

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

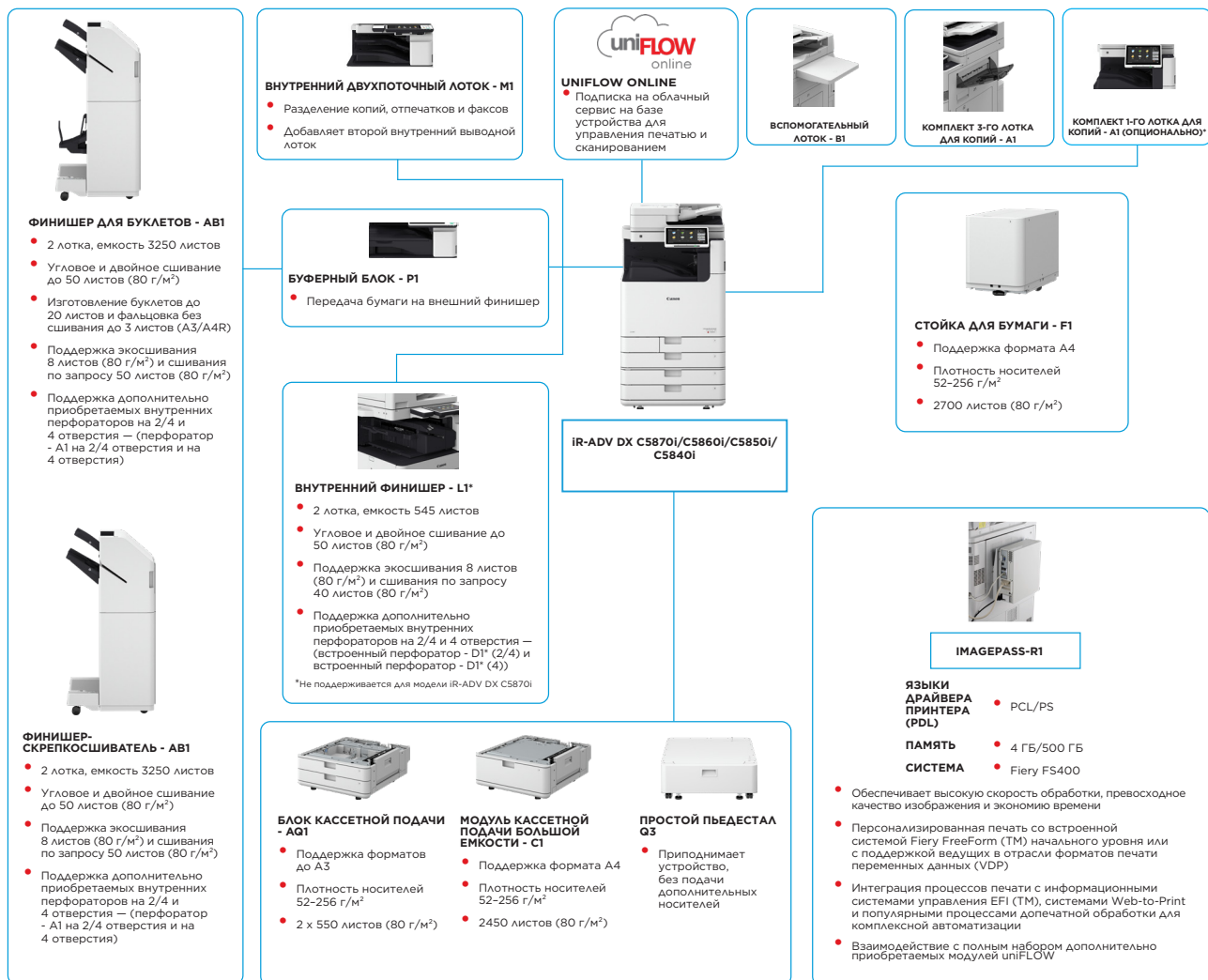


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 продукции](#).

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFR) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки иR ADVANCE DX.

* Для поддержки экологичности и экономии сырья, необходимого для производства пластмасс, комплект с лотком для копий 1 - A1 является опциональным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

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" (Угол наклона до 90°)
Память	Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ, 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (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 Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - C1 и стойкой для бумаги - F1) Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - АВ1 или финишером для буклетов - АВ1 и комплектом с лотком для копий 3 - А1) Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки могут различаться в зависимости от подключенных опций. Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копированная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Требуется устройство подачи конвертов (входит в стандартную комплектацию). Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM 10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 90,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Универсальный лоток: 52–300 г/м² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м² Двусторонняя печать: 52–256 г/м²
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.
Средства финишной обработки	Выход из спящего режима: Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i) Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска) * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).
Поддерживаемые типы носителей	Габариты (Ш x Г x В) Место для установки (Ш x Г)
Поддерживаемые форматы носителей	Вес
Поддерживаемая плотность материалов для печати	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ
Время прогрева	Скорость печати (ЧБ/цвет) * Только для 1-сторон.

Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T [†] (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов [†] [†] Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL 6A [†] Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1
Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид, страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложка, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Операционная система	UFR II: 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: 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 (10.10 или выше) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на октябрь 2020
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	iR-ADV DX C5870i до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R)
Скорость копирования (ЧБ/цвет) * Только для 1-сторон.	iR-ADV DX C5860i до 60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R)
	iR-ADV DX C5850i до 50 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 27 стр./мин (А3), до 30 стр./мин (А4R)
	iR-ADV DX C5840i до 40 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 21 стр./мин (А3), до 24 стр./мин (А4R)
Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i: Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунда iR-ADV DX C5860i: Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунда iR-ADV DX C5850i: Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунда iR-ADV DX C5840i: Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунда
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим превышения, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сорное 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 отображение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Тип
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. до 200 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустима плотность А6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м².
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)	Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т.д., отправка), 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)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / 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	Назначение
Адресная книга	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров) Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
Протокол связи	Файл: FTP(TCP/IP), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц	Энергопотребление	Максимум: Прибл. 2000 Вт (iR-ADV DX C5870i) Прибл. 1800 Вт (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 943 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 53,4 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ² ¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Функции универсальной рассылки		Уровень шума (ЧБ/цвет)	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX C5870i: 0,86 кВт ч iR-ADV DX C5860i: 0,71 кВт ч iR-ADV DX C5850i: 0,58 кВт ч iR-ADV DX C5840i: 0,46 кВт ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	(Приобретается отдельно)		Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR-ADV DX C5870i: 66 дБ*, Кв 3 дБ* iR-ADV DX C5860i: 64 дБ*, Кв 3 дБ* iR-ADV DX C5850i: 62 дБ*, Кв 3 дБ* iR-ADV DX C5840i: 61 дБ*, Кв 3 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Максимальное число линий подключения	2 (вторая линия: опционально)		Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее) iR-ADV DX C5870i: 52 дБ*/52 дБ* iR-ADV DX C5860i: 50 дБ*/51 дБ* iR-ADV DX C5850i: 48 дБ*/49 дБ* iR-ADV DX C5840i: 47 дБ*/47 дБ*
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		Режим ожидания iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Стандарты	Сертификат Blue Angel
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 58L C/M/Y
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4	Ресурс тонера (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 58 BK: 71 000 стр. Тонер C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 стр. Тонер C-EXV 58L C/M/Y: 26 000 стр.
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/
Скоростной набор	Макс. 200	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов		* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online Express
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Резервное копирование в память	Да	Программное обеспечение для сканирования	Network ScanGear
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool
		Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Публикация документов	Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon Приобретается дополнительно на всех моделях
Почтовый ящик (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)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)	Full Page Scan (встроенное) 1200 x 1200, 600 x 600
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Название	Adobe PS3, PCL6
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С Дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Разрешение при печати (точек на дюйм)	4 ГБ (1 x 4 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	Язык(-и) описания страниц	500 ГБ SATA
		Память	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Жесткий диск	FS400
Аутентификация и Управление доступом (Требуется активация)	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»	Система	Ресурс бумаги: 2 x 550 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 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная 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) [*] Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг
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 G3 FAX от ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем	Блок кассетной подачи - AQ1	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 Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг
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), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), HCD-PP [*] [*] Сертификация будет доступна после запуска этой серии	Устройство кассетной подачи повышенной емкости - C1	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
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	Стойка для бумаги - F1	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 6 А	Комплект с лотком для копий 1 - A1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²) Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов Нижний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов
Источник питания		Внутренний двухпоточный лоток - M1	Плотность бумаги: 52–300 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: прибл. 0,7 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Комплект с лотком для копий 3 - A1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5: 100 листов
A3, A4R, B4, B5R: 75 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
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 (Не поддерживается для модели iR-ADV DX C5870i)

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: (бумага 52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экосшивание*:
A4, B5: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
A3, B4: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)

Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 743 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

* Поддержка носителей крупного формата A3/B4 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО:

A3*: B4*: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)

Финишер-скрепокшиватель - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
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: 1 500 листов,
A6R: 250 листов
Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL,
ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²,
52-300 г/м² (нижний лоток)
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания (52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экосшивание*:
A4: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
A3: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)

Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 31 кг

* Поддержка носителей крупного формата A3 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО

A3*: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)

Финишер для буклетов - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепокшивателя - AB1)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м²)

Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов
стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется внутренний финишер - L1)

Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия (Не поддерживается для модели iR-ADV DX C5870i)

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (Не поддерживается для модели iR-ADV DX C5870i)

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
Контроллер на базе EFI-Fiery
Опции для контроллера на базе
EFI-Fiery

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Расходные материалы

(Требуется внутренний финишер - L1)
Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Требуется финишер-скрепокшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4

(Требуется финишер-скрепокшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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

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

Крышка принтера - M2
Устройство подачи разделителей - F1
Буферный блок - P1
Вспомогательный лоток - B1
Цифровая клавиатура - A2

SSD-накопитель 256 ГБ - A1
SSD-накопитель 1 ТБ - A1
Комплект для зеркалирования памяти - A1

Набор международных шрифтов PCL - A1

Комплект для печати штрихкодов - D1
imagePASS-R1
Лицензия Hot Folders
Fiery Compose
Fiery Impose
Fiery Impose and Compose

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

Факсимильная плата Super G3 - AX1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1
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.)*
Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)
* Только для финишера для буклетов

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020