ADV DX 4725i: 6.3 Б, Kv 0.3 Б * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
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)		Звуковое давление (LpAм) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX 4751: 54 дБ* iR-ADV DX 4745i: 51 дБ* iR-ADV DX 4735i: 51 дБ* iR-ADV DX 4725i: 50 дБ* Режим ожидания iR-ADV DX 4751: 21 дБ* iR-ADV DX 4745i: 21 дБ* iR-ADV DX 4735i: 20 дБ* iR-ADV DX 4725i: 20 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Функция универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ1), 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		Стандарты	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Максимальное число линий подключения	2		Карtridge с тонером Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)
Скорость модема	Super G3: 33.6 кбит/с G3: 14.4 кбит/с		ТОНЕР C-EXV 53 BK ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 стр.
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, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4		
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)		
Скоростной набор	Макс. 200		
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов		
Последовательная передача	Макс. 256 адресов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (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		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
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)	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*]
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Инструменты удаленного управления	*Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 Гб (С дополнительной опцией: макс. 480 Гб)	Программное обеспечение для сканирования	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
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	Инструменты оптимизации	Network ScanGear
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Платформа	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
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 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)	Администрирование документов	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная 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	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 390,0 мм Плотность бумаги: 60-220 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 23,5 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<p>Модуль кассетной подачи большой емкости В1</p>	<p>Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: А4 Плотность бумаги: 60-220 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 28,0 кг</p>	<p>Внутренний перфоратор - C1 (2/F4)</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - J1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R Четыре отверстия — А3, А4 Источник питания: от финишера</p>
<p>Стойка для бумаги - F1</p>	<p>Емкость лотков: 2700 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная Формат бумаги: А4, В5 Плотность бумаги: 60-128 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31,0 кг</p>	<p>Внутренний перфоратор - C1 (S4)</p>	<p>(Требуется внутренний финишер - J1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R Источник питания: от финишера</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*</p> <p>Внутренний двухпоточный лоток - L1</p>	<p>* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.</p> <p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²) Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В4, В5: 100 листов А3, А4R, В4, В5R: 50 листов Нижний лоток: А4, В5: 250 листов А3, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5R: 100 листов Плотность бумаги: 52-220 г/м² Габариты (Ш x Г x В): 426 x 413 x 109 мм Вес: 0,6 кг</p>	<p>Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепкошпигатель - Y1 или финишер для буклетов - Y1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четыре отверстия — А3, А4 Источник питания: от финишера</p>
<p>Внутренний финишер - J1</p>	<p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²) Верхний лоток: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: 45 листов Нижний лоток: А4, А5R, В5: прибл. 500 листов А3, А4R, В4, В5R: прибл. 250 листов Конверт: 10 листов Плотность бумаги: 52-220 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: А4, В5: 50 листов (52-90 г/м²) А3, А4R, В4: 30 листов (52-90 г/м²) Экоосшивание: А3, А4, В4, В5: 5 листов (52-64 г/м²) 4 листа (65-81,4 г/м²) 3 листа (81,5-105 г/м²) Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 604 x 525 x 205 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 7,3 кг</p>	<p>Перфоратор - А1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепкошпигатель - Y1 или финишер для буклетов - Y1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-220 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Источник питания: от финишера</p>
<p>Финишер-скрепкошпигатель - Y1</p>	<p>(Требуется буферный блок - N1) Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листов, А3, А4R, В4, В5R: 125 листов, Нижний лоток: А4, А5, А5R, В5: 3000 листов, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов, А6R: до 250 листов Конверт: №10 (COM10), DL, ISO-C5: 100 листов, Мопапч: 30 листов Плотность бумаги: 52-220 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: А4, В5: 50 листов (52-90 г/м²) А3, А4R, В4: 30 листов (52-90 г/м²) Экоосшивание: А3, А4: 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) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 31 кг</p>	<p>Дополнительное оборудование</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MicroSD 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>Крышка стекла экспонирования - Y2 Вспомогательный лоток - B1 Устройство подачи конвертов - D1 Цифровая клавиатура - A1</p>
<p>Финишер для буклетов - Y1</p>	<p>(Требуется буферный блок - N1) (Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпигателя - Y1) Формат бумаги для центральной прошивки: А3, А4R, В4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: 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>Дополнительное оборудование</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Комплект для зеркалирования 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 КОНТРОЛЕРА</p> <p>Дополнительные компоненты печати</p> <p>Печать штрихкодов</p> <p>Дополнительные системные компоненты</p> <p>Дополнительные компоненты для факса</p> <p>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</p> <p>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</p> <p>Картридж со скрепками</p>

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020

