

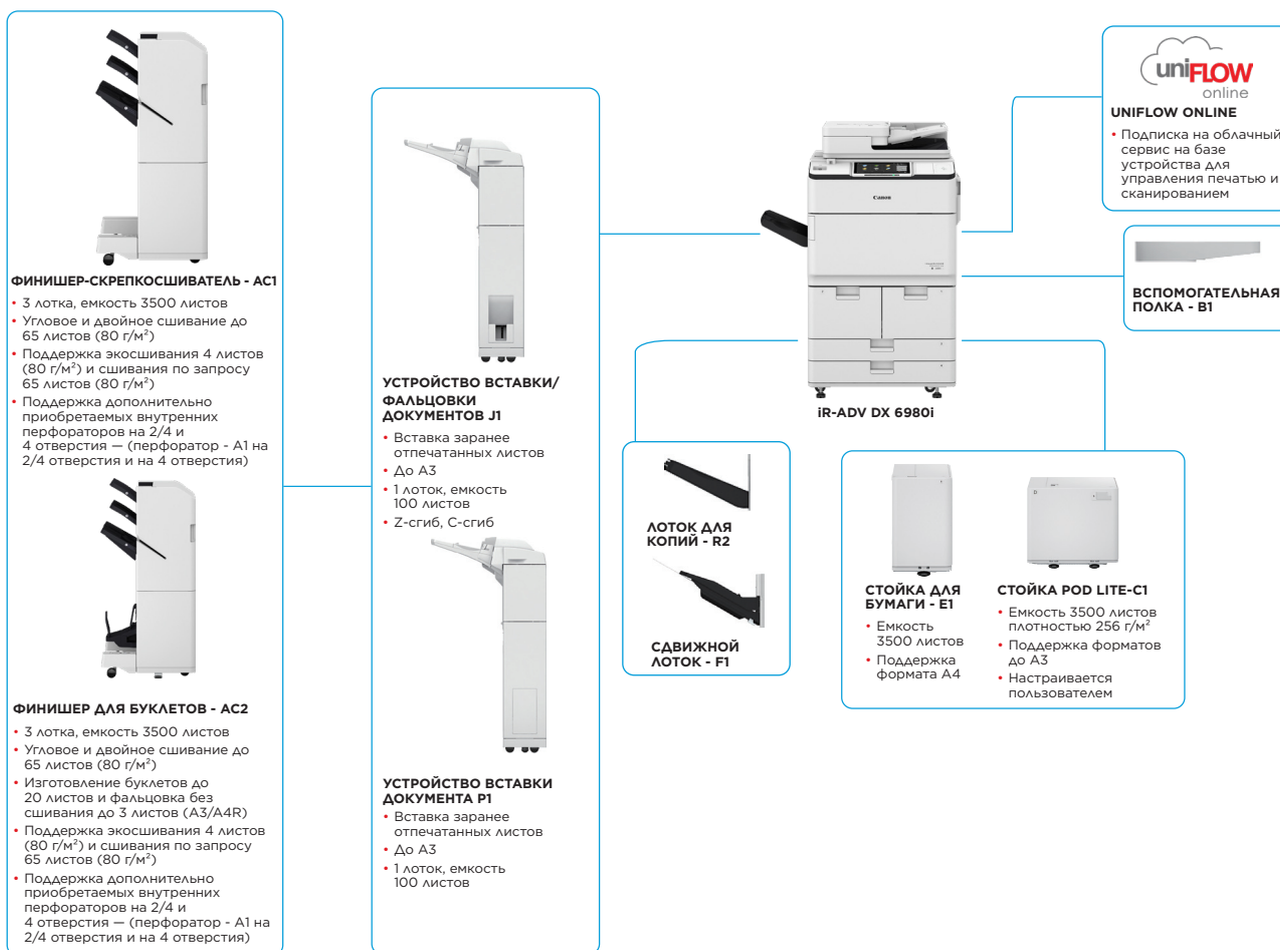
# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

ПОВЫСЬТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА  
С ПОМОЩЬЮ МОНОХРОМНОГО МФУ  
ФОРМАТА А3, ОПТИМИЗИРУЮЩЕГО  
РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС БЛАГОДАРЯ  
АВТОМАТИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАКУ



Canon Europe Ltd.  
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

## 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 (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки IR ADVANCE DX.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса*
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 4,0 ГБ оперативной памяти
Хранение данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ Приобретаются дополнительно
Зеркалирование данных на жестком диске	
Интерфейсы подключения	Сетевые Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опционально: беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) 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

