

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

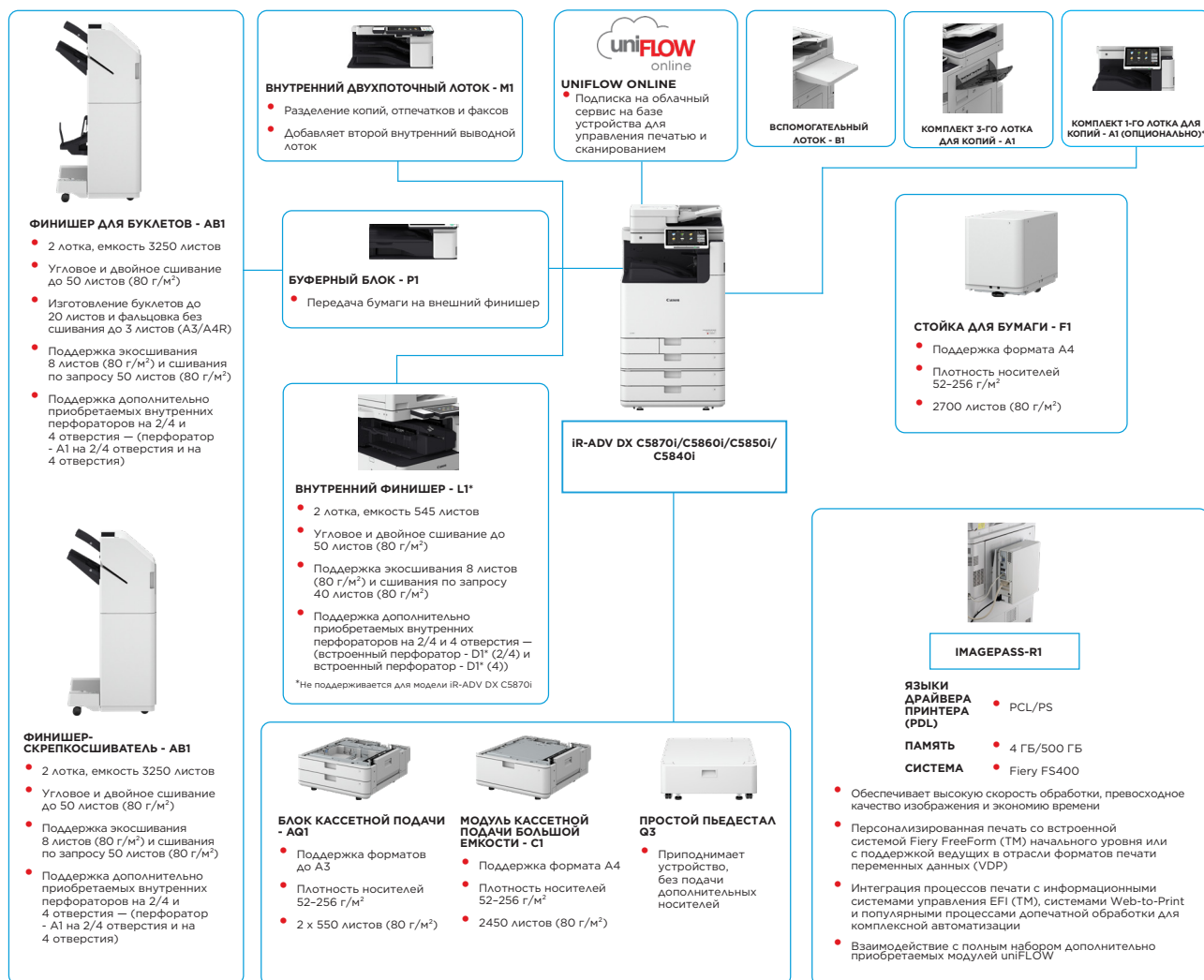


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



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-скрепоксшивателем - 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 подключаемых 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
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	
Средства финишной обработки	
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)	
* Только для 1-сторон.	

Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T <sup>†</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов <sup>†</sup> <sup>†</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL 6A <sup>†</sup> 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	
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)
* 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	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	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, 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

<b>Форматы файлов</b>	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	<b>Энергопотребление</b>	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 <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 53,4 Вт <sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,8 Вт <sup>2</sup> <sup>1</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
<b>Функции универсальной рассылки</b>	(Приобретается отдельно) 2 (вторая линия: опционально)	<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>		<b>Стандарты</b>	Сертификат Blue Angel
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2 (вторая линия: опционально)	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 58L C/M/Y
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Карtridge с тономом</b>	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.
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Ресурс тонера (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)</b>	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <a href="https://www.canon.ru/business/">https://www.canon.ru/business/</a>
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
<b>Формат отправки/получения</b>	Отправка: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> Отправляется как укороченный B4	<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт <a href="https://www.canon.ru/business/uniFLOWOnline">uniFLOW Online Express</a>
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)	<b>Инструменты удаленного управления</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200	<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов	<b>Инструменты оптимизации</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов	<b>Публикация документов</b>	Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon Приобретается дополнительно на всех моделях
<b>Резервное копирование в память</b>	Да	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)</b>	Full-Resolution (встроенное) 1200 x 1200, 600 x 600
<b>Функции факсимильной связи</b>	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	<b>Название</b>	Adobe PS3, PCL6
		<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	4 Гб (1 x 4 Гб) 500 Гб SATA Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц) FS400
		<b>Язык(-и) описания страниц</b>	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
		<b>Память</b>	Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг
		<b>Жесткий диск</b>	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг
		<b>Частота процессора</b>	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
		<b>Система</b>	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
		<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup>
		<b>Блок кассетной подачи - AQ1</b>	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ) 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
		<b>Устройство кассетной подачи повышенной емкости - C1</b>	Плотность бумаги: 52–300 г/м <sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: прибл. 0,7 кг
		<b>Стойка для бумаги - F1</b>	
<b>Сетевая безопасность</b>	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная LAN, проводная/проводная LAN), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от LAN, разделение USB-порта и LAN, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем	<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*</b>	Комплект с лотком для копий 1 - A1
<b>Безопасность устройства</b>	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 <sup>1</sup> <sup>1</sup> Сертификат будет доступен после запуска этой серии	<b>Внутренний двухпоточный лоток - M1</b>	
<b>Управление устройствами и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%		
<b>Источник питания</b>	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/м<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5: 100 листов  
A3, A4R, B4, B5R: 75 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов  
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов,  
A6R: 30 листов  
Конверт: 10 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания: (бумага 52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4, B5: 50 листов  
A4R: 40 листов  
A3, B4: 30 листов  
Экосшивание\*:  
A4, B5: 10 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 листа (82-105 г/м<sup>2</sup>)

Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)

## Финишер-скрепокшиватель - AB1

(Требуется буферный блок - P1)  
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов  
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листов,  
A6R: 250 листов  
Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 №10, DL,  
ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:  
Верхний лоток: 52-256 г/м<sup>2</sup>,  
52-300 г/м<sup>2</sup> (нижний лоток)  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4, B5: 50 листов  
A4R: 40 листов  
A3, B4: 30 листов  
Экосшивание\*:  
A4: 10 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)  
A3: 5 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
4 листа (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 листа (82-105 г/м<sup>2</sup>)

Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 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/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)

## 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/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м<sup>2</sup>)  
Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов столбой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>  
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