

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line




**ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AE1**

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка без сшивания до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка дополнительно приобретаемого внутреннего перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — ПЕРФОРАТОР - А1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ И НА 4 ОТВЕРСТИЯ



**ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AE1**

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка дополнительно приобретаемого внутреннего перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — ПЕРФОРАТОР - А1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ И НА 4 ОТВЕРСТИЯ



**ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТОК - M1**

- Разделение копий, отпечатков и факсов
- Добавляет второй внутренний выводной лоток



**ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР - L1**

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 40 листов (80 г/м²)



**АНТИМИКРОБНАЯ ПЛЕНКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

- Высококачественная пленка обеспечивает защиту от коронавируса и вредных бактерий на протяжении всего срока службы устройства.
- Листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.



**КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ - Y3**

- Сканирование одного документа



**DADF - BA1**

- Сканирование нескольких документов
- Устройство автоматической подачи двусторонних документов на 100 листов
- Сканирование до 70 изобр./мин (одностороннее, 300 точек на дюйм) и 35 изобр./мин (двустороннее, 300 точек на дюйм)



**ОДНОПОРОХОВОЕ DADF - C1**

- Сканирование нескольких документов
- Устройство автоматической подачи двусторонних документов на 200 листов
- Сканирование до 135 изобр./мин (одностороннее, 300 точек на дюйм) и 270 изобр./мин (двустороннее, 300 точек на дюйм)




**IR-ADV DX C3835i / C3830i / C3826i / C3822i**




**uniFLOW ONLINE**

- Подписка на облачный сервис на базе устройства для управления печатью и сканированием



**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК - B1**



**ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - T1**



**БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ - AW1**

- Поддержка форматов до A3
- Плотность носителей 52-220 г/м²
- 2 x 550 листов (80 г/м²)



**СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - S3**

- Приподнимает устройство, без подачи дополнительных носителей



**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР - B1 (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

- Емкость: 2-50 листов (90 г/м²)
- Картридж - P1, 5000 скрепок в одном картридже

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.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

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



## Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800



# 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 (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW**), безопасное получение данных (автоматическая передераскация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe 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) <small>* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW</small>
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 По состоянию на март 2020	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), 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 устройств	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), SMB3.0, 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	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт** Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт** Спящий режим: прибл. 0,8 Вт** <small>* Референсное значение: измерено на одном устройстве ** Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.</small>
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение прав, 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)	Уровень шума	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX C3835i: 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 <small>* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США</small>
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	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR-ADV DX C3835i: 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 <small>* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)</small>
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Расходные материалы	Сертификат Blue Angel
Максимальное число линий подключения	2	Карtridge с тонером	Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Ресурс тонера (при ожидаемом 5%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 стр. Тонер C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.
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* <small>* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express</small>
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <small>* Отправляется как A4 * Отправляется как ускоренный B4</small>	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 наборов	Публикация документов	Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)
Последовательная передача	Макс. 256 адресов		
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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Box (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)		
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: 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 ИД 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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом) <small>* Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование»</small> Требуется активация		

Canon



Принтер-Плоттер.py  
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 x 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: 52-256 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 двухлоточный 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, 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/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания:  
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>)  
Экосшивание:  
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-скрепкосшиватель - 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: Monarch 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 сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: 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>)  
Экосшивание:  
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-скрепкосшивателя - AE1)  
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4  
Ресурс сшивания 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 бескрепочного сшивания 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

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

### ДРУГИЕ

### СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

### ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

### ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Карtridge со скрепками

Защита устройств

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

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

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги:  
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Четыре отверстия — A3, A4

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)  
Четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги:  
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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

Однопроходное DADF - C1  
DADF - BA1  
Крышка стекла экспонирования - Y3  
Вспомогательный лоток - B1  
Цифровая клавиатура - A2  
Моментальный степлер - B1 (дополнительно)  
Комплект настройки носителей - A1

SSD-накопитель 1 TB - A1  
Комплект для зеркалирования памяти - A1  
250 GB SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1)

Набор международных шрифтов PCL - A

Комплект для печати штрихкодов - D1  
Комплект интерфейса для контроля копирования - A1  
Комплект последовательного интерфейса - K3  
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3  
Комплект NFC - E2

Факсимильная плата Super G3 - BH1  
Вторая факсимильная плата Super G3 - BH1  
Комплект для дистанционного приема - A1  
Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1  
Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1  
Комплект голосового управления - D1

Карtridge 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 сервис-центра

### ПО и решения



### Сертификаты и совместимость



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

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

