

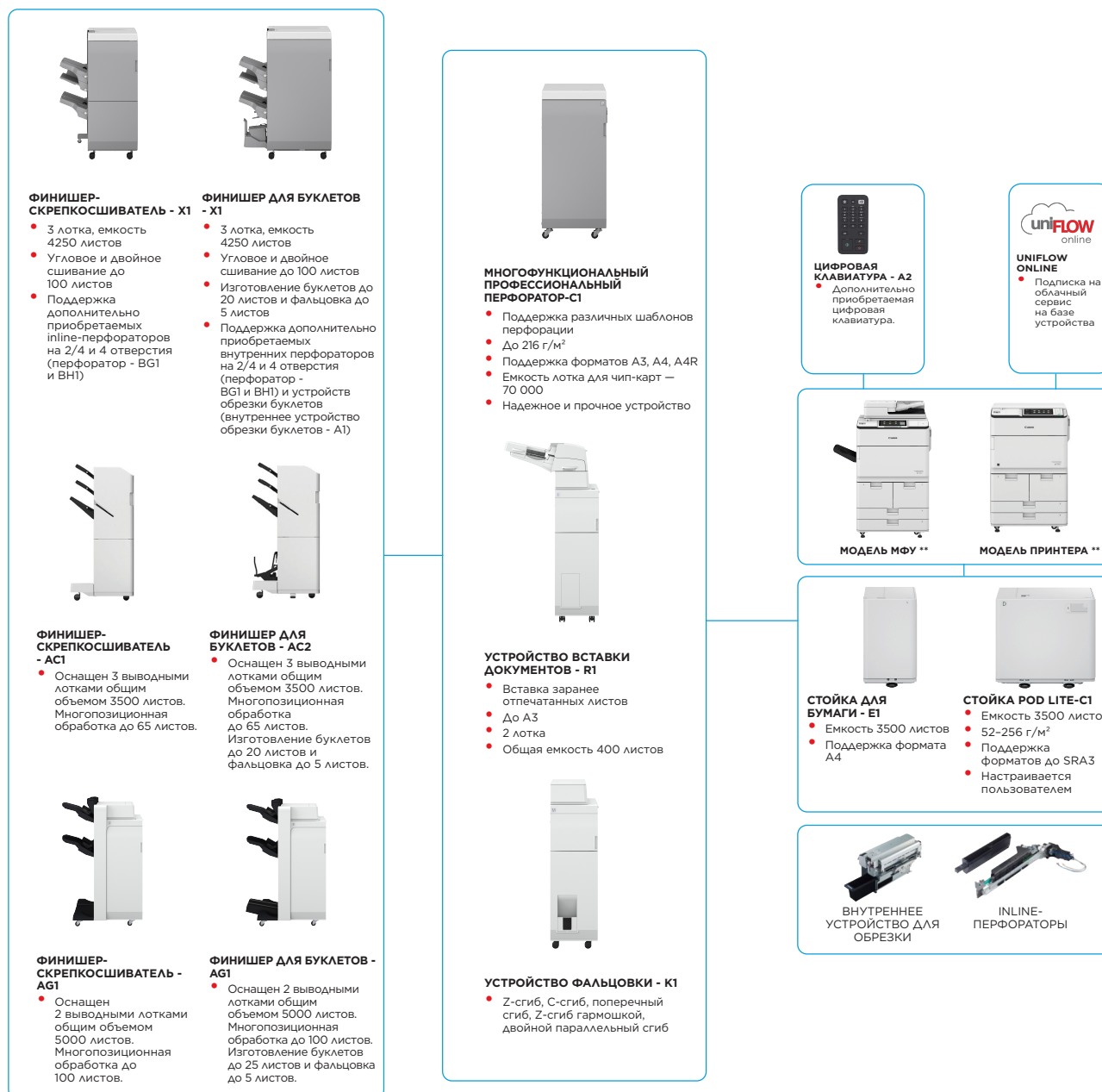
imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ



