

Серия iimageRUNNER ADVANCE DX 4700

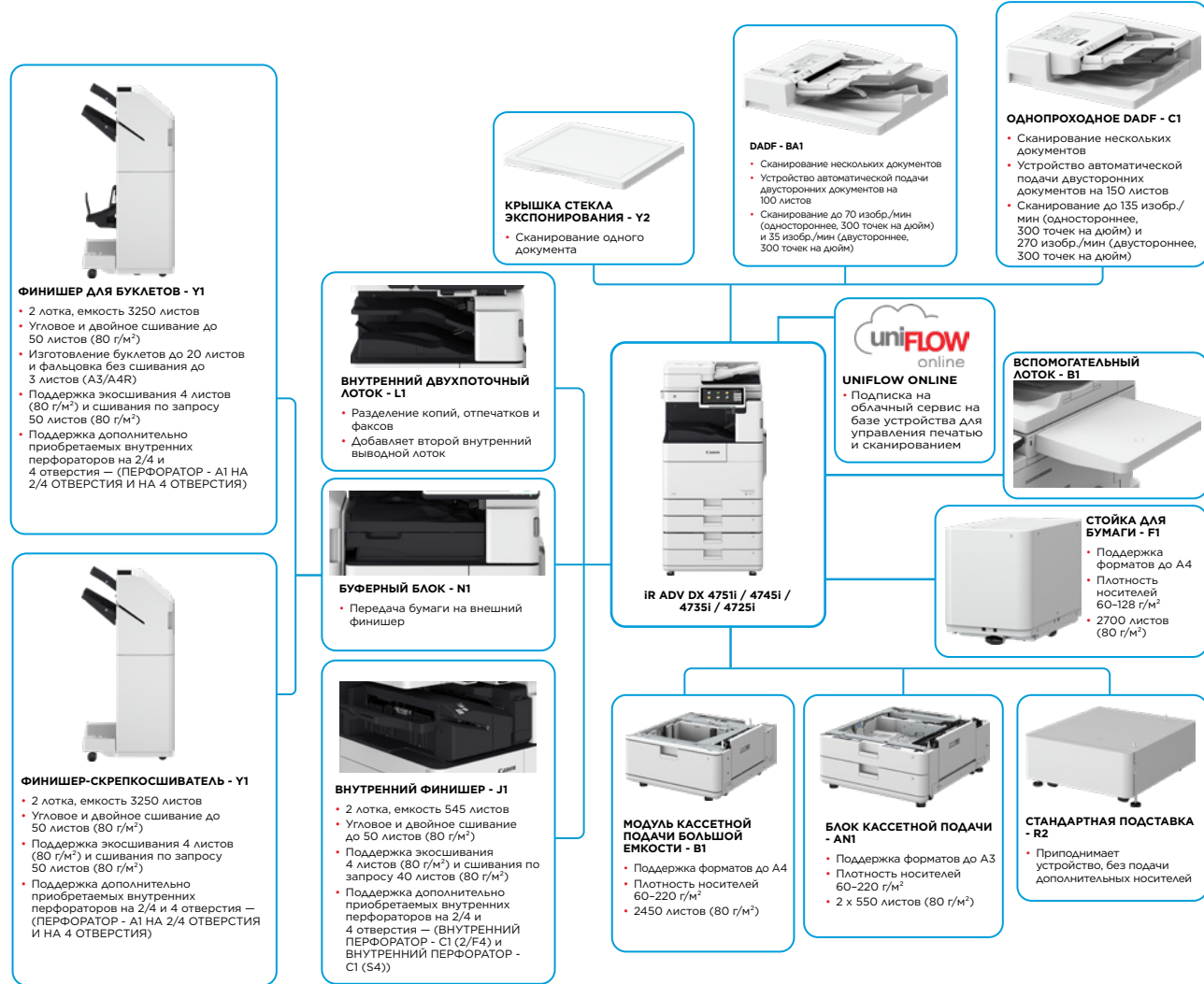
МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3 С УЛУЧШЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАКУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНУЮ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ, ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ



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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Многофункциональное 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

Зеркализование данных на жестком диске

* Возможна использование другого исходного жесткого диска.

