

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

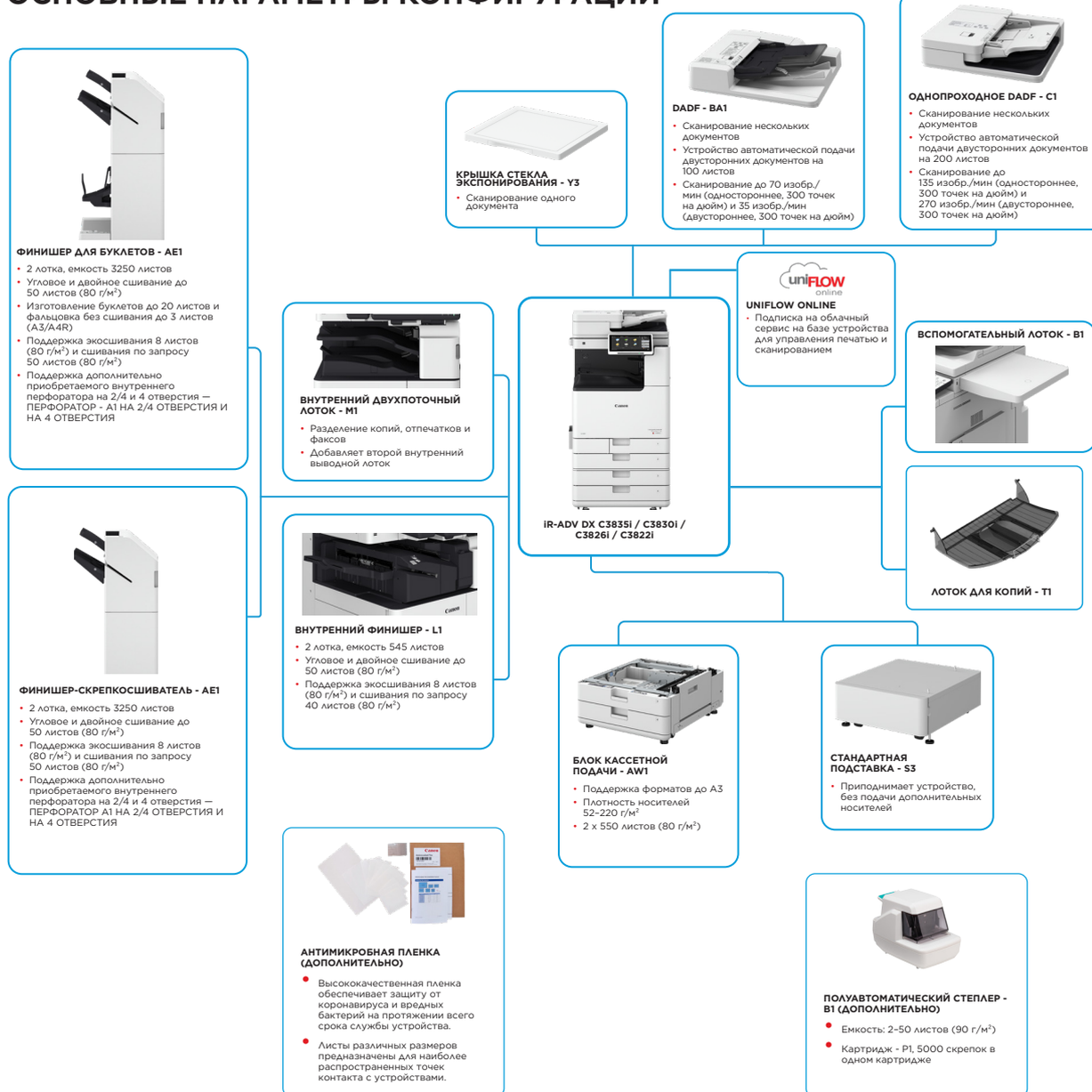


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Цветное лазерное multifunctionальное устройство формата A3

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: 100Base-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 контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 1200 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
2 кассеты для бумаги емкостью 350 листов каждая
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - AW1)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 250 листов
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для копий - T1)

Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, смещение по запросу

* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключаемых опций.

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).

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Универсальный лоток:
Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
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 N10, Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320 x 457,2 мм
Верхняя кассета:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5
Пользовательский 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
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты*: COM10 N10, Monarch, DL

* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемая плотность 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)

Верхний/нижний лоток: 52-256 г/м²

Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

Время прогресса

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*

* Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.

При выходе из спящего режима: не более 10 сек.

После включения питания: не более 10 сек.*

* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

Габариты (Ш x Г x В)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм
С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм
С DADF - BA1: 565 x 719 x 891 мм

Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация:
978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)
978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:
1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T1 + выдвинутой кассетой для бумаги)
1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T1 + выдвинутой кассетой для бумаги)

Вес*

*включая тонер

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг
С DADF - BA1: прибл. 78 кг
С односторонним DADF - C1: прибл. 84 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)

IR-ADV DX C3835i:
1-стор.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)
IR-ADV DX C3830i:
1-стор.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)
IR-ADV DX C3826i:
1-стор.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)
IR-ADV DX C3822i:
1-стор.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать (RUI)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандартная печать ОС

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет)

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, A4)

1200×600,
1200×1200 (половина скорости)

Стандарт: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3**

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)

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.

Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS
По состоянию на март 2021

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**

** Требуется приобретенный дополнительно комплект для печати штрихкодов - A1

** Требуется приобретенный дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, сложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

UFRIL: 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

UFRIL: 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

UFRIL: 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

ir-ADV DX C3835i:

1-стор.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

ir-ADV DX C3830i:

1-стор.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

ir-ADV DX C3826i:

1-стор.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

ir-ADV DX C3822i:

1-стор.: 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

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)

Фиксированный масштаб/уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (T1), 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб/уменьшения/увеличения по области, дупликация, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сорное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, старение 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



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 переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками) * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear® 2 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, брендмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АБС, проводная/проводная АБС), 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), SMB3.0, 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	Источники 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** * Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, примененные права, 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 (ТЕС)**: 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 * Соответствует стандарту Energy Star 3.0 для США
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	Уровень шума	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 * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Стандарты	Сертификат Blue Angel
Максимальное число линий подключения	2	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Картриджи с тонером	Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	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.
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R**, B4, B5**, B5R** Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Отправляется как A4 ** Отправляется как увеличенный B4	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Скоростной набор	Макс. 200	Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов	Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Платформа	Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)
Резервное копирование в память	Да	Публикация документов	
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, превью-изображение 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) * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» Требуется активация		

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/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк.
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм
Вес: прибл. 16,0 кг

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: 0,7 кг

Лоток для копий - T1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листов
A3, A4R, B4, B5 листов
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытии выдвижного лотка)
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)
Экосивание:
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 открытии выдвижного лотка)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепокосшиватель - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов
A6R: 250 листов
Конверт: Monarch 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов
Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Нижний лоток: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосивание:
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 открытии выдвижного лотка)
Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - 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)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм
(при открытии выдвижного лотка)
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 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 устройств

(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

(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

(Требуется финишер-скрепокосшиватель - 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

(Требуется финишер-скрепокосшиватель - 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

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 ТБ - A1
Комплект для зеркалирования памяти - A1
250 ГБ 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

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 сервис-центра

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021