

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

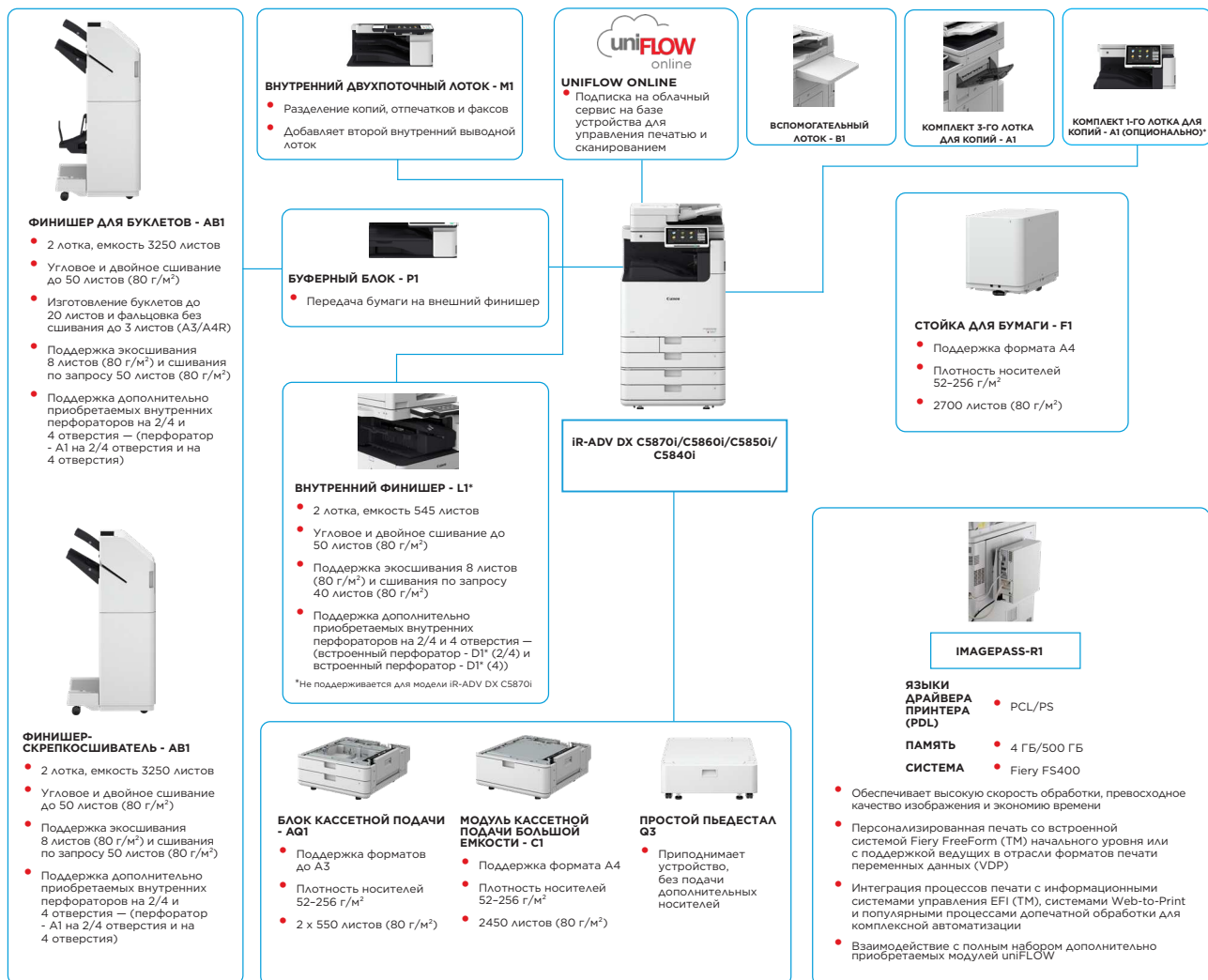


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 - С1 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, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, 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: A4, A5, A5R, A6R, B5 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: 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 Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Универсальный лоток: 52–300 г/м ² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м ² Двусторонняя печать: 52–256 г/м ² Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. 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). iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 620 x 722 x 937 мм iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепкошшиватель - АВ1 / финишер для буклетов - АВ1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении) iR-ADV DX C5870i: прибл. 108 кг, включая обычный тонер iR-ADV DX C5860i/C5850i: прибл. 105 кг, включая обычный тонер iR-ADV DX C5840i: прибл. 104 кг, включая обычный тонер
Поддерживаемые типы носителей	
Поддерживаемые форматы носителей	
Поддерживаемая плотность материалов для печати	
Время прогрева	
Габариты (Ш x Г x В)	
Место для установки (Ш x Г)	
Вес	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i: до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) 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)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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.

Шрифты

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 штриховодов* * Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL 6A * Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штриховодов - 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 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
Операционная система	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i: до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) 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	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. до 200 листов
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Допустимые оригиналы и плотность	Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ/цвет) * Допустима плотность А6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м ² .
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, B4, B5, 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	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	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	(Приобретается отдельно) 2 (вторая линия: опционально)	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		Стандарты	Сертификат Blue Angel
Максимальное число линий подключения	2 (вторая линия: опционально)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 58L C/M/Y
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Карtridge с тономом	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.
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Ресурс тонера (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/
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	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
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	Отслеживание и создание отчетов	* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
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) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Публикация документов	Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon Приобретается дополнительно на всех моделях
Резервное копирование в память	Да	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)	FullPageScan (встроенное) 1200 x 1200, 600 x 600
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	Название	Adobe PS3, PCL6
		Язык(-и) описания страниц	4 ГБ (1 x 4 ГБ)
		Память	500 ГБ SATA
		Жесткий диск	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
		Система	FS400
		ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Разрешение при печати (точек на дюйм)	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
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)	Язык(-и) описания страниц	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 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
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Память	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
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С Дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Жесткий диск	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
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	Частота процессора	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
	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	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
	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	Плотность бумаги: 52–300 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: прибл. 0,7 кг
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW [®]), безопасное получение данных (автоматическая передача/скачивание 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	Система	
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	Стойка для бумаги - F1	
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	ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	Комплект с лотком для копий 1 - A1
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	Внутренний двухпоточный лоток - M1	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%		
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 6 А		

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-скрепкошпигатель - 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-скрепкошпигателя - 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 бесскрепочно сшивания фальцованных листов столбой: 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

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

(Требуется внутренний финишер - L1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4

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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - L1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Устройства чтения карт памяти

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

ДРУГИЕ

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

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Безопасность данных

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

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати
Печать штрихкодов
Контроллер на базе EFI-Fiery
Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Набор международных шрифтов PCL - A1

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

Дополнительные системные компоненты

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

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AX1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

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

Расходные материалы

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