Интерфейсы подключения

Приобретаются дополнительно

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная АВС (IEEE 802.11 b/g/n)
Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)

ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1,

Средства финишной обработки

USB 2.0 (устройство) x1
Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

Поддерживаемые типы носителей

Стандарт: 1200 листов
1 универсальный лоток емкостью 100 листов

Поддерживаемые размеры материалов для печати

2 кассеты емкостью 550 листов каждая
Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости В1 и стойкой для бумаги F1)

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Стандартный лоток:
тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копировальная, этикетки, документная, конверт

Время прогрева

Кассета для бумаги (верхняя/нижняя):
тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная

Габариты (Ш x Г x В)

Универсальный лоток:
Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм

Место для установки (Ш x Г)

Свободный формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Вес

Конверт пользовательского формата: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
* Требуется устройство подачи конвертов - DL.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

Многофункциональный лоток: 52–220 г/м²

Разрешение при печати (точек на дюйм)

* Тонкая (52–59 г/м²): только бумага с вертикальным волокном

Языки описания страниц

Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 60–220 г/м²

Прямая печать

Двусторонний: 60–105 г/м²

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)

С крышки стекла экспонирования - Y2: 608 x 713 x 822 мм

С однопроходным DADF - C1: 608 x 722 x 932 мм

С DADF - BA1: 608 x 719 x 926 мм

Базовая конфигурация:

1116 x 1160 мм (с крышикой стекла экспонирования типа - Y2 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвижной кассетой для бумаги)

1116 x 1169 мм (с однопроходным DADF - C1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвижной кассетой для бумаги)

1116 x 1166 мм (с DADF - BA1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвижной кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:

1811 x 1169 мм (с однопроходным DADF - C1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком + выдвижным устройством для сшивания)

1811 x 1166 мм (с DADF - BA1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком и выдвижным устройством для сшивания)

С крышки стекла экспонирования - Y2: прибл. 75,0 кг, включая тонер

С однопроходным DADF - C1: прибл. 87,9 кг, включая тонер

С DADF - BA1: прибл. 81,4 кг, включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

iR-ADV DX 475i:
До 51 стр./мин (A4), до 37 стр./мин (A4R), до 25 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4745i:
До 45 стр./мин (A4), до 32 стр./мин (A4R), до 22 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4735i: до 35 стр./мин (A4), до 32 стр./мин (A4R), до 22 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4725i:
До 25 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A4R), до 15 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (ASR)

1200 x 1200

Стандарт: UFR II, PCL6

Опционально: Adobe®PostScript®³™

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

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

Canon PRINT Business и uniFLOW Business
Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов^{1,2}

Шрифты PS: 136 Roman

¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - AS.

² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - DI.

Функции печати

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

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 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 (10.9 или выше)

PDF: Windows[®] 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или выше)

Программа McAfee Embedded Control

По состоянию на июль 2019 г.

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

iR-ADV DX 475i:

До 51 стр./мин (A4), до 37 стр./мин (A4R), до 25 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4745i:

До 45 стр./мин (A4), до 32 стр./мин (A4R), до 22 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4735i:

До 35 стр./мин (A4), до 32 стр./мин (A4R), до 22 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (ASR)

iR-ADV DX 4725i:

До 25 стр./мин (A4), до 17 стр./мин (A4R), до 15 стр./мин (A3), до 17 стр./мин (ASR)

600 x 600

Время вывода первой копии (A4)

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 превращения: разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборочное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, разрезка, стирание рамки, защита водяными знаками, отрицательные копии, тонер-экономия, проверка, негативные копии, 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Выбор типа

Однoproходное 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

Однопроходное DADF - C1: до 200 листов

DADF - BA1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Однопроходное DADF - C1*:

Одностороннее сканирование: 38–220 г/м²

Двустороннее сканирование: 38–220 г/м²

* Допустимая плотность A6R 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)

Планшет: макс. размер сканирования до 2970 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов:

Однопроходное DADF - C1:

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

формат: от 139,7 x 128 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

Однопроходное 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)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия iimageRUNNER 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

Характеристики сканирования методом Pull

Color Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8 / 10 / Server 2008 /
Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Метод сканирования

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

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 (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) /
быстрый набор (200 номеров)

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Push: до 600 x 600
Pull: до 600 x 600

Протокол связи

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

Форматы файлов

Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью
поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в
сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись
устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с
возможностью поиска, подпись устройства, подпись
пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Функции универсальной рассылки

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух
страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности,
режкость, 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 страниц

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

Скорость модема

MH, MR, MMR,JBIG

Метод сжатия данных

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

Разрешение (точек на дюйм)

Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

Формат отправки/получения

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/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 30 000 страниц (2000 заданий)

Дополнительное пространство

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

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

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного пространства

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

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

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 имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

Защита документов

Безопасность печати (зашитченная печать, защищенная печать с
шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW®),
безопасное получение данных (автоматическая передадресация
полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное
сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS,
подпись постраничной PDF/XPS, сканирования Adobe LiveCycle Rights
Management (ES2.5), безопасное хранение в BOX (запрос пароля/печатка
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,
брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка автономного
подключения (проводная/беспроводная LAN, проводная/
проводная LAN), 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

Зашита 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), 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

Управление устройствами и аудит

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50–60 Гц, 5,0 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Режим охлаждения: прибл. 38 Вт[†]

Спящий режим: прибл. 0,9 Вт[†]

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

Обычное потребление энергии (TEC)*:
IR-ADV DX 475i: 0,72 кВт·ч
IR-ADV DX 4745i: 0,63 кВт·ч
IR-ADV DX 4735i: 0,53 кВт·ч
IR-ADV DX 4725i: 0,35 кВт·ч

*Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень шума

Уровень звуковой мощности (LWA_A)^{*}

Активный режим (одностороннее)

IR-ADV DX 475i: 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)

Сертификат Blue Angel

ТОНЕР C-EXV 53 BK

ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 стр.

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express[†]

*Дополнительная информация 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

Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, глянцевая, цветная,

пепельботаник, обвязано перфорированная

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

Пользовательский формат: от 139,7 x 162,0 мм до

297,0 x 390,0 мм

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. 23,5 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия iimageRUNNER ADVANCE DX 4700

Модуль кассетной подачи большой емкости В1

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

Стойка для бумаги - F1

Емкость лотков: 2700 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Формат бумаги: А4, B5
Плотность бумаги: 60-128 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 31,0 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний двухпоточный лоток - L1

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: А4, А5, А6R, В5: 100 листов
А3, А4R, В4, В5R: 50 листов
Нижний лоток: А4, А5, 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

Внутренний финишер - J1

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
Конверт: 10 листов
Плотность бумаги: 52-220 г/м²
Позиции скшивания: угловое, двойное
Ресурс скшивания:
А4, В5: 50 листов (52-90 г/м²)
А3, А4R, В4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосшивание:
А3, А4, А4R, 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. 31 кг

Финишер-скрепкосшиватель - Y1

(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: N10 (COM10), DL, ISO-C5: 100 листов,
Монограф: 30 листов
Плотность бумаги: 52-220 г/м²
Позиции скшивания: угловое, двойное
Ресурс скшивания:
А4, В5: 50 листов (52-90 г/м²)
А3, А4R, В4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосшивание:
А3, А4: 5 листов (52-64 г/м²)
А4, В5: 3 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (81,5-105 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

Финишер для буклетов - Y1

(Требуется буферный блок - N1)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - Y1)
Формат бумаги для центральной прошивки: А3, А4R, В4
Ресурс скрепления центральной прошивки: 20 листов x 10 конвертов (52-91,4 г/м²) (включая 1 лист обложки)
Ресурс бесскрепочного скрепления 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

Внутренний перфоратор - C1 (2/F4)

(Требуется внутренний финишер - J1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-220 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R
Четыре отверстия — А3, А4
Источник питания: от финишера

Внутренний перфоратор - C1 (S4)

(Требуется внутренний финишер - J1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-220 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R
Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - Y1 или финишер для буклетов - Y1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-220 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R
Четыре отверстия — А3, А4
Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - Y1 или финишер для буклетов - Y1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-220 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R
Источник питания: от финишера

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

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

Крышка стекла экспонирования - Y2
Вспомогательный лоток - B1
Устройство подачи конвертов - D1
Цифровая клавиатура - A1

Комплект для зеркализации данных на жестком диске - J1
Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ - N1
Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект принтера PS - BG1

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 - BF1
Вторая факсимильная плата Super G3 - BF1
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



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020

