

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА БЛАГОДАРЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ УМНЫХ ЦВЕТНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ФОРМАТА А3

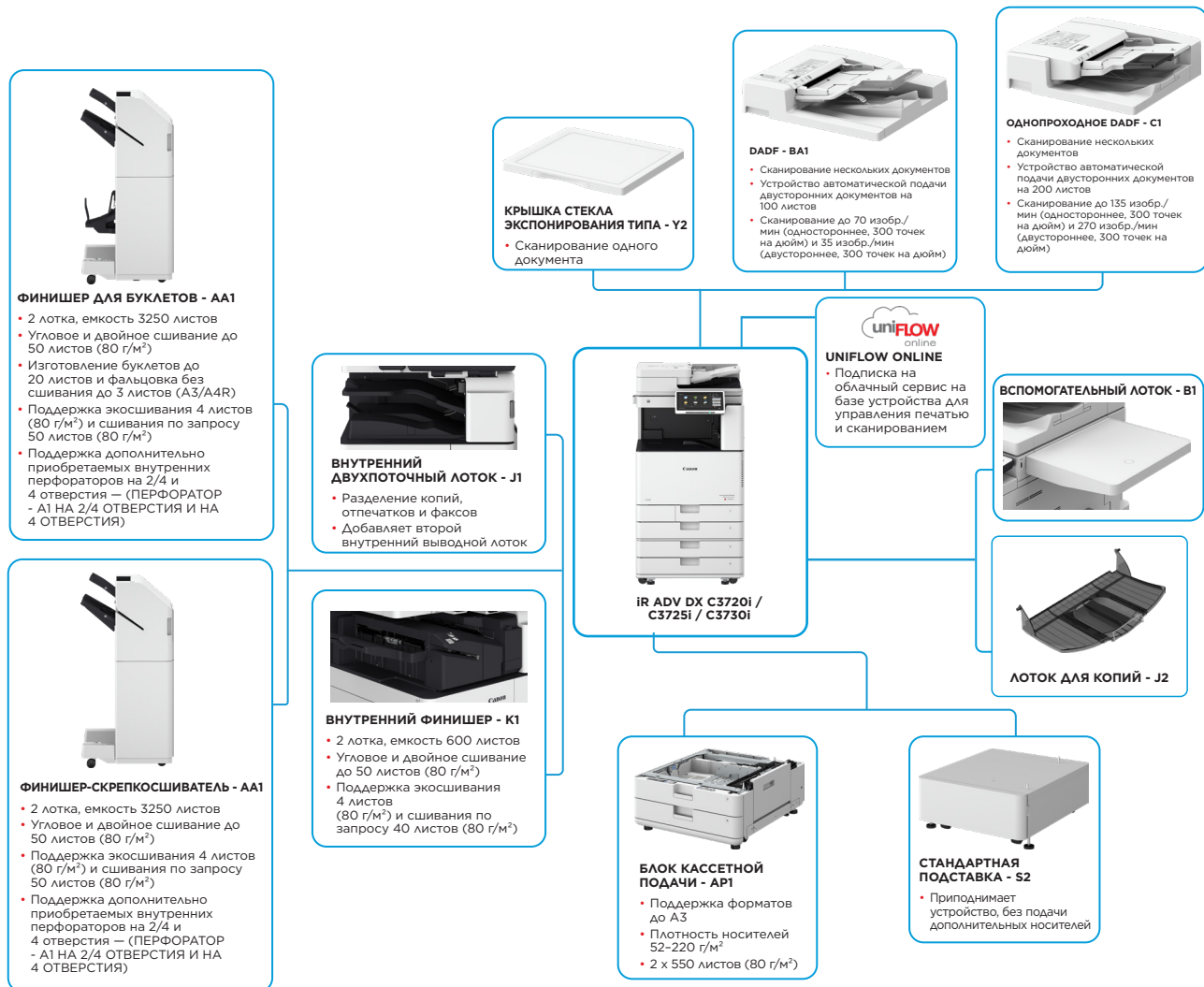


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



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 продукта](#).