Canon Europe Ltd.
E3 2020/2021 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

imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса* * Недоступно для iR-ADV DX 8900
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" для модели МФУ Стандарт: 4 Гб оперативной памяти
Память	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 Гб, Опционально: (SSD-накопитель) 256 Гб, 1 Тб
Хранение данных	Приобретаются дополнительно
Зеркалирование	Сетевые Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Опционально: беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
Интерфейсы подключения	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: 4200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 стойки для бумаги емкостью 1500 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая, Максимум: 8860 листов (64 г/м²) / 7700 листов (80 г/м²) (со стойкой POD Lite-C1 или стойкой для бумаги - E1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	250 листов (с лотком для копий - R2). Максимум: 5000 листов (в режиме накопления большого объема, с финишером-скрепокосивателем - AG1 или финишером для буклетов - AG1)
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экзосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-фальцовка, поперечная фальцовка, С-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, двойная параллельная фальцовка, обрезка
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, копирующая Стойки для бумаги (правая/левая): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц* * Требуется устройство подачи разделителей - B1.
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R**, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм * Поддерживаемая плотность носителей: от 64 г/м² ** Поддерживаемая плотность носителей: от 91 г/м² Стойки для бумаги (правая/левая): Стандартный формат: A4, B5 Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-256 г/м² Стойки для бумаги (правая/левая): 52-220 г/м² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-220 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 режима глубокого сна: не более 60 сек. После включения питания: не более 60 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель МФУ: 670 x 770 x 1185 мм iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель принтера: 670 x 770 x 1075 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 1533 x 1353 мм (с открытым универсальным лотком / верхней правой крышкой + открытой передней крышкой + лотком для копий) Полная конфигурация: 5068 x 1409 мм (со стойкой POD Lite - C1 + устройством вставки документов - R1 + многофункциональным профессиональным перфораторным устройством - C1 + устройством фальцовки - K1 + финишером для буклетов - AG1 + устройством обрезки буклетов - F1 + открытой передней крышкой основного устройства)
Вес	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель МФУ: 221 кг* iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель принтера: прибл. 201 кг** * Включая устройство DADF, плоский сенсорный экран и емкость с тонером. ** Включая плоскую панель, крышку принтера и емкость с тонером.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	iR-ADV DX 8905: до 105 стр./мин (А4), до 54 стр./мин (А3), до 76 стр./мин (А4R), до 105 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 8995: до 95 стр./мин (А4), до 50 стр./мин (А3), до 69 стр./мин (А4R), до 95 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 8986: до 86 стр./мин (А4), до 44 стр./мин (А3), до 63 стр./мин (А4R), до 86 стр./мин (А5R) 1200 x 1200
Разрешение при печати (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II (стандарт), Опционально: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Прямая печать Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WTJ/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, передача/задания обложки, 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 выше)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования	iR-ADV DX 8905: до 105 стр./мин (А4), до 54 стр./мин (А3), до 76 стр./мин (А4R), до 105 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 8995: до 95 стр./мин (А4), до 50 стр./мин (А3), до 69 стр./мин (А4R), до 95 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 8986: до 86 стр./мин (А4), до 44 стр./мин (А3), до 63 стр./мин (А4R), до 86 стр./мин (А5R) Прибл. не более 2,7 сек. 600 x 600 До 9999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней) Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Время вывода первой копии (А4)	
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	
Количество копий за цикл	
Плотность копирования	
Увеличение	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, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование

Характеристики копирования

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, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование
----------------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Емкость устройства подачи документов	до 250 листов (64 г/м²) до 200 листов (80 г/м²)
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Макс. размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Скорость сканирования (изобр./мин, ЧБ/цвет, А4)	Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 135/80 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 165/90 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA
Метод сканирования	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 мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)
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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), поддержка WPA3*, 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)
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	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 ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ с Platform Firmware Resiliency (NIST P800-193) и автоматического восстановления (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP * Ожидается подтверждение
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)	Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
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 страниц	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 10 А Максимум: прибл. 2400 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 1517 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 217 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ² ¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт может быть недоступен при определенных условиях.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Уровень шума	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 кВт ч iR-ADV DX 8995: 8,6 кВт ч iR-ADV DX 8986: 8 кВт ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Максимальное число линий подключения	2	Источники питания	Для получения более подробной информации относительно Erp:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Энергопотребление	Уровень звуковой мощности (LWA, м*) Активный режим (1-сторон.) iR-ADV DX 8905/8995: 73 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX 8986/принтер: 72 дБ, Кв 3 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG		Звуковое давление (LpΔm) Положение наблюдателя: Активный режим (одностороннее): 59 дБ*, Режим ожидания: iR-ADV DX 8905/8986: 31 дБ*, iR-ADV DX 8995: 32 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ 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/подателя, конфиденциальная почтовый ящик, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)		
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 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 хранения	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство: функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка ImageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Черный тонер C-EXV 35 70 000 стр.
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Для получения более подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Аутентификация и Управление доступом	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 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)	Отслеживание и создание отчетов	
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная 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) ¹ Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	Инструменты удаленного управления	iW Management Console Content Delivery System Network ScanGear
		Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF (приобретается отдельно)
		Платформа	
		Администрирование документов	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Стойка для бумаги - E1

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк
Формат бумаги: A4, B5
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШхГхВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 34 кг

Стойка POD Lite - C1

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, копируемая, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц
Формат бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат (от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А
Габариты (ШхГхВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 68 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Лоток для копий - R2

*Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
Простой лоток для выполнения основных задач.
Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм

Финишер-скрепоксшиватель - AC1*

* доступно только для IR-ADV DX 8986

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов
A3, A4R, B4, B5R: 125 листов
SRA3: 30 листов
Средний лоток: аналогично верхнему лотку
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов
A6R: 250 листов
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 65 листов (52-90 г/м²)
A3, A4R, B4: 40 листов (52-90 г/м²)
Экзосшивание: A3, A4
5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (81,5-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 65 листов (52-90 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытом выдвижном и поворотном лотках)
Вес: прибл. 36 кг

Финишер для буклетов - AC2*

* доступно только для IR-ADV DX 8986

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - AC1)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Пользовательский формат (от 182,0 x 210,0 мм до 304,8 x 457,2 мм)
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 стойкой: 3 листа (52-105 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытом выдвижном и поворотном лотках)
Вес: прибл. 60 кг

Финишер-скрепоксшиватель - X1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5R, B5: 1500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листов
A6R: 250 листов
Средний лоток: A4, A5R, B5: 250 листов
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листов
SRA3: 30 листов
Нижний лоток A4, B5: 2500 листов (каскадный режим загрузки), A4, A5R, B5: 1500 листов,
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листов,
A6S: 250 листов
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 100 листов (52-80 г/м²)
A3, A4R, B4: 50 листов (52-80 г/м²)
Источник питания: 100-240 В переменного тока / 50-60 Гц / 2,8 А
Габариты (Ш x Г x В): 782 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 64 кг

Финишер для буклетов - X1

(включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - X1).
Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4,
Пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 330,2 x 457,2 мм)
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 5 комплектов (60-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)
Ресурс бескрепочного сшивания фальцованных листов стойкой: 5 листа (60-105 г/м²)
Источник питания: 100-240 В переменного тока / 50-60 Гц / 2,8 А
Габариты (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 110 кг

Финишер-скрепоксшиватель - AG1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листов (64-324 г/м²), 200 листов (325-350 г/м²)
Нижний лоток: A4, B5: 2000 листов (64-324 г/м²), 400 листов (325-350 г/м²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 листов (64-324 г/м²), 200 листов (325-350 г/м²)
B5R: 1000 листов (64-324 г/м²), 400 листов (325-350 г/м²)
Нижний лоток (режим загрузки высокой емкости): A4, B5: 4000 листов, A4R, B5R: 2000 листов
A3, B4: 1500 листов
SRA3: 1000 листов
Плотность бумаги: 52-350 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания (включая сшивание по запросу): A4/B5: 100 листов (52-80 г/м²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 листов (52-81,4 г/м²)
Источник питания: 220-240 В, 8 А, 50/60 Гц
Габариты (Ш x Г x В): 860 x 792 x 1239 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 130 кг

