

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon Europe Ltd.
RU 2022 A3 Most Reliable A3 Brand

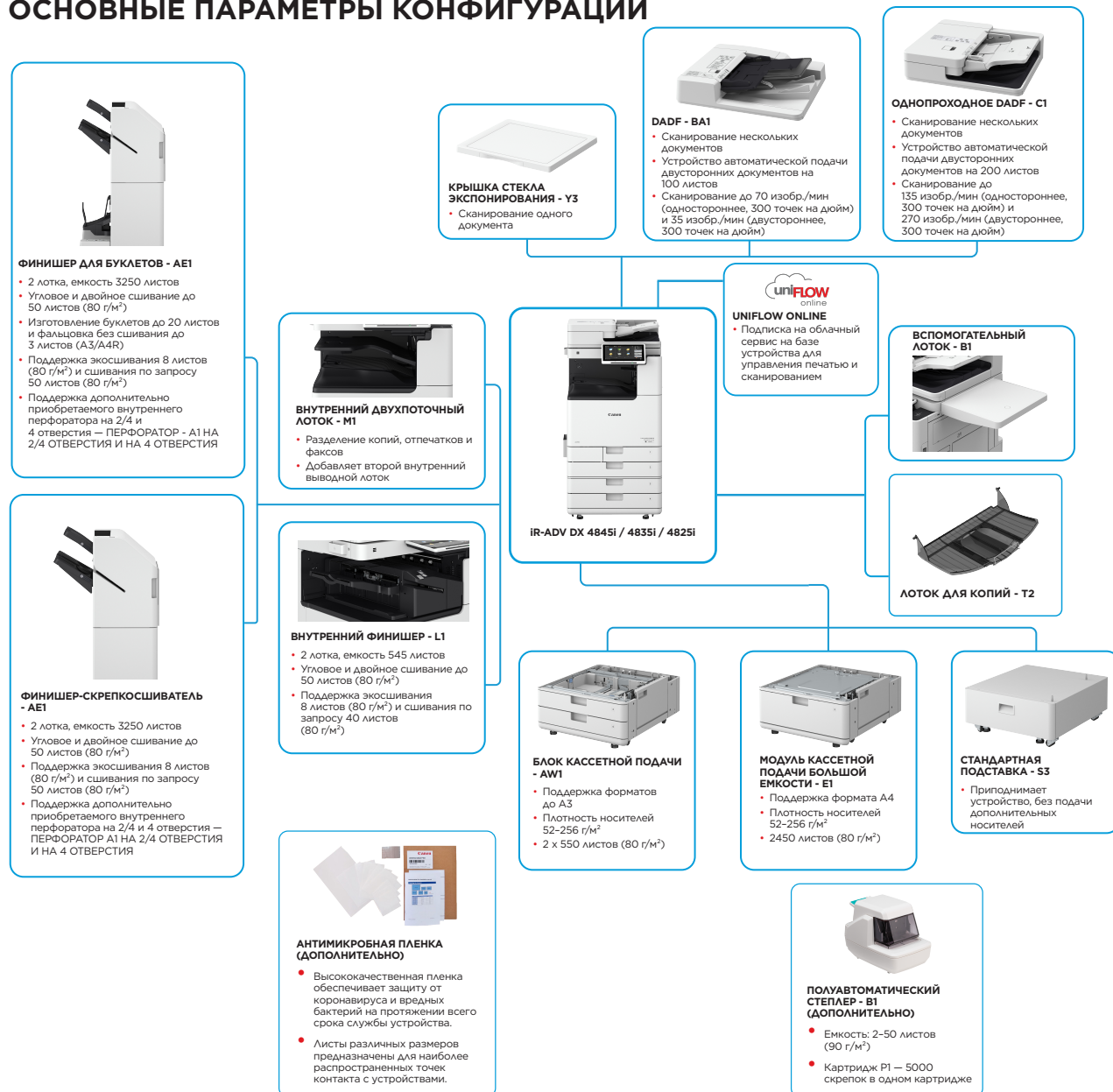


Canon uniFLOW Online
Outstanding Best Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
RU 2022 A3 Line of the Year

