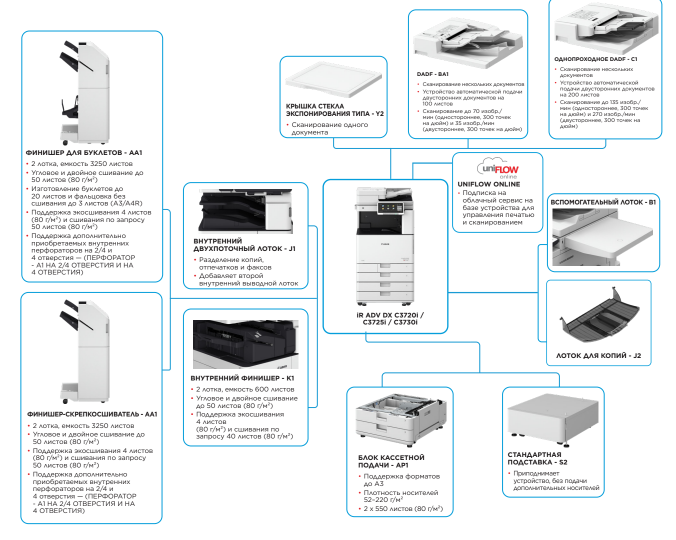
# **Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700**

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



### 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**

Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCI: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT Ј/K/S/™ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов<sup>22</sup> основное устройство Шрифты Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3 Тип изделия Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса «Ттемски», шрифи із для штриллодов
"Требуется приобретаемый дополнительно набор международных
шрифтов PCL - Al.
"Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати
штрихходов - DI. Процессор Dual Core 1,75 ГГц Процессор Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" 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 Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти Функции печати Жесткий диск Стандарт\*: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ) Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ т го ие другого исходного жесткого диска. Интерфейсы подключения СС I EDDIE CTaндарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802:11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением ДРУГИЕ UFRII: 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) Операционная система 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 2018 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 МсАfee Embedded Control
По состоянию на июль 2019 г. ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) х1, USB 3.0 (хост-порт) х1,
USB 2.0 (устройство) х1
Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для
контроля копирования Стандарт: 120 листов Кассеты для бумаги 2 x 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов Максимум: 2300 листов (с блоком кассетной подачи АР1) Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м $^2$ ) Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкосшивателем АА1 или финишером для буклетов АА1 и лотком для копий J2) Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м $^2$ ) ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ IR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (А4, А5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) IR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (А4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (А3), До 20 стр./мин (А4R) С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу Средства финишной обработки Скорость копирования (ЧБ/цвет) Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная\*, переработанн покрытием\*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этиметки, предаврительно перфорированная, комверт \* SRA5 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м\*) и плотной бумаги (257-300 г/м\*). Де 20 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), До 20 стр./мин (A4R) плотном румаги (дэт-ээв (тумаги) армаги (дархана); плотная (дархана); плотная (дархана); понкая, обычная, плотная (дархана); переработанная, с покрытием", цветная, копировальная, для документов, прозрачная пленка, предваржительно перфорированная, конверт " SRAS не поддерживается для бумаги с покрытием (257–300 г/м") и плотной бумаги (257–300 г/м") и плотной бумаги (257–300 г/м") и Прибл 5 9/8 2 сек или менея Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет) Разрешение при копировании (точек на дюйм) плотной оумаги (257-300 г/м\*). Кассеты для бумаги (нижняя): тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предаврительно перфорированная, конверт\* \*Требуется устройство подачи конвертов А. Количество копий за цикл Ло 999 копий Плотность копирования Автоматическая или ручная (9 уровней) Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50% 70%, 110% (1:1), 141%, 200%, 400% Универсальный лоток: Стандартный формат: 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 Свободный формат: от 98.4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: СОМПО NPIO, Моласть, DL, ISO,0 Конверты: СОМПО NPIO, Моласть, DL, ISO,0 SAB,0 x 457,2 мм Поддерживаемые размеры материалов для печати 70%, 10% (т.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, оригиналь 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, зеркальное отражение, колирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цеетной режим, резервирование копим, пробное копирование Характеристики копирования Берхняя кассета: 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 Нижняя кассета: Стандартный формат: АЗ, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 105,0 х 148,0 мм до 304,8 х 457,2 мм Конверть: "COMIO N°10, Monarch, DL "Гребуется утройство подачи конвертов А (входит в стандартную ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ Универсальный лоток:  $52-300 \text{ г/м}^{2*}$  \* SRA3 не поддерживается для бумаги с плотной бумаги (257–300 г/м²). Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования, однопроходное DADF - CI или DADF - BI, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)\* "Подареживается обнаружение одновременной пода ч I с покрытием (257-300 г/м²) и Тип Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-220 г/м $^2$  Двусторонняя печать: 52-220 г/м $^2$ Режим быстрого запуска: не более 4 сек.\*