Финишер для буклетов - AG1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - AG1)
Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Ресурс центральной прошивки: 25 листов (52-80 г/м²) (включая 1 лист обложки)
Источник питания: 220-240 В, 8 А, 50/60 Гц
Габариты (Ш x Г x В): 1060 x 792 x 1239 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 180 кг

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4
Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Источник питания: от финишера

Перфоратор - BG1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - X1 или финишер для буклетов - X1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4
Источник питания: от финишера

Перфоратор - BH1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - X1 или финишер для буклетов - X1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Источник питания: от финишера

Перфоратор - BT1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм, кроме 203 x 257 мм - 297 x 270 мм)
Четыре отверстия: A3, A4, B4, B5, пользовательский формат (от 257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм)
Источник питания: от финишера

Перфоратор - BU1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A5, B4, B5,
Пользовательский формат (257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм)
Источник питания: от финишера

Внутреннее устройство обрезки буклетов - A1

(Требуется финишер для буклетов - X1)
Емкость лотка для отходов: прибл. 1500 листов
Допустимая плотность бумаги: 60-256 г/м²
Ширина обрезки: 2-20 мм
Допустимый формат бумаги: SRA3, A3, A4, B4,
Пользовательский формат: от 195,0 x 270 мм до 330,2 x 457,2 мм
Источник питания: от финишера

Устройство для обрезки буклетов - G1

(Требуется финишер для буклетов - AG1)
Допустимый формат бумаги: стандартный формат: SRA3, A3, A4R, B4
Пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм
Емкость лотка для отходов: прибл. 5000 листов
Допустимая плотность бумаги: 52-220 г/м²
Ширина обрезки: 2-28 мм
Источник питания: от финишера
Габариты (Ш x Г x В): 1933 x 794 x 1044 мм (при установке на устройство: ширина без конвейерной ленты)
Вес: прибл. 152 кг

Устройство вставки документов - R1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1)
Количество лотков: 2
Емкость лотков: до 100 листов (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: до 200 листов
Нижний лоток: до 200 листов
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурированная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц
Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Допустимая плотность бумаги: 52-300 г/м²
Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 61 кг

Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство - C1

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - X1, финишер для буклетов - X1, финишер-скрепоксшиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1)
Допустимая плотность перфорируемой бумаги:
Ручная подача: 75-256 г/м²
Перфорация: 75-256 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Ручная подача: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм,
Перфорация: A3, A4, A4R, A5
Поддерживаемые шаблоны перфорации (приобретаются дополнительно):
A4: Loose Leaf (2 или 4 отверстия), Velo Bind (12 отверстий), Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 или 34 отверстия), Color Coil (47 отверстий)
Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм
Вес: 102 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

Устройство фальцовки - K1

(Требуется финишер-скрепкошпатель - AG1 или финишер для буклетов - AG1)
Поддерживаемые виды фальцовки: Z-фальцовка, C-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, двойная параллельная фальцовка, поперечная фальцовка
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, документная
Допустимые форматы бумаги:
Z-фальцовка: тонкая, обычная, переработанная, цветная: A3, A4R, B4
C-фальцовка / Z-фальцовка гармошкой / двойная параллельная фальцовка / поперечная фальцовка: A4R
Допустимая плотность бумаги:
Z-фальцовка / C-фальцовка / Z-фальцовка гармошкой / поперечная фальцовка: 52-105 г/м²
Двойная параллельная фальцовка: 52-90 г/м²
Источник питания: от финишера
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм (подключено к устройству)
Вес: прибл. 71 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

Картридер - F1
Комплект устройства чтения для копирования - A5

ДРУГИЕ

Вспомогательная полка - B1
Комплект устройства подачи разделителей - B1
Цифровая клавиатура - A2
Комплект финишера-стаккивателя - A1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

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

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A1
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ PCL - BD1
КОМПЛЕКТ ПРИНТЕРА PS - BD1

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 - G1

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AX1
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

Скрепка - N1
Скрепка - P1
Картридж со скрепками - X1
Картридж со скрепками - Y1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon