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 DX серии 4800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3	Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200×600, 1200×1200 (половина скорости)
Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3	Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript®3** PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Прямая печать (RUI)	AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц	Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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.
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	Стандартная печать ОС	Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS
Память	Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ Основная часть ЦП: 2 ГБ Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)	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**
Хранение данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ	Функции печати	** Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Интерфейсы подключения	СЕТЬ/Ethernet Стандарт: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: Bluetooth с низким энергопотреблением 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	Операционная система	УФРИ: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше) По состоянию на январь 2022
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 1200 листов 100 листов: 1 универсальный лоток 550 листов: 2 стандартные кассеты Максимум: 3650 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - E1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	Скорость копирования
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для копий - T2)	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX 4845i: 1-сторона: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 4835i: 1-сторона: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 4825i: 1-сторона: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экокшивание, сшивание по запросу * * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.	Количество копий за цикл	До 9999 копий
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, 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).	Плотность копирования	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%
Поддерживаемые форматы носителей	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 №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 №10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).	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, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Поддерживаемые плотности 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	Характеристики копирования	Скорость копирования
Время прогрева (с выключенным режимом быстрого запуска)	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)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Тип
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	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	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
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)	Допустимые оригиналы и плотность	Одностороннее сканирование: 297,0 x 431,8 мм 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 Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² * Допустимая плотность A6R 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)
Вес*	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 61 кг С DADF - BA1: прибл. 68 кг С односторонним DADF - C1: прибл. 74 кг	Поддерживаемые размеры материалов для печати	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
*включая тонер	С DADF - BA1: прибл. 68 кг С односторонним DADF - C1: прибл. 74 кг	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)	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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	С DADF - BA1: прибл. 68 кг С односторонним DADF - C1: прибл. 74 кг	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
Скорость печати (ЧБ)	iR-ADV DX 4845i: 1-сторона: до 45 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стр./мин (А3), до 32 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 4835i: 1-сторона: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 4825i: 1-сторона: до 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA. Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 По состоянию на ноябрь 2021	Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), 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)
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)	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствие FIPS140-2), 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 (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.11, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	Источник питания	220-240 В, 50/60 Гц, 5 А
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 666 Вт ¹⁾ Режим ожидания: прибл. 45,5 Вт ¹⁾ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ²⁾ ¹⁾ Референсное значение: измерение на одном устройстве ²⁾ Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (TEC) ³⁾ iR-ADV DX 4845i: 0,50 кВт/ч iR-ADV DX 4835i: 0,39 кВт/ч iR-ADV DX 4825i: 0,26 кВт/ч ³⁾ Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Traces & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR-ADV DX 4845i: 6,4 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 4835i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 4825i: 6,1 Б, Kv 0,3 Б [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) Звуковое давление (LpAм) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (1-сторон./2-сторон.): iR-ADV DX 4845i: 51 дБ / 49 дБ iR-ADV DX 4835i: 49 дБ / 48 дБ iR-ADV DX 4825i: 48 дБ / 47 дБ [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
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	Стандарты	Сертификат Blue Angel
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Максимальное число линий подключения	1	Карtridge с тонером	Тонер C-EXV 62, черный
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 62 BK: 42 000 страниц
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
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	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Формат отправки и 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	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool
Скоростной набор	Макс. 200	Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Публикация документов	Kofax Power PDF Advanced (опционально)
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Резервное копирование в память	Да	БЛОК КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ - A41	Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м ²) 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/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм Вес: прибл. 16,0 кг
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТИ), 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, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Модуль кассетной подачи большой емкости - E1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вес: прибл. 28,0 кг
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 30 000 страниц (2000 заданий)		
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1 / 10 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 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		
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 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 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		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний двухлоточный 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: 0,5 кг

Лоток для копий - T2

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

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. 3,1 кг

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

(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

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

(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

Финишер-скрепкошнители - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 150 листов
Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 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-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 бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Источники 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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошнители - 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

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошнители - 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Устройство чтения для копирования - F1
Комплект устройства чтения для копирования - B7
Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

ДРУГИЕ

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

ОПЦИИ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект принтера P5 - BG1
Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - BH1
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 руководства со звуковым сопровождением - G1
Комплект голосового управления - D1

Картриджи со скрепками

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

Защита устройства

Противомикробная 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., 2022