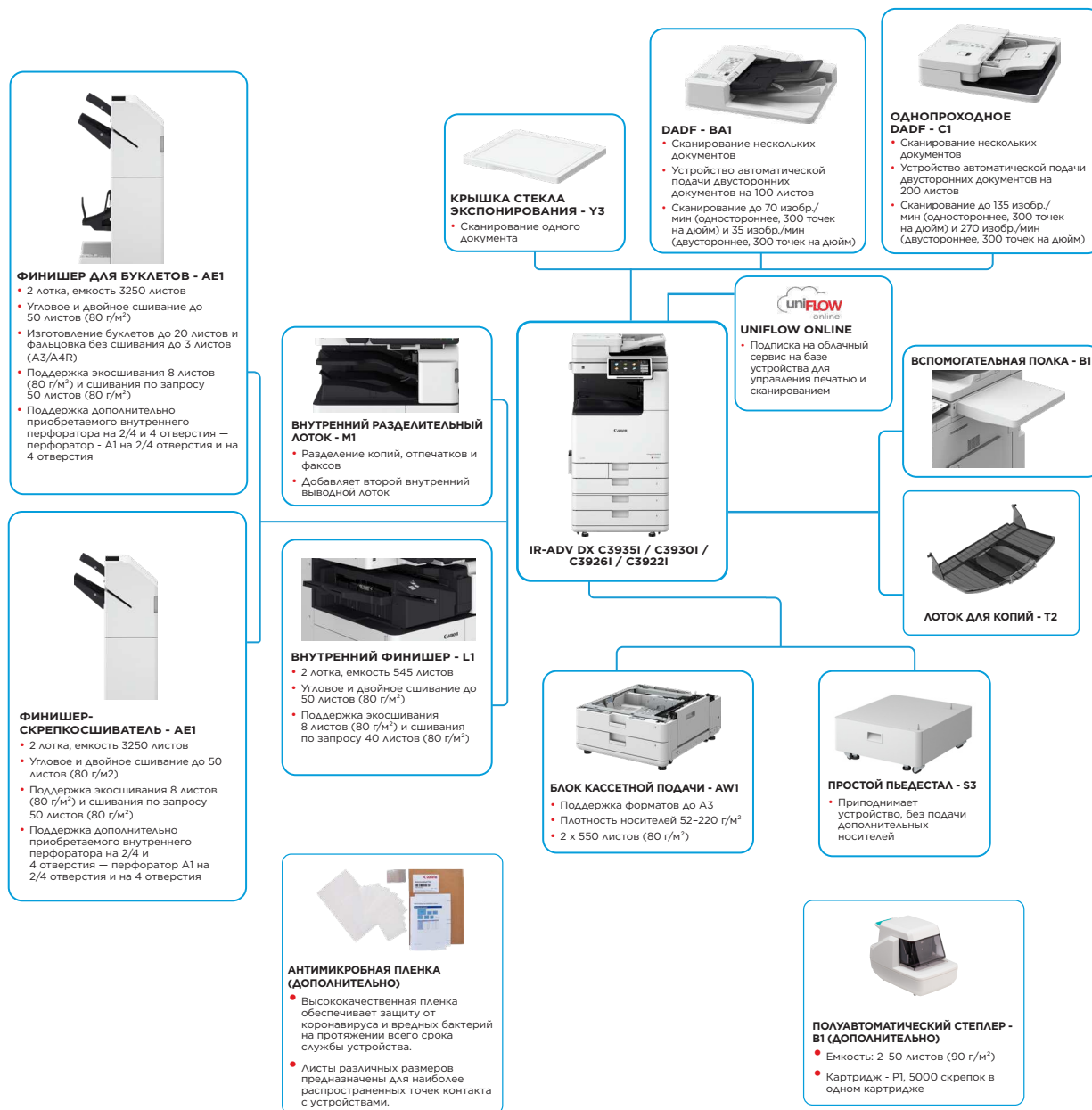


Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3900

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



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 A3
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 (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-скрепоксшивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для копий - T2)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, эксоцирование, 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/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). 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, 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: 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: 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 N810, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).
---	--

Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² * * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ²
---	--

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)
------------------------------------	--

Вес* *включая тонер	Максимальная конфигурация: 1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг С DADF - BA1: прибл. 78 кг С односторонним DADF - C1: прибл. 84 кг

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	Стандарт: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать (RUI)	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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

Стандартная печать ОС	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше), iOS (15.2 или выше), iPadOS
Шрифты	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
Функции печати	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

Операционная система	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)
-----------------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	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)
-----------------------------------	--

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	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.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Характеристики копирования	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

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	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
------------------------------------	---

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Одностороннее DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м ² . DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет)

Поддерживаемые размеры материалов для печати	Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм Одностороннее DADF - C1: 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 - 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
Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет, A4)	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 ScanGear². Для TWAIN и WIA.
Поддерживаемые ОС: Windows¹⁰ / 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 3.1.1 (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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
¹ Отправляется как A4
² 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: Windows¹⁰ / 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 доступа¹, 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)
¹ 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 uniFLOW¹), 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 LiveCycle² 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)
¹ 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 /140-3¹), 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
¹ 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 Вт¹
Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт¹
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт¹
¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве
² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Обычное потребление энергии (TEC)²:
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
³ Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень шума

Уровень звуковой мощности (LWA, м²)

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

¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Звуковое давление (LpA,m)¹

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/Цвет) (одностороннее):

iR-ADV DX C3935i: 49 дБ / 49 дБ

iR-ADV DX C3930i: 46 дБ² / 46 дБ

iR-ADV DX C3926i: 46 дБ² / 46 дБ

iR-ADV DX C3922i: 46 дБ² / 46 дБ

² Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Карtridge с тонером

Тонер C-EXV 64 BK/C/M/Y

Ресурс тонера (при ожидаемом 5%-ном заполнении)

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 Express¹

¹ Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express

uniFLOW Online

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Canon Driver Configuration Tool

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 звукового 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