

Серия iimageRUNNER ADVANCE DX C3700

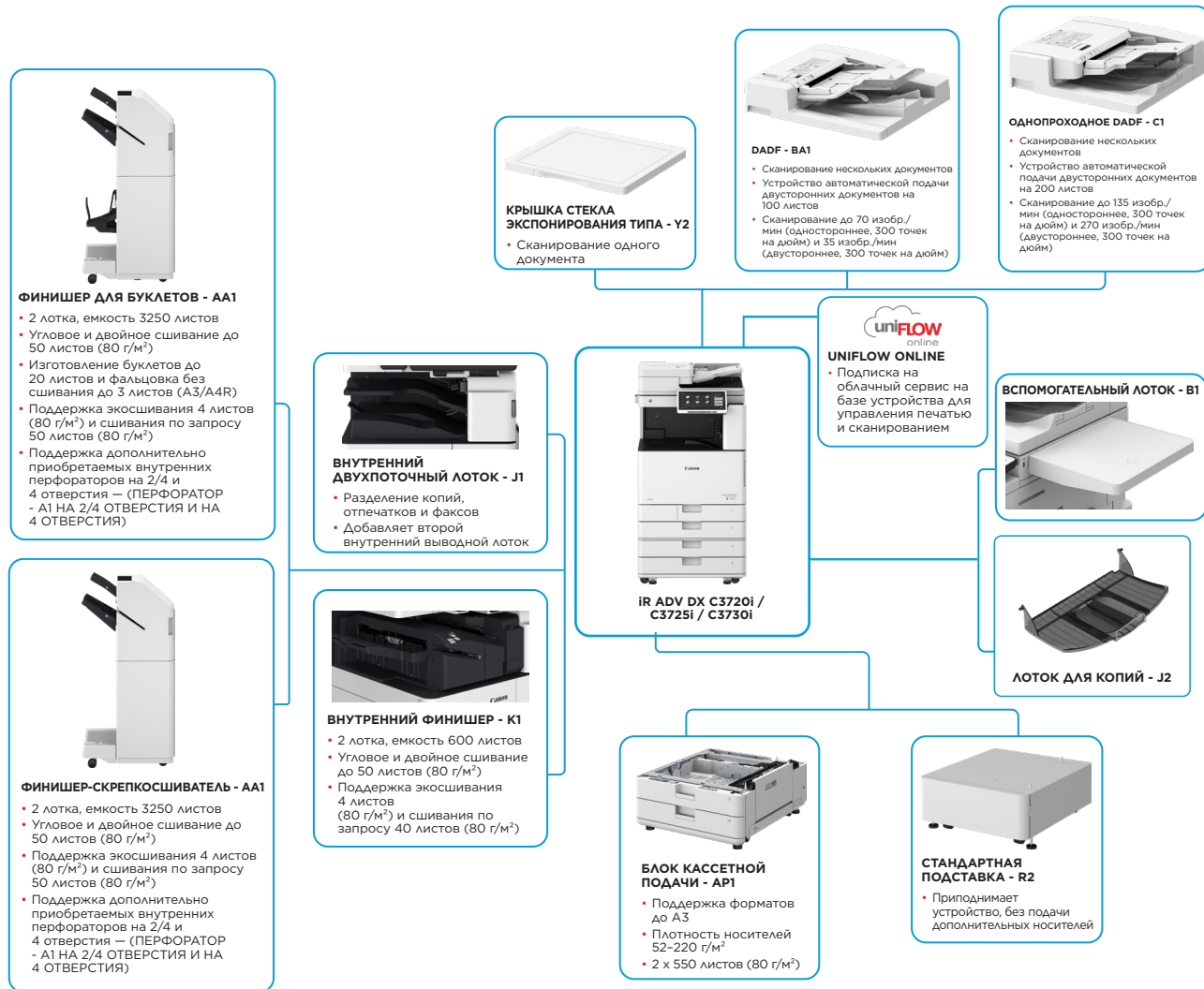
ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА БЛАГОДАРЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ УМНЫХ ЦВЕТНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия iimageRUNNER 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: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ)

Жесткий диск

Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ

* Возможно использование другого исходного жесткого диска.

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная АВС (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 (A4, 80 г/м²)

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 (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 250 листов

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем AA1

или финишером для буклетов AA1 и лотком для копий J2)

Средства финишной обработки

С дополнительными опциями: разбор, группирование,

смещение, скшивание, центральная пропшишка, перфорация,

экошивание, свивание по запросу

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, конверт

* SR43 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²).

Кассеты для бумаги (верхняя): тонкая, обычная, плотная,

переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка,

предварительно перфорированная, конверт*

* Требуется устройство подачи конвертов A.

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Универсальный лоток:

Стандартный формат: SR43, 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: 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: A4, A5, A5R, A6R, B5

Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм

Конверты: ISO-C5

Нижняя кассета:

Стандартный формат: 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

Конверты: COM10 №10, Monarch, DL

* Требуется устройство подачи конвертов A (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52–300 г/м²

* SR43 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²).

Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52–220 г/м²

Двусторонняя печать: 52–220 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 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 однoproходным 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 1118 мм (с однoproходным DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвижнутым удлинителем универсального лотка + выдвижнутой кассетой для бумаги)

978 x 1115 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвижнутым удлинителем универсального лотка + выдвижнутой кассетой для бумаги)

Вес

Максимальная конфигурация:

1651 x 1118 мм (с однoproходным DADF - C1 + финишером-скрепкошивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвижнутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвижнутой кассетой для бумаги)

1651 x 1115 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепкошивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвижнутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвижнутой кассетой для бумаги)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)

С крышкой стекла экспонирования - Y2: прибл. 66,7 кг, включая тонер

С DADF - BA1: прибл. 73,1 кг, включая тонер

С однoproходным DADF - C1: прибл. 79,6 кг, включая тонер

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Языки описания страниц

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

Прямая печать

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

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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 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.

Зашщищенная 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

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)

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.

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3720i: До 20 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

Прибл. 5,9/8,2 сек. или менее

600 x 600

до 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 110% (1%), 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двусторонне, 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, автоматическое распознавание текста, распознавание водяными знаками, дата печати, темы 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 СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Стандарт: цветной планшет

Опционально: крышка стекла экспонирования, однoproходное DADF - C1 или DADF - B1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)*

* DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов Однoproходное DADF - C1: до 200 листов

DADF - B1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов: Однoproходное DADF - C1*

Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет)

Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет)

* Допустимая плотность A6R и 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)

Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм

Однoproходное DADF - C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

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), 25,25,5 (600 x 600 т./д., копирование)

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

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

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)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

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 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX)
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 (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 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, 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Super G3: 33,6 кбит/c
G3: 14,4 кбит/c

Скорость модема

MH, MR, MMR,JBIG

Метод сжатия данных

400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

Разрешение (точек на дюйм)

Отправка: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R²
Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Формат отправки и получения

* Отправляет как A4
** Отправляет 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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)

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

Дополнительное пространство

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

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

Функции дополнительного пространства

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сканировки, печать файла PDF с зашифрованным паролем, поддержка ImageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Стандарт:
Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению), вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

Защита документов

Безопасность печати (зашитенная печать, защищенная печать с шифрованием), отложенная печать, безопасная печать uniFLOW™, безопасное получение данных (автоматическая передадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись электронной подписью, защита документов PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle Rights Management (LCRM)), безопасность VOX (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)

* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Сетевая безопасность

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмаузер (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)

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 системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), соответствие IEEE2600.2 (сертификация на соответствие общим критериям) (подлежит уточнению)

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, 4 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Режим охаждания: прибл. 45,1 Вт¹

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт²

*Изменение настроек изменило значение на одном устройстве

**Изменение настроек изменило значение на одном устройстве

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

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 охаждания:

IR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 дБ*

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

Сертификат Blue Angel

ТОНЕР C-XV 49 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 стр.

ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.

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 MEAP (многофункциональная встроенная

платформа приложений)

Kofax Power PDF

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 бумаги: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 565 x 615 x 248 мм

Вес: прибл. 16,0 кг

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Лоток для копий - J2

Внутреннее двухлотковое устройство - J1

Внутренний финишер - K1

Финишер-скрепкосшиватель - AA1

* 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 открытой выдвижной 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 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

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):

Верхний лоток: A4, A5, A5R, B5; 100 листов

SRA3, A3, A4R, B4, A6R, B4, B5R; 50 листов

Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5; 500 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R; 250 листов

AGR; 30 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Позиции сшивания: угловое, двойное

Ресурс сшивания:

A4/A5/B5: 50 листов (52-90 г/м²)

A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экошивание:

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 открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 8,0 кг

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

AGR; 250 листов

Конверт: Monarch 30 листов, COM10 №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/A5/B5: 50 листов (52-90 г/м²)

A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экошивание:

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 открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AA1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя AA1.)

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 до 256 г/м²)

Ресурс бескрепчечного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-90 г/м²)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм

(при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 53,0 кг

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

Два или четыре отверстия

Допустимый формат перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия - А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре

отверстия - А3, А4

Источник питания: от финишера

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

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре

отверстия - А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные 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).

Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

Устройство чтения для копирования - F1

Комплект устройства чтения для копирования - B7

Вспомогательный лоток - B1

Цифровая клавиатура - AI

Крышка стекла экспонирования - Y2

Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

Набор международных шрифтов PCL - A

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Комплект подключения для Bluetooth с низким

энергопотреблением - 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 - A1

Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1

Комплект голосового управления - D1

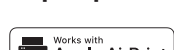
Скрепка P1

Картридж со скрепками - Y1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 258 56 00 (для России и стран СНГ)
8 (800) 700 28 19 (только для России)



ООО «Канон Ру»

Россия, 109028, Москва,

Серебряническая наб., 29,

Бизнес-центр «Серебряный город»

ул. Жуковского, 63,

Тел.: +7 (495) 258-56-00

Факс: +7 (495) 258-56-01

canon.ru

Санкт-Петербургский филиал

ООО «Канон Ру»

Россия, 191036, Санкт-Петербург,

Бизнес-центр «Сенатор»

Тел.: +7 (812) 449-55-00

Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал

ООО «Канон Ру»

Россия, 630132, Новосибирск

ул. Красноярская, 35,

Бизнес-центр «Гринвич»

Тел.: +7 (495) 258-56-00

Факс: +7 (495) 258-56-01

Представительство
ООО «Канон Ру»
в Республике Казахстан

Алматы,
район Бостандыкский,

пр. Аль-Фарabi,
д7, кв 26

Canon.kz