\* Время от включения устройства до появления зни доступа к управлению с помощью сенсорного ди Время прогрева листов DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов При выходе из спящего режима: не более 10 сек. Однопроходное DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов Емкость устройства подачи документов (80 г/ $\mathrm{m}^2$ ) После включения питания: не более 10 сек.\*

\*Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати) Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - С1":
Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет)
Авустороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет)
- Допустимая плотность АбR и меньших форматов составляет 50-220 г/м².

DADF-BAD: Допустимые оригиналы и плотность С крышкой стекла экспонирования - Y2: 565 x 692 x 777 мм С однопроходным DADF - C1: 565 x 722 x 887 мм (подлежит уточне С DADF - BA1: 565 x 719 x 880 мм Габариты (Ш x Г x В) Базовая конфигурация:
978 х 1118 мм (с однопроходным DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)
978 х 1115 мм (с ОДDF - ВАТ открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) Место для установки (Ш х Г) Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет) Поддерживаемые размеры материалов для печати Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 х 431,8 мм Однопроходное РАБР - С1: А3, А4, А4R, А5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Подазовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Максимальная конфигурация: ISSI x IIIB мм (с однопроходным DADF - CI + финишером-сореносоциятелем - ААТ / финишером для бухлятов - ААТ + выдвинутым удлинителем ногка для колий - 22 - выдвинутой кассетой для бужату удлинителем ногка для колий - 22 - выдвинутой кассетой для бужату ААТ / финишером для бухлятов - 4АТ - может для бухлятов - ААТ - финицером - АСТ - Финицером - АСТ - ФИНИСТИИ - АСТ - ФИНИСТИИ - АСТ - ФИНИСТИИ - АСТ - ФИНИСТИИ - ФИ 304,0 x 7-0,0 нг. DADF - BAT: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм Пользовательский формат. от 159,7 х 126 мм до 29,0 х 43,6 мм до 2 С крышкой стекла экспонирования - Ү2: прибл. 66,7 кг, Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет. А4) С крышкой стонер включая тонер С DADF - BA1: прибл. 73,1 кг, включая тонер С однопроходным DADF - С1: прибл. 79,6 кг, включая тонер 5//31 (вой х вос туду, тем.) ДОБО Т (вой туду, тем.) ДОБО Т (вой туду, тем.) ДОБО Т (вой туду, копирование) С (вой туду, копиро ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) Скорость печати (ЧБ/цвет) ZU СТР,/МИН (А4R) IR-ADV DX C3725i: Δο 25 СТР,/МИН (А4, A5, A5R, A6R), до 15 СТР,/МИН (А3), до 20 СТР,/МИН (А4R) IR-ADV DX C3720i: До 20 СТР,/МИН (А4R, A5, A5R, A6R), до 15 СТР,/МИН (А3), до 20 СТР,/МИН (А4R) 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 Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирования методом Pull

Языки описания страниц Прамая печать

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

600 × 600, 1200 × 1200 (половина от макс, скорости)

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и

AIIPIRI, Морла, Google Cloud Pirint, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
Набор программного обеспечения и решения на базе платфор
МЕАР обеспечивают возможность печати с мобильных устройс
устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных
сервисов в зависимости от потребностей пользовательной
Для получения дополнительной информации обратитесь к
своему торговому представительо

