

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 ¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов ² ¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL 6A ² 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 обложка, 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 (А4, А5*, А5R, А6R), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R)
Память	Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти		iR-ADV DX C5860i до 60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R)
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ, 1 ТБ		iR-ADV DX C5850i до 50 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R), до 27 стр./мин (А3), до 30 стр./мин (А4R)
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 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)		Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунда
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)			iR-ADV DX C5860i Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунда
Средства финишной обработки		Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX C5850i Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунда
Поддерживаемые типы носителей		Количество копий за цикл	iR-ADV DX C5840i Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунда
Поддерживаемые форматы носителей		Плотность копирования	600 x 600
		Увеличение	До 999 копий 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%
		Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сорное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, 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, алименты, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
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	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. до 200 листов
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. Выход из спящего режима: Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i) Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)	Тип	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.
	После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска) * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	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
Габариты (Ш x Г x В)	iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 620 x 722 x 937 мм	Допустимые оригиналы и плотность	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)
Место для установки (Ш x Г)	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-скрепоксшиватель - АВ1 / финишер для буклетов - АВ1 с открытым выдвигаемым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)	Поддерживаемые размеры материалов для печати	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
Вес	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	Скорость сканирования (изоб./мин: ЧБ/цвет; А4)	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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)
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)	Характеристики сканирования методом Pull	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров) Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600 Файл: FTP(TCP/IP), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200	Метод сканирования	
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Характеристики сканирования методом Push	
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft	Назначение	
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.	Адресная книга	
		Разрешение при отправке (точек на дюйм)	
		Протокол связи	



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 шрифтованием, 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 (ТЕС*): 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	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*
Максимальное число линий подключения	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Скорость модема	MN, MR, MMR, JBIG	Картриджи с тонером	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*
Метод сжатия данных	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	Ресурс тонера (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	Режим ожидания iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Разрешение (точек на дюйм)	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	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Сертификат Blue Angel
Формат отправки/получения	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Отслеживание и создание отчетов	Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 58L C/M/Y 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	Макс. 200	Инструменты удаленного управления	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт https://www.canon.ru/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Скоростной набор	Макс. 199 наборов	Программное обеспечение для сканирования	[*] Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Групповой набор/адресаты	Макс. 256 адресов	Инструменты оптимизации	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Последовательная передача	Да	Платформа	Canon Driver Configuration Tool Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
Резервное копирование в память	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	Публикация документов	Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon Приобретается дополнительно на всех моделях
Функции факсимильной связи		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY (ВСТРОЕННЫЙ)	imagePASS - R1 (встроенное) 1200 x 1200, 600 x 600
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Название	Adobe PS3, PCL6
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)	Разрешение при печати (точек на дюйм)	4 ГБ (1 x 4 ГБ) 500 ГБ SATA Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц) FS400
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Язык(-и) описания страниц	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
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С Дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Память	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
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	Жесткий диск	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
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Частота процессора	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
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 по ID подразделения и PIN-коду (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 отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
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	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	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
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	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
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	Стойка для бумаги - F1	Плотность бумаги: 52–300 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: прибл. 0,7 кг
Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности	ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Комплект с лотком для копий 1- A1	
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 6 А	Внутренний двухпоточный лоток - M1	
Источник питания			

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-скрепкошпатель - 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-скрепкошпателя - 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 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)

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (Не поддерживается для модели iR-ADV DX C5870)

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

(Требуется финишер-скрепкошпатель - 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

(Требуется финишер-скрепкошпатель - 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

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, iMCARD 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



АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020