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 4200 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов x1 2 кассеты емкостью 550 листов каждая 2 стойки для бумаги емкостью 1500 листов каждая Максимум: 7700 листов (со стойкой для бумаги - E1 или стойкой POD Lite-C1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 3500 листов (с финишером-скрепокосивателем - AC1 или финишером для буклетов - AC2)
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-сгиб, C-сгиб

Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, копируемая Стойки для бумаги (правая/левая): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц* * Требуется устройство подачи разделителей - В1.
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5 <sup>1</sup> , А5R, А6R <sup>2</sup> , В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 297,0 x 487,7 мм Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 297,0 x 487,7 мм * Поддерживаемая плотность носителей: от 64 г/м <sup>2</sup> * Поддерживаемая плотность носителей: от 91 г/м <sup>2</sup>

Поддерживаемые размеры материалов для печати	Стойки для бумаги (правая/левая): Стандартный формат: А4, В5 Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297 x 487,7 мм
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-256 г/м <sup>2</sup> Стойка для бумаги (правая/левая): 52-220 г/м <sup>2</sup> Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52-220 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup>

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 При выходе из спящего режима: не более 30 сек. После включения питания: не более 30 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	670 x 770 x 1185 мм * С дополнительно приобретаемой вертикальной панелью управления: 1170 x 770 x 1252 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 1533 x 1353 мм (с открытым универсальным лотком/верхней правой крышкой + открытой передней крышкой + оригиналодержателем) Максимальная конфигурация: 2436 x 1353 мм (со стойкой POD Lite-C1 + устройством вставки/фальцовки документов - J1 + финишером-скрепокосивателем - AC1 / финишером для буклетов - AC2 + открытой передней крышкой основного устройства)

Вес	Прибл. 219 кг <sup>1</sup> Прибл. 223 кг <sup>2</sup> <sup>1</sup> Включая устройство АПД, плоский сенсорный экран и емкость с тонером. <sup>2</sup> Включая устройство АПД, дополнительно приобретаемый вертикальный сенсорный экран и емкость с тонером.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	До 80 стр./мин (А4), до 40 стр./мин (А3), до 58 стр./мин (А4R), до 35 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe®PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально) Набор программного обеспечения и решения на базе платформ 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 PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT /J/K/S/T <sup>1</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов <sup>2</sup> <sup>1</sup> Требуется приобретаемый дополнительный набор международных шрифтов PCL - А1. <sup>2</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 обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Операционная система	UFR II: Windows <sup>®</sup> 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PCL: Windows <sup>®</sup> 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PS: Windows <sup>®</sup> 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше) PPD: Windows <sup>®</sup> 10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Скорость копирования	До 80 стр./мин (А4), до 40 стр./мин (А3), до 58 стр./мин (А4R), до 35 стр./мин (А5R)
Время вывода первой копии (А4)	Прибл. не более 3,1 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 9999 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 прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное 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 отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, 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/м <sup>2</sup> )	до 200 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м <sup>2</sup> Двустороннее сканирование: 38-220 г/м <sup>2</sup> * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м <sup>2</sup> .
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Макс. размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, 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	Colour Network ScanGear2. Для TWIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows <sup>®</sup> 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 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), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра 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)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