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 сканиров

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Функции универсальной рассылки

ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ ΦΑΚСΑ

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправки и получения

Память факса Скоростной набор

Групповой набор/адресаты

Последовательная передача

Функции факсимильной связи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного пространства

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Вох, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP

LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push:  $\upphi$  600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull:  $\upphi$  600 x 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3

Электронная почта/факс: SMI I, PUPS
Стандарт: ПЕГ, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оттинивация для просмотав в сети, PDF/A-1b. Тасе 8 клюоth, с шифованием, подпись устоюства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устоюйства, подпись спользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резмость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТП), отложенная отправителя (ТП), отложенная отправителя (ТП), отложенная озвершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщения, ал. почты, отчет ТХ, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов

Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR, JBIG

 $400 \times 400$  (сверхвысокое),  $200 \times 400$  (очень высокое),  $200 \times 200$  (высокое),  $200 \times 100$  (нормальное)

Отправка: А3, А4, А4R, А5\*<sup>1</sup>, A5R\*<sup>1</sup>, B4, B5\*<sup>2</sup>, B5R\*<sup>1</sup> Получение: А3, А4, A4R, A5R, B4, B5, B5R \*1 Отправляется как А4 \*2 Отправляется как укороченный В4

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Макс. 200

Макс. 199 наборов

Макс. 256 адресов

Имя отправителя (ТТІ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)

Протокол связи: SMB или WebDAV

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

Аутентирикация при выполнении входа в допольний пространство, функция сортировки, печать файла РDF с защитой паролем, поддержка ImageWARE Secure Маладе, под Мападег, поиск, предварительный просмотр файла, упра аутентификацией, общий доступ, URI ТX, резервное копирование / восстановление

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), иліЕСИО Опіпе Ехрегов (вход по PIN-коду, вход на окарте доступа, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения 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)

Асступом (управление доступом)
Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифорованием, отложеньяя печать, безопасноя печать ипифорованием, отложеньяя печать, безопасная печать ипифорованием, отложеньях через факс конфиденциальных документов), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (РDF с шифрованием, подпись устройства РDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle\* Rights Management ES2.5), безопасность ВОХ (защита почтового ящима паролем, управление доступом к рассширенному пространству), управление доступом к рассширенному пространству, отраничение дележений ввод номера факса, доступ/ограничение отправки и историм заданий, поддержка \$/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)

"Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Сетевая безопасность

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации

Источник питания

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Отслеживание и создание

Инструменты удаленного управления

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной подачи - АР1

Платформа

Программное обеспечение для сканирования Инструменты оптимизации

Картриджи с тонером Тонер (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

Энергопотребление

Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%

220-240 В. 50/60 Гц. 4А

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

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V 3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), подвержка двойного подхлочения (проводная) Респроводная ЛВС, проводная/ проводная ЛВС, от отклочение менестользуемых функция (проводная ЛВС), отклочение менестользуемых функция (проводная ЛВС), отклочение менестользуемых функция (проводная ЛВС), отклочение менестользуемых функция (проводная менестользуемых проводная и ССБ ТАХ, USB—порт росширенное разрабодная менестользуемых писем) защита а твирусов при получения дактронных писем) защита данных на жестком диске (соответствие IPS410-2), удаление данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска) провод данных на жестком диска (тыте данных на жестком диска (т

TLS 1.3. IPSec, avтентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0

220-240 В, 50/60 Пц. 4А
Максимум. грибл. 1500 Вт
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл.
546.4 В Вт<sup>1</sup>
Режим ожидания: прибл. 45;1 Вт<sup>2</sup>
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт<sup>2</sup>
"Референсное заначение: измерения на одном устройстве
"Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт
доступен не при лобых условиях.
Обычное потребление энергии (ТЕС)":
IR-ADV DX C3725; 0,29 кВт ч
IR-ADV DX C3725; 0,29 кВт ч
IR-ADV DX C3725; 0,25 кВт ч
"Cогласно стандарту Energy StBr ч 3,0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (одностороннее) iR-ADV DX C3730i: 6,2 5, Kv 0,3 5 iR-ADV DX C3725i: 6,2 5, Kv 0,3 5 iR-ADV DX C3725i: 6,1 5, Kv 0,3 5

