

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

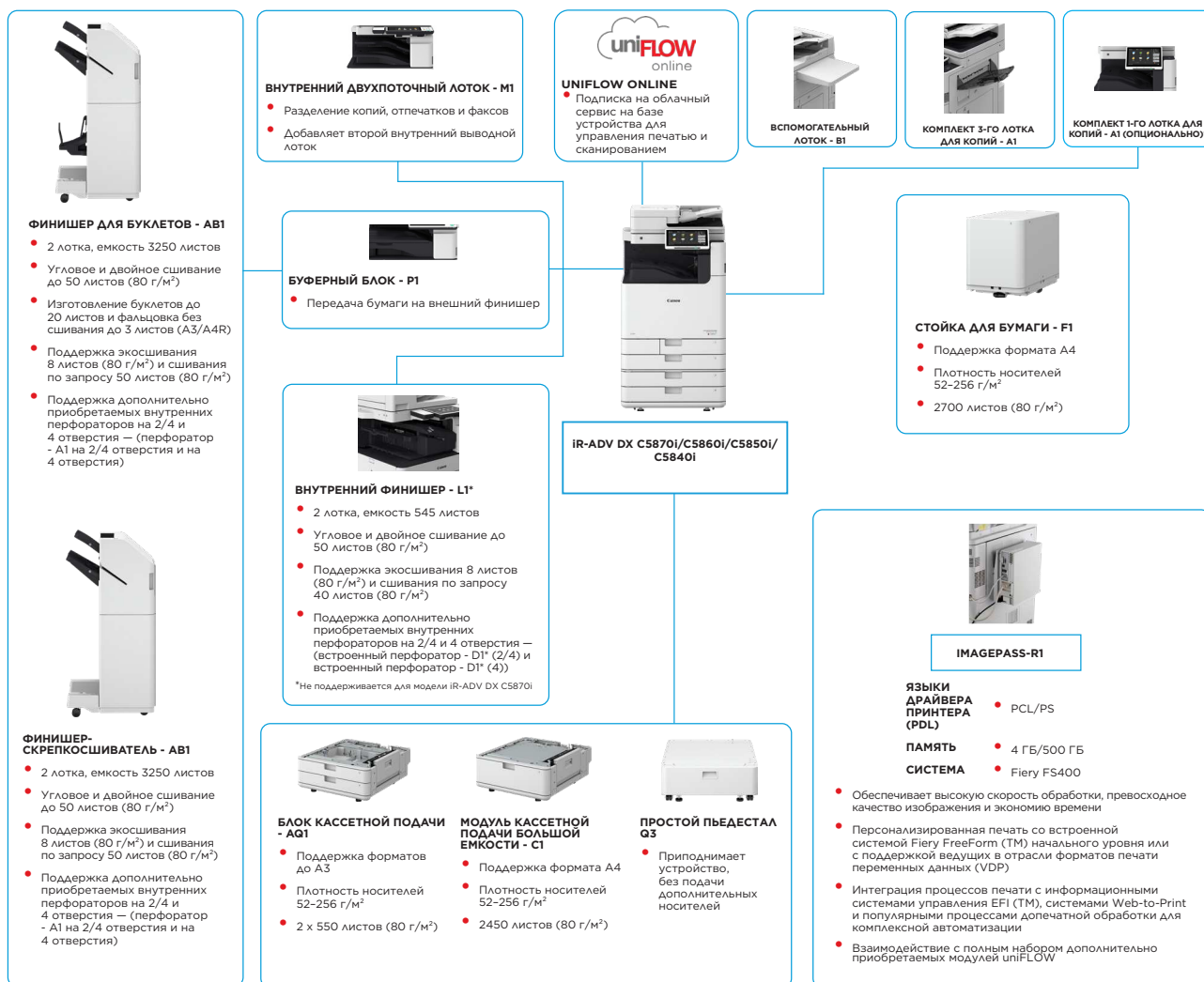


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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		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
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3	Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид, страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Операционная система	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: 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
Процессор	Процессор Dual Core 1.8 ГГц	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	Скорость копирования (ЧБ/цвет) * Только для 1-сторон.
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" (Угол наклона до 90°)		iR-ADV DX C5870i до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R)
Память	Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти		iR-ADV DX C5860i до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R)
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ, 1 ТБ		iR-ADV DX C5850i до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)
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		iR-ADV DX C5840i до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3), до 24 стр./мин (A4R)
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	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)	Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунда
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - AB1 или финишером для буклетов - AB1 и комплектом с лотком для копий 3 - A1)		iR-ADV DX C5860i Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунда
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки могут различаться в зависимости от подключенных опций.		iR-ADV DX C5850i Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунда
Поддерживаемые типы носителей	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).	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX C5840i Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунда
Поддерживаемые форматы носителей	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	Количество копий за цикл	600 x 600
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52–300 г/м² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м² Двусторонняя печать: 52–256 г/м²	Плотность копирования	До 999 копий
Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.	Увеличение	Автоматическая или ручная (9 уровней) Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Габариты (Ш x Г x В)	Выход из спящего режима: Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i) Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)	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
Место для установки (Ш x Г)	После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска) * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Вес	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 - AB1 / финишер для буклетов - AB1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)	Тип	До 200 листов
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i: 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	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Скорость печати (ЧБ/цвет)		Допустимые оригиналы и плотность	Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустима плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м².
Разрешение при печати (точек на дюйм)	iR-ADV DX C5870i до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C5860i до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C5850i до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R) iR-ADV DX C5840i до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3), до 24 стр./мин (A4R)	Поддерживаемые размеры материалов для печати	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)	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)
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft	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
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.	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	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)	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	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	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)	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	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.
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	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)	Отслеживание и создание отчетов	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	Инструменты удаленного управления	[*] Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Программное обеспечение для сканирования	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Скоростной набор	Макс. 200	Инструменты оптимизации	Network ScanGear
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов	Платформа	Canon Driver Configuration Tool
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Публикация документов	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
Резервное копирование в память	Да	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)	Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon
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	Приобретается дополнительно на всех моделях
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Язык(-и) описания страниц	imagePower - R1 (встроенное)
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)	Память	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	Жесткий диск	Adobe PS3, PCL6
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С Дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Частота процессора	4 ГБ (1 x 4 ГБ) 500 ГБ SATA
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	Система	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц) FS400
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		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
Аутентификация и Управление доступом (Требуется активация)	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа ¹ , 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 ¹ , 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) ¹ Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование»	Блок кассетной подачи - AQ1	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
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW ²), 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 ³ 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) ² Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	Устройство кассетной подачи повышенной емкости - C1	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
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	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
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 ⁴ ⁴ Сертификация будет доступна после запуска этой серии	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
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	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
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		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
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 C5870)

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 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 C5870)

(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 C5870)

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-скрепокшиватель - 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-скрепокшиватель - 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