

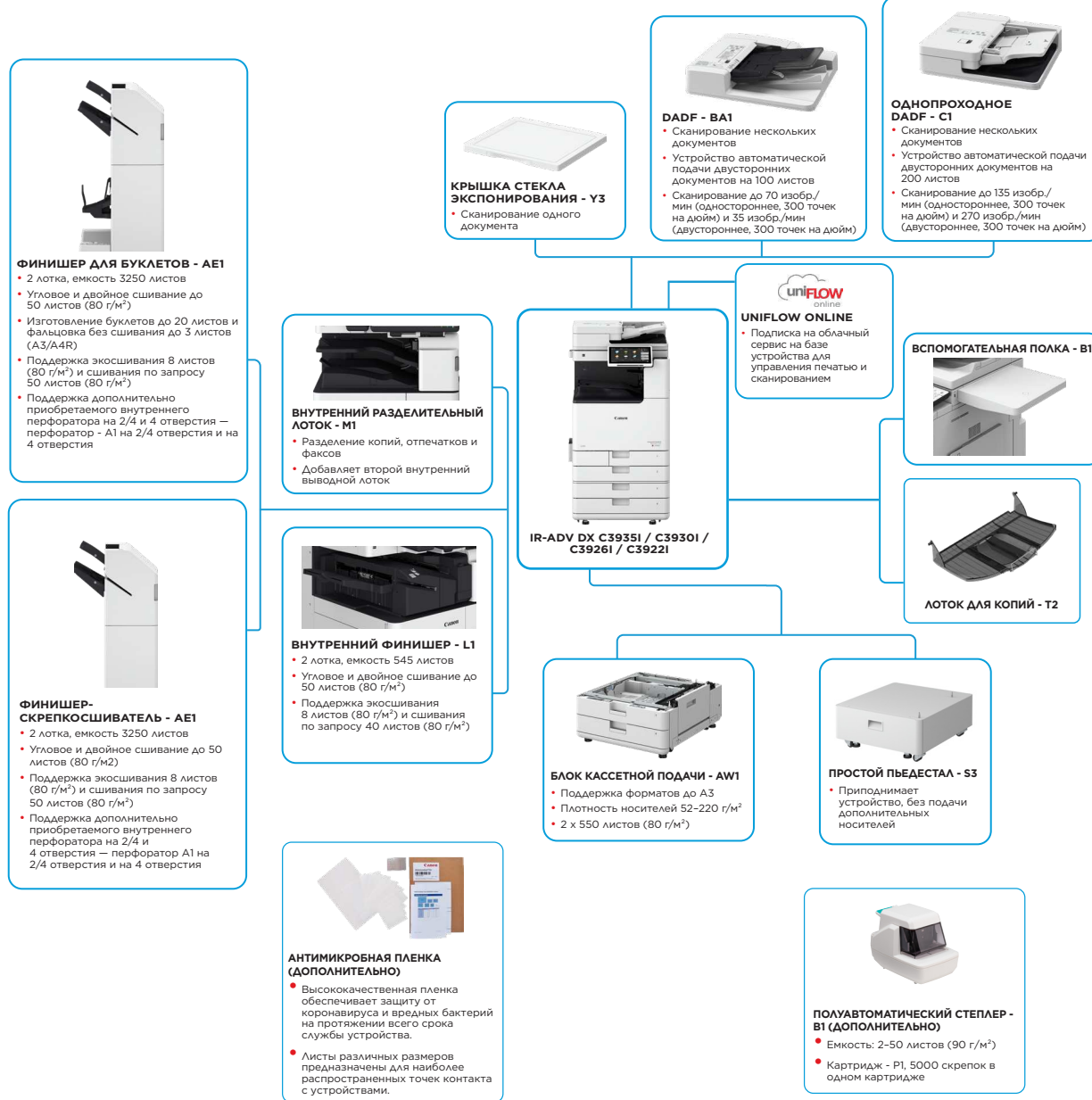
Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon Europe Ltd.
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

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 C3900

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

Процессор

Процессор Dual Core 1.8 ГГц

Панель управления

Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"

Память

Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ

Основная часть ЦП: 2 ГБ

Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)

Хранение данных

Стандарт: (SSD) 256 ГБ

Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,

Опционально: беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

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

Универсальный лоток емкостью 100 листов

2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая

Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - AW1)

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

Стандарт: 250 листов
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - AЕ1 или финишером для буклетов - AЕ1 и лотком для копий - T2)

Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивование, сшивание по запросу
* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
* SR43 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²).

Верхняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*

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

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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
Произвольный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты: COMIO №10, Monarch, ISO-C5, DL

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: COMIO №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).

Верхняя/нижняя кассета: 52-256 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 - Y3: 565 x 692 x 788 мм
С однопроходным DADF - С1: 565 x 722 x 897 мм
С DADF - ВА1: 565 x 719 x 891 мм

Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:
978 x 1119 мм (с однопроходным DADF - С1 + открытой правой крышкой + выдвижутым удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги)
978 x 1116 мм (с DADF - ВА1 + открытой правой крышкой + выдвижутым удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:
1651 x 1119 мм (с однопроходным DADF - С1 + финишером-скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвижутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвижутой кассетой для бумаги)
1651 x 1116 мм (с DADF - ВА1 + финишером-скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвижутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвижутой кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг
С DADF - ВА1: прибл. 78 кг
С однопроходным DADF - С1: прибл. 84 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)

IR-ADV DX C3935i:
1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3930i:
1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3926i:
1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3922i:
1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200x600,
1200x1200 (половина скорости)

Языки описания страниц

Прямая печать (RUI)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандарт: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

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

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (официально)

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

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше), iOS (15.2 или выше), iPadOS

Шрифты PS: 136 Roman

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T™ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для шрифтоводов*

* Требуется приобретаемый дополнительный набор международных шрифтов PCL - A1.

** Требуется приобретаемый дополнительный комплект для печати шрифтоводов**

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® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)

Стандартная печать OS

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет)

iR-ADV DX C3935i:
1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3930i:
1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3926i:
1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3922i:
1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C3935i: прибл. не более 5,5/7,4 сек.

iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: прибл. не более 6,1/8,4 сек.

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%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерываний, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, 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 - Y3, однопроходное DADF - С1* или DADF - ВА1, 2-стороннее на 2-сторонне (автоматическое с устройством DADF)

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

Однопроходное DADF - С1: до 200 листов

DADF - ВА1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Однопроходное DADF - С1:

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

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

* Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².

DADF - ВА1:

Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм

Однопроходное DADF - С1:

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

Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - ВА1:

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 сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., сканирование)

Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., сканирование)

DADF - ВА1:

Одностороннее сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51

(600 x 600 т./д., сканирование)

Двустороннее сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., сканирование)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирования методом Pull

Метод сканирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Форматы файлов

Функции универсальной рассылки

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

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

Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Box (поддерживаемое число)

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного пространства:

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Защита документов

Сканирование для копирования: 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/
WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600
Сканирование для faxa: 600 x 600

Colour Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA.
Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2012 /
Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box,
сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть,
сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные
устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, опционально)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP,
WebDAV, почтовый ящик
Опционально: факс Super G3, факс IP

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

Push: до 600 x 600

Pull: до 600 x 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
Электронная почта/факс: SMTP, POP3

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)

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из
двух страниц оригинала разных форматов, настройка плотности,
режим, коэффициент копирования, стирание рамки, скорное
задание, 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

2

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

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

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

Получение: A3, B4, A4R, A5R, B5, B5R

* Отправляется как A4

** Отправляется как укороченный B4

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Макс. 200

Макс. 199 номеров

Макс. 256 адресатов

Да

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/поддадреса, 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
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10/11
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

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

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное
хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой
паролем, поддержка SANE Secure Audit Manager, поиск,
предварительный просмотр файла, управление
аутентификацией, общий доступ, URL TX, 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), uniFLOW 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)

Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел
«Дополнительное оборудование»
Требуется активация

Безопасность печати (зашитенная печать, защищенная печать с
шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW®),
безопасное подключение к сети (автоматическое пересекание
попечников, криптографическая конфиденциальность документов),
безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись
устройствами PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция
Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность
внутреннего хранилища (защита Mail Box паролем, управление
доступом к дополнительному хранилищу), 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

Сетевая безопасность

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Энергопотребление

Уровень шума

Стандарты

ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Ресурс тонера
(при оксидаемом 5%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНЕРМОМ

Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Публикация документов

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AW1

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA3, SNMP V3.0, брандмауз (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АБС, проводная/проводная АБС), 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)

Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-2 /140-3), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ и Platform Configuration Registry (NIST SP800-33) с помощью встроенных систем (программа сканирования запуска обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP

* Ожидается подтверждение

Пароль администратора, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, 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, 5 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт¹

Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт¹

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт²

* Референсное значение: измерение на одном устройстве

¹ Из-за невозможности измерения в реальном времени в режиме ожидания из-за отсутствия изображения.

