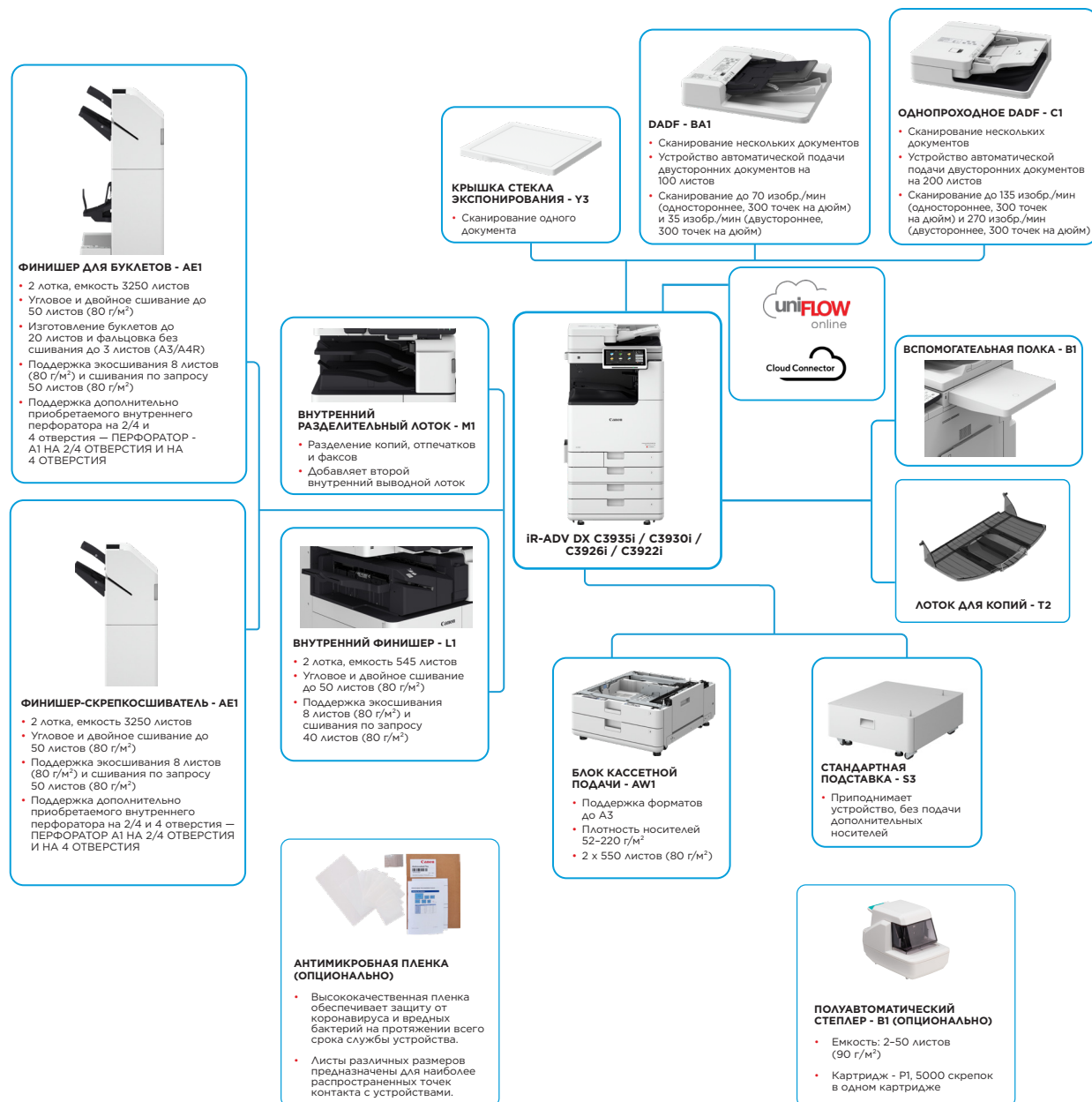


imageRUNNER ADVANCE серии DX C3900

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

imageRUNNER ADVANCE серии 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 4,5 ГБ
Хранение данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Опционально: (SSD) 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЬВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опционально: беспроводная АВС (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/м ²)	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/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепокосшивателем - АЕ1 или финишером для буклетов - АЕ1 и лотком для копий - Т2)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копируемая, документная, ОНР-пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * SRA3 не поддается 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, ОНР-пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, ОНР-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 Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 No.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: 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 No.10, 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 поддается 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 Двусторон.: 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 однопроходным 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 однопроходным 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 однопроходным DADF - C1 + финишером-скрепокосшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепокосшивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - Т2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
Вес* * включая тонер	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг С DADF - BA1: прибл. 78 кг С однопроходным DADF - C1: прибл. 84 кг

