

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Best Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Best Output Management Solution



New to the Line



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в [онлайн-конфигураторе продукта](#).

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**



Принтер-Плоттер.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
[www.printer-plotter.ru](http://www.printer-plotter.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800**

<b>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО</b>	
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1.8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ Основная часть ЦП: 2 ГБ Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)
Хранилище данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, 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 контроллеров копирования
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	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/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для колпак - T1)
Средства финишной обработки	Разбор, группировка, смещение, свивание, центральная прошивка, перфорация, экошивание, свивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт *SR43 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м <sup>2</sup> ) и плотной бумаги (257-300 г/м <sup>2</sup> ). 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 A (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SR43, A3, A4, A4P, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользотвательский 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 Пользотвательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Пользотвательский 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 Пользотвательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 #10, Monarch, DL *Требуется устройство подачи конвертов A (входит в стандартную комплектацию). Универсальный лоток: 52-300 г/м <sup>2</sup> *SR43 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м <sup>2</sup> ) и плотной бумаги (257-300 г/м <sup>2</sup> ). Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup>
Время прогрева	Время быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. Время выхода из спящего режима: не более 10 сек. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до появления значка колпака (без резервирования печати).
Габариты (Ш x Г x В)	С крышки 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 594 мм (с однопроходным DADF - C1 + открытой правой крышкой + удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги) 978 x 116 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвижутым удлинителем универсального лотка + выдвижутой кассетой для бумаги) 1651 x 1119 мм (с однопроходным DADF - C1 + финишером-скрепкошивателем - AE1 + выдвижутым удлинителем лотка для колпак - T1 + выдвижутой кассетой для бумаги) 1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепкошивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвижутым удлинителем лотка для колпак - T1 + выдвижутой кассетой для бумаги) С крышки стекла экспонирования: -Y3: прибл. 71 кг С DADF - BA1: прибл. 78 кг С однопроходным DADF - C1: прибл. 84 кг
Вес*	*включая тонер
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b>	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	iR-ADV DX C3835i: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C3830i: 1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C3826i: 1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C3822i: 1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C3835i: прибл. 5,5/7,4 сек. или менее iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: прибл. 6,1/8,4 сек. или менее 600 x 600
Решение при печати (точек на дюйм)	1200x600, 1200x1200 (половина скорости)
Языки описания страниц	Стандарт: UFRI, 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, e-PrintFLOW Online (справочник)
Память	Недавно прогрессивного обновления страниц на базе платформ МЕАР 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.
Хранилище данных	Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) / iOS/iPadOS По состоянию на март 2021
Шрифты	Шрифты: PS-136 Roman
Интерфейсы подключения	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов* <sup>2</sup>
Функции печати	<sup>1</sup> Требуется приобретение дополнительного набора международных шрифтов PCL - AL. <sup>2</sup> Требуется приобрести дополнительный комплект для печати штрихкодов - DL.
Шрифты	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передеряя/задиряя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, печать на виртуальном принтере
Операционная система	UFRII: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше) PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше) PPD: Windows® 8.1 / 10, Mac OS X (10.11 или выше) По состоянию на март 2021
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b>	
Скорость копирования (ЧБ и цвет)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	ИР-ADV DX C3835i: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R) ИР-ADV DX C3830i: 1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) ИР-ADV DX C3826i: 1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) ИР-ADV DX C3822i: 1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) ИР-ADV DX C3835i: прибл. 5,5/7,4 сек. или менее ИР-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: прибл. 6,1/8,4 сек. или менее 600 x 600
Решение при копировании (точек на дюйм)	До 999 копий
Количество копий за цикл	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Плотность копирования	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 100% (11%), 140%, 200%, 400%
Увеличение	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двусторонне, настройка плотности, выбор типа оригиналa, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, копирование изображения с оригинала, копирование изображения с оригинала разных форматов, нумерация страниц, нумерация колпак, резкость, сглаживание, защита водяными знаками, дата печати, темы на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в постформате, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Характеристики копирования	Характеристики сканирования
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - CT или DADF - BA1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF) *Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов DADF - двустороннее устройство автоматической подачи документов Однопроходное DADF - CT: до 200 листов Однопроходное DADF - BA1: до 100 листов Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - CT: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м <sup>2</sup> (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38-220 г/м <sup>2</sup> (ЧБ/цвет) *Допустимая плотность A6R и меньших форматов составляет 50-220 г/м <sup>2</sup> . DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м <sup>2</sup> (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м <sup>2</sup> (цвет) Планшет: макс. размер сканирования: 2970 x 4318 мм Однопроходное DADF - CT: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Пользотвательский 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, Пользотвательский формат: от 139,7 x 128 мм до 2970 x 431,8 мм Однопроходное сканирование DADF - CT: 600 x 600 x 1 д., копирование Одностороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/160 (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), 25/25 (600 x 600 т./д., копирование)
Допустимые оригиналы и плотность	Поддерживаемые размеры материалов для печати
Время прогрева	
Габариты (Ш x Г x В)	
Место для установки (Ш x Г)	
Бес*	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	
Решение при печати (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики копирования	
Скорость копирования (ЧБ и цвет)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печати	
Шрифты	
Операционная система	
Характеристики сканирования	
Скорость сканирования (ЧБ/цвет, A4)	
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	
Решение при копировании (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	
Прямая печать (RUI)	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	
Память	
Хранилище данных	
Интерфейсы подключения	
Функции печат	