\* 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\*

iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 AE\*

\* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

TOHEP C-EXV 49 BK/C/M/Y TOHEP C-EXV 49 BK: 36 000 ctp. TOHEP C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 ctp.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express\*

\*Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console eMaintenance Content Delivery System

Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer

Платформа МЕАР (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax Power PDF (приобретается отдельно)

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная оромат бумаги: АЗ, АА, А4R, АS, ASR, AGR, B4, B5, BSR, Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш х  $\Gamma$  x B): 565 x 615 x 248 мм Вес: прибл. 16,0 кг



# ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Лоток для копий - J2

Внутреннее двухлотковое устройство - J1

Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

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

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 х 139,7 мм до 320,0 х 457,2 мм): 100 листов

Плотность бумаги:  $52-300 \text{ г/m}^2$  Габариты (Ш х Г х В):  $426 \times 407 \times 76 \text{ мм}$  Вес: 0.7 кг

Внутренний финишер - К1

Вес. 0,7 к1
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: АА, А5, А5R, В5: 100 листов
SRA3, А3, А4R, А6R, В4, В5R: 50 листов
Нижний лоток": АА, А5, А5R, В5: 500 листов
SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 250 листов
A6R: 30 листов
Дотность 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)

Аз/Ая/(у.4: 30 листов (32–90 г/м²)
Аз/Ая/(у.4: 30 листов (52–90 г/м²)
Аз/Ая/(у.4: 30 листов (52–64 г/м²)
4 листа (65–81,4 г/м²)
3 листа (81,5–105 г/м²)
Сшивание по запросу: прибл. 4 0 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш х Г х В): 634 х 525 х 188 мм
(при открытом выдвижном лотке)

Финишер-скрепкосшиватель - АА1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 125 листов

Нижний лоток\*: А4, А5, А8, В5, В5, 300 листов
Нижний лоток\*: А4, А5, А5R, В5, 3000 листов
SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов
А6R: 250 листов
Конверт: Молаго 30 листов, COM10 №10, DL,
ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Верхний лоток: 52-300 г/м²
Нижний лоток: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: 44/ВS: 50 листов (52-90 г/м²)
АЗ/ААК/ЯК/В4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экосшивание: А3/А4: 5 листов (52-64 г/м²)

Финишер для буклетов - АА1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя АА1.) Формат бумаги для центральной прошивки: А3, А4R, В4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов х 10 комплектов (52-81 4 у/47) (включая 1 лист обложик до 256 г/м²) Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²) Источник питания: от основного устройства Габериты (Ш x г x B): 637 x 623 x 1016 мм (при открытог выдаминем лотке) Вес: прибл. 33,0 кг

Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - АА1 или финишер для буклетов - АА1) Ава или четыре отверстия Долустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Долустимый формат перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Долустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия − АЗ, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре отверстия − АЗ, А4 Источник питания: от финишера

Перфоратор - А1 на 4 отверстия

Упсточник імісяния. от финишера (Пребуется финишер-скрепкосшиватель - АА1 или финишер для буклетов - АА1) Четыре отверстия Аопустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Аопустимай формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия − А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Источник гитания: ст финишера

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ΔРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Дополнительные систем компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картридж со скрепками

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

Вспомогательный лоток - В1 Цифровая клавиатура - А1 Крышка стекла экспонирова

Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

Набор международных шрифтов РСI - A

Комплект для печати штрихкодов - D1

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

Факсимильная плата Super G3 - AZ1 Вторая факсимильная плата Super G3 - AU1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - А1 Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1 Комплект голосового управления - D1

Скрепка Р1 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