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)	1200×600, 1200×1200 (половина от скорости)
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать (RUI)	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*2 *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - А1. *2 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	UFR II: 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 более поздняя)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (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)
Время вывода первой копии (А4; 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. 600 x 600
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	
Тип	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное 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/м ²)	Однопроходное 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: Однопроходное DADF - C1: 1-сторон. сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ/цвет) 2-сторон. сканирование: 38-220 г/м ² (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность А6R и меньших форматов составляет 50-220 г/м ² . DADF - BA1: 1-сторон. сканирование: 38-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет) 2-сторон. 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 Однопроходное 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
Скорость сканирования (изобр./мин.: ЧБ/цвет, А4)	Однопроходное DADF - C1: 1-сторон. сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование) DADF - BA1: 1-сторон. сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/iFAX), (Pull) до 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA. Поддерживаемые ОС: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE серии DX C3900

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 Online, Cloud Connector (опционально))	Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*), безопасное получение данных (автоматическая переадресация 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 BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками) * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		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)
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP * Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), блокировка SSD-накопителя], стандартная инициализация SSD-накопителя, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 Trellix Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	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
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3	Условия эксплуатации	220–240 В, 50/60 Гц, 5 А
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)	Источник питания	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ²
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	Энергопотребление	* Референсное значение: измерения на одном устройстве ** Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (ТЕC)*: 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Уровень шума	Для получения более подробной информации относительно Eip.Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot6/ Уровень звуковой мощности (LWA,m) Активный режим (ЧБ) (1-сторон.): iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, Кв 3 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779; описано в соответствии с ISO9296 (2017) Звуковое давление (Lp,dB) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (1-сторон./2-сторон.): 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 ISO7779; описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Максимальное число линий подключения	2	Стандарты	Сертификат Blue Angel
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Карtridge с тонером 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.
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online * Для получения более подробной информации см.: uniFLOW Online
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	Отслеживание и создание отчетов	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Примеч.: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Отправляется как A4 ** Отправляется как укороченный B4	Инструменты удаленного управления	Canon Driver Configuration Tool
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Программное обеспечение для сканирования	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Скоростной набор	Макс. 200	Инструменты оптимизации	
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Платформа	
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТТ), 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			
Box (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 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, 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** (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), Cloud Connector** (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» ** Требуется подписка		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE серии DX C3900

<p>Публикация документов</p> <p>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</p> <p>Устройство кассетной подачи - AW1</p>	<p>Kofoxa Power PDF Advanced (приобретается отдельно)</p> <p>Емкость лотков: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно 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</p>	<p>Финишер для буклетов - AE1</p> <p>Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия</p> <p>Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия</p> <p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p> <p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p>	<p>(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошнителя - 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 бесскрепочно 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</p> <p>(Требуется внутренний финишер - L1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Четыре отверстия - A3, A4</p> <p>(Требуется внутренний финишер - L1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>(Требуется финишер-скрепкошнитель - AE1 или финишер для буклетов - AE1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Четыре отверстия - A3, A4</p> <p>(Требуется финишер-скрепкошнитель - AE1 или финишер для буклетов - AE1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорированной бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*</p> <p>Внутренний разделительный лоток - M1-</p> <p>Лоток для копий - T2</p> <p>Внутренний финишер - L1</p>	<p>* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.</p> <p>Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 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</p> <p>Емкость (с бумагой плотностью 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</p> <p>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) Экосшивание: 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</p> <p>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: 3000 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) Экосшивание: 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</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p> <p>ДРУГИЕ</p> <p>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Безопасность данных</p> <p>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</p> <p>Дополнительные компоненты для печати</p> <p>Печать штрихкодов</p> <p>Дополнительные системные компоненты</p> <p>Дополнительные компоненты для факса</p> <p>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</p> <p>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</p> <p>Картриджи со скрепками</p> <p>Защита устройства</p>	<p>Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения для копирования - B7 Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1</p> <p>Однопроходное DADF - C1 DADF - BA1 Крышка стекла экспонирования - Y3 Вспомогательная полка - B1 Клавиатура - A2 Моментальный стеллер - B1 (опционально) Комплект настройки носителей - A1</p> <p>1 ТБ SSD - A1 Комплект для зеркалирования памяти - A1 250 Гб SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1)</p> <p>Набор международных шрифтов PCL - A</p> <p>Комплект для печати штрихкодов - D1</p> <p>Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Плата для беспроводного подключения к локальной сети - F1</p> <p>Факсимильная плата Super G3 - BH1 Вторая факсимильная плата Super G3 - BH2 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1</p> <p>Ручка доступа к АПД - A1 Комплект звукового сопровождения - G1 Комплект голосового управления - D1</p> <p>Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)* * Только для финишера для буклетов Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)</p> <p>Антимикробная пленка* — Листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами. * Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра</p>

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024