<b>Функции универсальной рассылки</b>	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. 2400 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 1290 Вт <sup>1</sup> Режим ожидания: прибл. 256 Вт <sup>1</sup> Спящий режим: прибл. 0,9 Вт <sup>2</sup>  <sup>1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве <sup>2</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>		<b>Обычное потребление энергии (ТЕС)*</b>	1,56 кВт·ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2	<b>Уровень шума</b>	<b>Уровень звуковой мощности (LWA, м)</b> Активный режим (1-сторон.) 72 дБ, Kv 3 дБ *Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		<b>Звуковое давление (LpAm)</b> Положение наблюдателя: Активный режим (одностороннее): 57 дБ* В режиме ожидания: 33 дБ* *Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>Чёрный тонер C-EXV 36</b> 56 000 стр.
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	<b>Тонер-картридж</b>	
<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, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Отправляется как A4 <sup>2</sup> Отправляется как укороченный B4	<b>Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	<b>Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <a href="https://www.canon.ru/business/">https://www.canon.ru/business/</a></b>
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200	<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	<b>Universal Login Manager (ULM)</b> <b><a href="#">uniFLOW Online Express*</a></b> *Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров	<b>Инструменты удаленного управления</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов	<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
<b>Резервное копирование в память</b>	Да	<b>Инструменты оптимизации</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF (приобретается отдельно)
<b>Функции факсимильной связи</b>	Имя отправителя (ТТ), 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>Администрирование документов</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>		<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)	<b>Стойка для бумаги - E1</b>	Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 34 кг
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КЛИЕНТСКИЕ ПК: WINDOWS* 10/11 ЧИСЛО СОВМЕСТНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ (МАКС.): SMB: 64, WEBDAV: 3  Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	<b>Стойка POD Lite - C1</b>	Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 487,7 мм Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Источник питания: 220–240 В, 50/60 Гц, 1,2 А Габариты (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 68 кг  * Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
<b>Доступно дополнительное пространство место на диске</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, 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	<b>Параметры вывода*</b>	Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м <sup>2</sup> ) Габариты (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм
<b>Функции дополнительного хранилища</b>	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)	<b>Лоток для копий - R2</b>	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> ): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов A3, A4R, B4, B5R: 125 листов Средний лоток: аналогично верхнему лотку Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов A6R: 250 листов Плотность бумаги: 52–256 г/м <sup>2</sup> Позиция сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 65 листов (52–90 г/м <sup>2</sup> ) A3, A4R, B4: 40 листов (52–90 г/м <sup>2</sup> ) Экосивание: A3, A4 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: 65 листов Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках) Вес: прибл. 36 кг
<b>Функции обеспечения безопасности</b>	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)	<b>Финишер-скрепоксшиватель - AC1</b>	(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - AC1.) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 195,0 x 270,0 мм до 297,0 x 431,8 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м <sup>2</sup> ) (включая 1 лист обложки до 256 г/м <sup>2</sup> ) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов столпой: 3 листа (52–105 г/м <sup>2</sup> ) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках) Вес: прибл. 60 кг
<b>Защита документов</b>	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW <sup>®</sup> ), безопасное получение данных (автоматическая передераскация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность VOX (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) <sup>1</sup> Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	<b>Финишер для буклетов - AC2</b>	
<b>Сетевая безопасность</b>	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)		
<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-2/140-3 <sup>1</sup> ), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), сертификация на соответствие общим критериям IEEE2600.2 <sup>1</sup> ожидается подтверждение		
<b>Управление устройством и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °С Относительная влажность: 20–80%		
<b>Источник питания</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 10 А		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## ПЕРФОРАТОР - A1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)  
Два или четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Четыре отверстия — A3, A4  
Источник питания: от финишера

## Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)  
Четыре отверстия  
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Источник питания: от финишера

## Устройство вставки документов - P1

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)  
Количество лотков: 1  
Емкость лотков: 100 листов (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>)  
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, документная, фирменный бланк, для таблиц  
Допустимые форматы бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Допустимая плотность бумаги: 60-256 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А  
Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)  
Вес: прибл. 40 кг

## Устройство вставки/ фальцовки документов - J1

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2)  
Количество лотков: 1  
Поддерживаемые виды фальцовки: Z-фальцовка, С-фальцовка  
Допустимый тип бумаги:  
Блок вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, документная, фирменный бланк, для таблиц  
Z-фальцовка / С-фальцовка: тонкая, обычная, переработанная, цветная  
Допустимые форматы бумаги:  
Устройство вставки: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Z-фальцовка: A3, A4R, B4  
С-фальцовка: A4R  
Допустимая плотность бумаги:  
Устройство вставки: 60-256 г/м<sup>2</sup>  
Z-фальцовка / С-фальцовка: 60-105 г/м<sup>2</sup>  
Емкость вывода (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup>):  
Вставка: 100 листов  
Z-сгиб\*: A3, B4: 30 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 10 листов  
С-сгиб: A4R: 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
\* Вывод Z-фальцовки на финишер-скрепкосшиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2  
Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А  
Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов)  
Вес: прибл. 76 кг

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus)  
Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.  
Картридер - F1  
Комплект устройства чтения для копирования - A5

### Прочее

Вспомогательная полка - B1  
Комплект устройства подачи разделителей - B1  
Сдвижной лоток - F1  
Цифровая клавиатура - A2  
Комплект финишера-стаккивателя - A1

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Защита данных

250 ГБ SSD - A1 (с комплектом для зеркалирования памяти - A1)  
SSD-накопитель 1 ТБ - A1  
Комплект для зеркалирования памяти - A1

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

### Дополнительные компоненты Печати

Набор международных шрифтов PCL - A1  
Комплект принтера PS - BC1

### Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

### Дополнительные системные компоненты

Комплект последовательного интерфейса - K3  
Комплект интерфейса для контроля копирования - A1  
Плата для беспроводного подключения к локальной сети - G1

### Дополнительные компоненты для факса

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 звукового сопровождения - G1  
Комплект голосового управления - D1

### Картридж со скрепками

Картридж со скрепками - X1  
Картридж со скрепками - Y1

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2023