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 C3700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	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.
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 Кассеты для бумаги 2 x 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов Максимум: 2300 листов (с блоком кассетной подачи API)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем AA1 или финишером для буклетов AA1 и лотком для копий J2)
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Кассеты для бумаги (верхняя): тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Кассеты для бумаги (нижняя): тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов А.
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 №10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² * * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-220 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)	С крышкой стекла экспонирования - Y2: 565 x 692 x 777 мм С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 887 мм (подлежит уточнению) С DADF - BA1: 565 x 719 x 880 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1188 мм (с односторонним DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1188 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1188 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепкошшивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1188 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепкошшивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
Вес	С крышкой стекла экспонирования - Y2: прибл. 66,7 кг, включая тонер С DADF - BA1: прибл. 73,1 кг, включая тонер С односторонним DADF - C1: прибл. 79,6 кг, включая тонер
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3720i: До 20 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) 600 x 600, 1200 x 1200 (половина от макс. скорости)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600 x 600, 1200 x 1200 (половина от макс. скорости)
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
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

Шрифты

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 дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Функции печати	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
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 более поздняя) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на июль 2019 г.
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3720i: До 20 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) Прибл. 5,9/8,2 сек. или менее
Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)	600 x 600
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	До 999 копий
Количество копий за цикл	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Плотность копирования	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Увеличение	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, резка, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тон на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, зеркальное отражение, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Характеристики копирования	

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования, одностороннее DADF - C1 или DADF - B1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)* * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов Одностороннее DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1*: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность A6R и меньших форматов составляет 50-220 г/м ² . DADF-BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм 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
Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, А4)	Одностороннее DADF - C1: Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (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)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки (Push): до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Colour 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

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 Online)	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-интерфейсы), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		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 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 уточнению)
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	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
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull: до 600 x 600	Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	Источник питания	220-240 В, 50/60 Гц, 4А
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)	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 546,4 Вт* ¹ Режим ожидания: прибл. 45,1 Вт* ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт* ²
Функции 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 (TTI), отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов	Уровень шума	**Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (TEC)**: iR-ADV DX C3730i: 0,35 кВт ч iR-ADV DX C3725i: 0,29 кВт ч iR-ADV DX C3720i: 0,25 кВт ч ** Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА			Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (одностороннее) iR-ADV DX C3730i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX C3725i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX C3720i: 6,1 Б, Kv 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 C3730i: 48 дБ*/49 дБ* iR-ADV DX C3725i: 48 дБ*/48 дБ* iR-ADV DX C3720i: 47 дБ*/47 дБ* Режим ожидания: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Максимальное число линий подключения	2		
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		
Метод сжатия данных	MH, MR, MM, JBIG		
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * Отправляется как A4 ** Отправляется как укороченный B4		
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)		
Скоростной набор	Макс. 200		
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов		
Последовательная передача	Макс. 256 адресов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Стандарты	Сертификат Blue Angel
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)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Картриджи с тономером	ТОНЕР C-EXV 49 BK/C/M/Y
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С Дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Тонер (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 стр. ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.
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	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
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)	Инструменты удаленного управления	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
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) ** Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	Программное обеспечение для сканирования	Network ScanGear
		Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
		Администрирование документов	Kofax Power PDF (приобретается отдельно)
		ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
		Блок кассетной подачи - AP1	Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52-220 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 615 x 248 мм Вес: прибл. 16,0 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Лоток для копий - J2

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

Емкость: 100 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 444 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)

Внутреннее двулотковое устройство - J1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм): 100 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм): 100 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 426 x 407 x 76 мм
Вес: 0,7 кг

Внутренний финишер - K1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, B5: 100 листов
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 листов
Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов
A6R: 30 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 (81,5-105 г/м²)

Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 634 x 525 x 188 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 8,0 кг

Финишер-скрепоксшиватель - AA1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 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: 3000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов
A6R: 250 листов
Конверт: Monarch 30 листов, COMIO №10, DL, ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Нижний лоток: 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: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)

Сшивание по запросу: 50 листов
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AA1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя AA1.)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)
Ресурс бесскрепкового 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 1016 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 53,0 кг

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AA1 или финишер для буклетов - AA1)
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 - AA1 или финишер для буклетов - AA1)
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MicroSD, MicroSD Plus, MCard Plus).
Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.
Устройство чтения для копирования - F1
Комплект устройства чтения для копирования - B7

ДРУГИЕ

Вспомогательный лоток - B1
Цифровая клавиатура - A1
Крышка стекла экспонирования - Y2

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

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

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AZ1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AU1
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 P1
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