

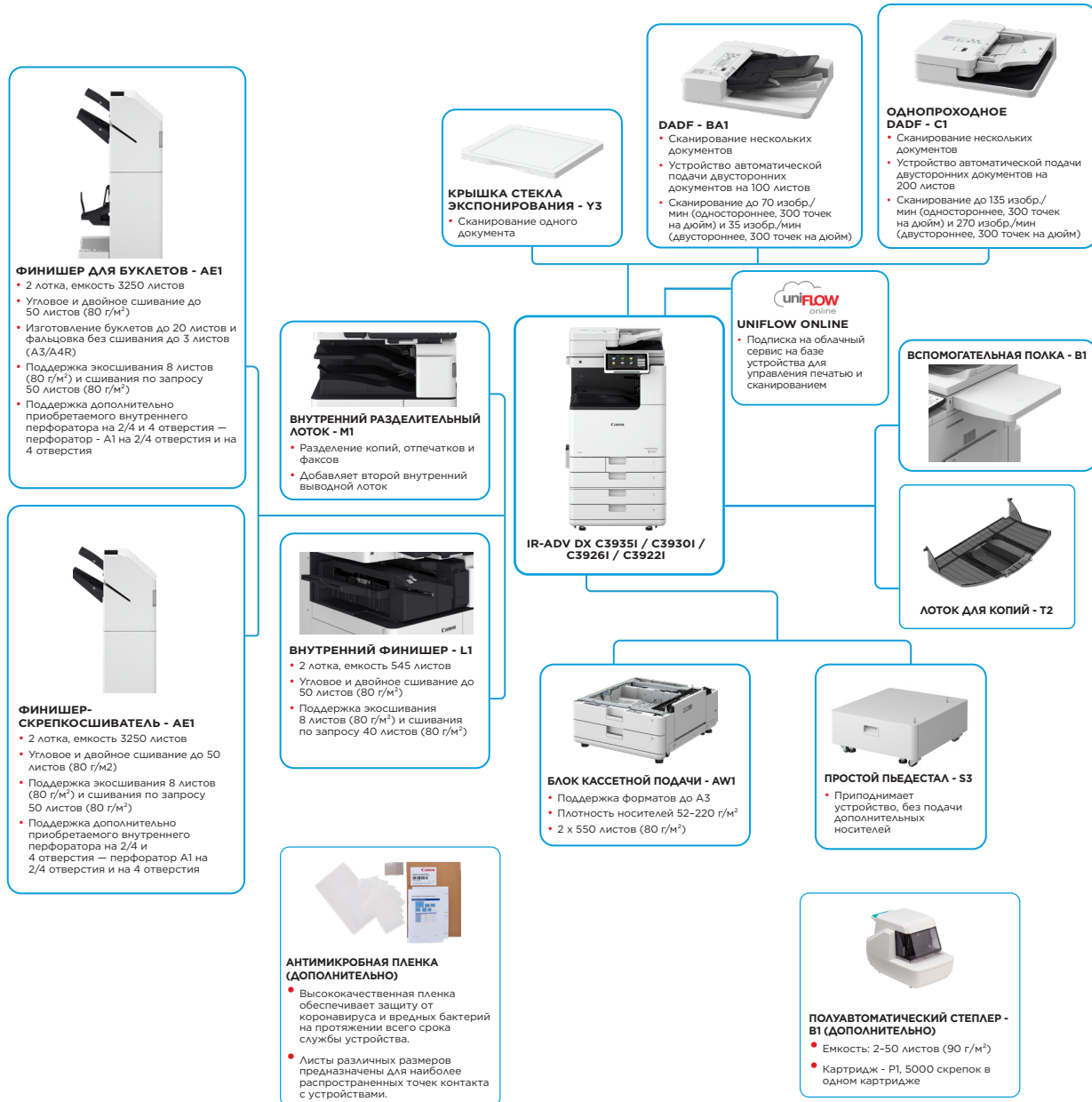
Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon Europe Ltd.
EU 2003-2024 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

Основные функции

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 ABC (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 (А4, 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 - АW1)

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 250 листов
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 или финишером для буклетов - АЕ1 и лотком для копий - Т2)

Средства финишной обработки

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

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копирувальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
* SRA3 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 А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Универсальный лоток:
Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм
Произвольный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты: COM10 N810, 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: А4, А5, А5R, А6R, В5
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм
Конверты: ISO-C5
Нижняя кассета:
Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты*: COM10 N810, Monarch, DL
* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52-300 г/м²*
* SRA3 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 односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм
С DADF - BA1: 565 x 719 x 891 мм

Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:
978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)
978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:
1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг
С DADF - BA1: прибл. 78 кг
С односторонним DADF - C1: прибл. 84 кг

Вес*

*включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)

iR-ADV DX C3935i:
1-сторон: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3930i:
1-сторон: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3926i:
1-сторон: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3922i:
1-сторон: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200x600,
1200x1200 (половина скорости)

Языки описания страниц

Прямая печать (RUI)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандартная печать ОС

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет)

Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет, А4)

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 (опционально)
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 штрихкодов**

** Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1

** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1

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

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)

iR-ADV DX C3935i

1-сторон: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3930i

1-сторон: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3926i

1-сторон: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

iR-ADV DX C3922i

1-сторон: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

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 прерывания, 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, тени на внутренних полях, печать и проверка, 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

Стандарт: цветной планшет

Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, одностороннее 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

Одностороннее DADF - C1: до 200 листов
DADF - BA1: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее DADF - C1:

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 - 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)

Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Одностороннее DADF - C1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R,
Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - BA1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6,
Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

Одностороннее 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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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

Colour Network ScanGear 2. Для TWAIN и WIA.
Поддерживаемые ОС: Windows[®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Метод сканирования

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)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, 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), SMB 3.11 (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, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

2

Скорость модема

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

Метод сжатия данных

MH, MR, MMR, JBIG

Разрешение (точек на дюйм)

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

Формат отправки и получения

Отправка: A3, A4, A4R, A5[†], A5R[†], B4, B5[†], B5R[†]
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, 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 номеров

Последовательная передача

Макс. 256 адресатов

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/адреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Box (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[®] 10/11
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 хранилище, 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

Аутентификация пользователя (вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа[†], вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)
[†] Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование»
Требуется активация

Защита документов

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW[®]), безопасное получение данных (автоматическая передераскация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5), безопасность 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

TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA3, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного 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

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 Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP
[†] Ожидается подтверждение

Управление устройствами и аудит

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

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

Источник питания

220–240 В, 50/60 Гц, 5 А

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1500 Вт
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт[†]

Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт^{††}

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт^{†††}

[†] Референсное значение: измерено на одном устройстве

^{††} Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

^{†††} Обычное потребление энергии (TEC):

iR-ADV DX C3935: 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 Epr-Lo6/26 перейдите по следующей ссылке:

https://www.canon-europe.com/for_work/lo626/

Уровень звуковой мощности (LWA, м³)

Активный режим (ЧБ) (одностороннее):

iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, Kv 3 дБ

iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, Kv 3 дБ

iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, Kv 3 дБ

iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, Kv 3 дБ

^{*} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (2017)

Звуковое давление (LpAм, м²)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/Цвет) (одностороннее):

iR-ADV DX C3935i: 49 дБ / 49 дБ

iR-ADV DX C3930i: 46 дБ^{*} / 46 дБ

iR-ADV DX C3926i: 46 дБ^{*} / 46 дБ

iR-ADV DX C3922i: 46 дБ^{*} / 46 дБ

^{*} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO 7779, описано в соответствии с ISO 9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Карtridge с тонером

Ресурс тонера (при ожидаемом 5%-ном заполнении)

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.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express^{*}

^{*} Для получения более подробной информации посетите веб-сайт

[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com/for_work/lo626/)

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/lo626/)

Инструменты удаленного управления

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Программное обеспечение для сканирования

Color Network ScanGear 2

Инструменты оптимизации

Canon Driver Configuration Tool

Платформа

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

Публикация документов

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительная перфорированная, фирменный 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний разделительный 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 открытом выдвижном 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 сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Эксоцирование:
A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепкошпигатель - 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 сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Эксоцирование:
A3, A4: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпигателя - AE1)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)
Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 53,0 кг

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

(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

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

(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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - 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

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

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

ДРУГИЕ

Однопроходное DADF - C1
DADF - BA1
Крышка стекла экспонирования - Y3
Вспомогательная полка - B1
Цифровая клавиатура - A2
Моментальный степлер - B1 (дополнительно)
Комплект настройки носителей - A1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

SSD-накопитель 1 ТБ - A1
Комплект для зеркалирования памяти - A1
250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1)

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект последовательного интерфейса - K3
Плата для беспроводного подключения к локальной сети - F1

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - BH1
Вторая факсимильная плата Super G3 - BH2
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект звукового сопровождения - G1
Комплект голосового управления - D1

Картриджи со скрепками

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)*
* Только для финишера для буклетов
Скрепки - P1 (2 x 5000 шт.)

Защита устройства

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