[Принтер-Плоттер.ру](#)  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
[info@printer-plotter.ru](mailto:info@printer-plotter.ru)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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	Защита документов	Безопасность печати (зашифрованная печать, защищенная печать с шифрованием), отложенная печать, безопасное получение данных (автоматическая передача полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование с использованием открытого стандарта XPS, подпись пользователем PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5, безопасность ВОХ (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 почты, подтверждение отправки факса, доступ/ограничение отражения из истории звонков, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 R2 / Server 2016 По состоянию на март 2020		
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		Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (файлы 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), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствует FIPS140-2), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов, защита от несанкционированного доступа (программы системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	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
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600		
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3		
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил оптимизации для просмотра в сети), PDF/A-1b, Tracé & 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 оригинала, различные форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, скобное 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			
Скорость модема			
Метод сжатия данных			
Разрешение (точек на дюйм)			
Формат отправки и получения			
Память факса	2		
Скоростной набор	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		
Групповой набор/адресаты	MH, MR, MMF, JBIG		
Последовательная передача	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		
Резервное копирование в память	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R		
Функции факсимильной связи	* Отправляется как A4 * Отправляется как B5		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Вox (поддерживаемое число)	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Уровень шума	Temperatura: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
Дополнительное пространство	Макс. 200		220-240 В, 50/60 Гц, 5 А
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Макс. 199 наборов		Максимум: прибл. 1500 Вт
Функции дополнительного пространства:	Макс. 256 адресов		Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт*
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Да		Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт*
Аутентификация и контроль доступа	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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		Спящий режим: прибл. 0,8 Вт
			* Номинальное значение измерений на одном устройстве
			* Из-за некоторого настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
			Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX C3825i: 0,40 кВт/ч iR-ADV DX C3830i: 0,32 кВт/ч iR-ADV DX C3826i: 0,28 кВт/ч iR-ADV DX C3822i: 0,25 кВт/ч Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
			Уровень звука (уровень шума) (LWA_M) Активный режим (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ) (одностороннее): iR-ADV DX C3825i: 61 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3830i: 60 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3826i: 60 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3822i: 60 дБ, Kv 3 дБ
			Активный режим (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ) (одностороннее): iR-ADV DX C3835i: 47 дБ*/48 дБ* iR-ADV DX C3830i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3826i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3822i: 46 дБ*/46 дБ*
			* Референчесное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
			Уровень звука (уровень шума) (LWA_M) Покойное время (одностороннее): iR-ADV DX C3825i: 59 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3830i: 58 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3826i: 58 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3822i: 58 дБ, Kv 3 дБ
			Активный режим (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ) (одностороннее): iR-ADV DX C3835i: 47 дБ*/48 дБ* iR-ADV DX C3830i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3826i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3822i: 46 дБ*/46 дБ*
			* Референчесное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
			Сертификат Blue Angel
			Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 стр. Тонер C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.
			Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
			* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express
			iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
			Canon Driver Configuration Tool
			Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
			Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

Canon



Принтер-Плоттер.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

### ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

#### Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов х 2, всего 1100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
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: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм  
Вес: прибл. 16,0 кг

### ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА\*

#### Внутренний двухпоточный лоток - M1

\* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.  
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
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/м<sup>2</sup>  
Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм  
Вес: 0,7 кг

#### Лоток для копий - T1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
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/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, 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-лоток: 10 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции скрепления: угловое, двойное  
Ресурс скрепления:  
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Экспонирование:  
A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)  
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
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-скрепкошиватель - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
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-лоток 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5:  
100 листов  
Плотность бумаги:  
Верхний лоток: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Нижний лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции скрепления: угловое, двойное  
Ресурс скрепления: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Экспонирование:  
A3, A4: 10 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)  
Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
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-скрепкошивателя - AE1)  
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4  
Ресурс скрепления центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 лист обложки до 256 г/м<sup>2</sup>).  
Ресурс бескорпусного скрепления фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги:  
Две 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/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги:  
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

#### Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - L1)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги:  
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Четыре отверстия - A3, A4

#### Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги:  
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
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  
Однотехническое DADF - C1  
DADF - B1  
Крашка стакка экспонирования - Y3  
Вспомогательный лоток - B1  
Цифровая клавиатура - A2  
Моментальный стеллер - B1 (дополнительно)  
Комплект настройки носителей - A1

#### ДРУГИЕ

SSD-накопитель 1 ТБ - A1  
Комплект для зеркализации памяти - A1  
250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркализации памяти - A1)  
  
Набор международных шрифтов PCL - A

#### СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

##### Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

##### Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

#### Дополнительные компоненты для факса

#### ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

##### Картриджи со скрепками

##### Защита устройства

Ручка доступа к АПД - A1  
Комплект рукоятки с звуковым сопровождением - G1  
Комплект голосового управления - D1

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)

\* Только для финишера для буклетов

Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)

Антимикробная пленка\* — Листы различных размеров

предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.

\* Рекомендуется нанесение инженером сервисного центра

### ПО и решения



### Сертификаты и совместимость



Принтер-Плоттер.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