² Обычное потребление энергии (TEC):

iR-ADV DX C3935i: 0,35 кВт·ч

iR-ADV DX C3930i: 0,30 кВт·ч

iR-ADV DX C3926i: 0,26 кВт·ч

iR-ADV DX C3922i: 0,23 кВт·ч

* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Для получения более подробной информации относительно ErgLot6/26 перейдите по следующей ссылке:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26

Уровень звука: макс. (LWA, м)*

Активный режим (Б) (одностороннее)

iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, КV 3 AB

iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, КV 3 AB

iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, КV 3 AB

iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, КV 3 AB

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

Звуковое давление (LpA,m)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее):

iR-ADV DX C3935i: 49 AB / A4 AB

iR-ADV DX C3930i: 40 AB / A4 AB

iR-ADV DX C3926i: 46 AB / A4 AB

iR-ADV DX C3922i: 46 AB / A4 AB

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

Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 64 BK/C/M/Y

Тонер C-EXV 64 BK: 38 000 стр.

Тонер C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 стр.

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW_Online_Express

uniFLOW_Online_Express

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Driver Configuration Tool

Платформа МЕАР (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

Resурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, глянцевая, прозрачная, пленка, предварительно перфорированная, специальный бланк

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: 52–256 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм

Вес: прибл. 16,0 кг

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия iimageRUNNER ADVANCE DX C3900

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний разделятельный лоток - M1

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B2R: 85 листов
SRA3, A3, A4R, B4: 40 листов
Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R:
до 220 листов
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вес: 0,7 кг

Лоток для копий - T2

Емкость (с бумагой 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листов
A3, A4R, B4: 65 листов
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытой выдвижной лотке)
Вес: 0,5 кг

Внутренний финишер - L1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов
A6R: 30 листов
Конверт: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Позиции швивания: угловое, двойное

Ресурс швивания:

A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)

A4R: 40 листов (52-90 г/м²)

A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экосшивание:

A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м²)

8 листов (65-81,4 г/м²)

6 листов (82-105 г/м²)

Швивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 427 x 525 x 225 мм

(при установке на основное устройство, при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепкосшиватель - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов
Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов
A6R: 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 швивания: угловое, двойное

Ресурс швивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)

A4R: 40 листов (52-90 г/м²)

A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экосшивание:

A3, A4: 10 листов (52-64 г/м²)

8 листов (65-81,4 г/м²)

6 листов (82-105 г/м²)

Швивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм

(при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 30,0 кг

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AE1)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс швивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)

Ресурс бесскрепочного швивания 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 1021 мм

(при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 53,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AE1)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4

Ресурс швивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)

Ресурс бесскрепочного швивания 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 1021 мм

(при открытой выдвижной лотке)

Вес: прибл. 53,0 кг

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА
Дополнительные компоненты для печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Защита устройства

(Требуется внутренний финишер - L1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Четыре отверстия — A3, A4

(Требуется внутренний финишер - L1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)

Два или четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Четыре отверстия — A3, A4

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Картиридер - F1
Комплект для установки картридера - B7
Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1

Однопроходное DADF - C1

DADF - B1

Крышка стекла экспонирования - Y3

Вспомогательная полка - B1

Цифровая клавиатура - A2

Моментальный степлер - B1 (дополнительно)

Комплект настройки носителей - A1

SSD-накопитель 1 ТБ - A1

Комплект для зеркализации памяти - A1

250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркализации памяти - A1)

Набор международных шрифтов PCL - A

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Плата для беспроводного подключения к локальной сети - F1

Факсимильная плата Super G3 - BH1

Вторая факсимильная плата Super G3 - BH2

Комплект для дистанционного приема - A1

Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект звукового сопровождения - G1

Комплект голосового управления - D1

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)*

* Только для финишера для буклетов

Скрепки - P1 (2 x 5000 шт.)

Антимикробная пленка* — Листы различных размеров

предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.

* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2023

