

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

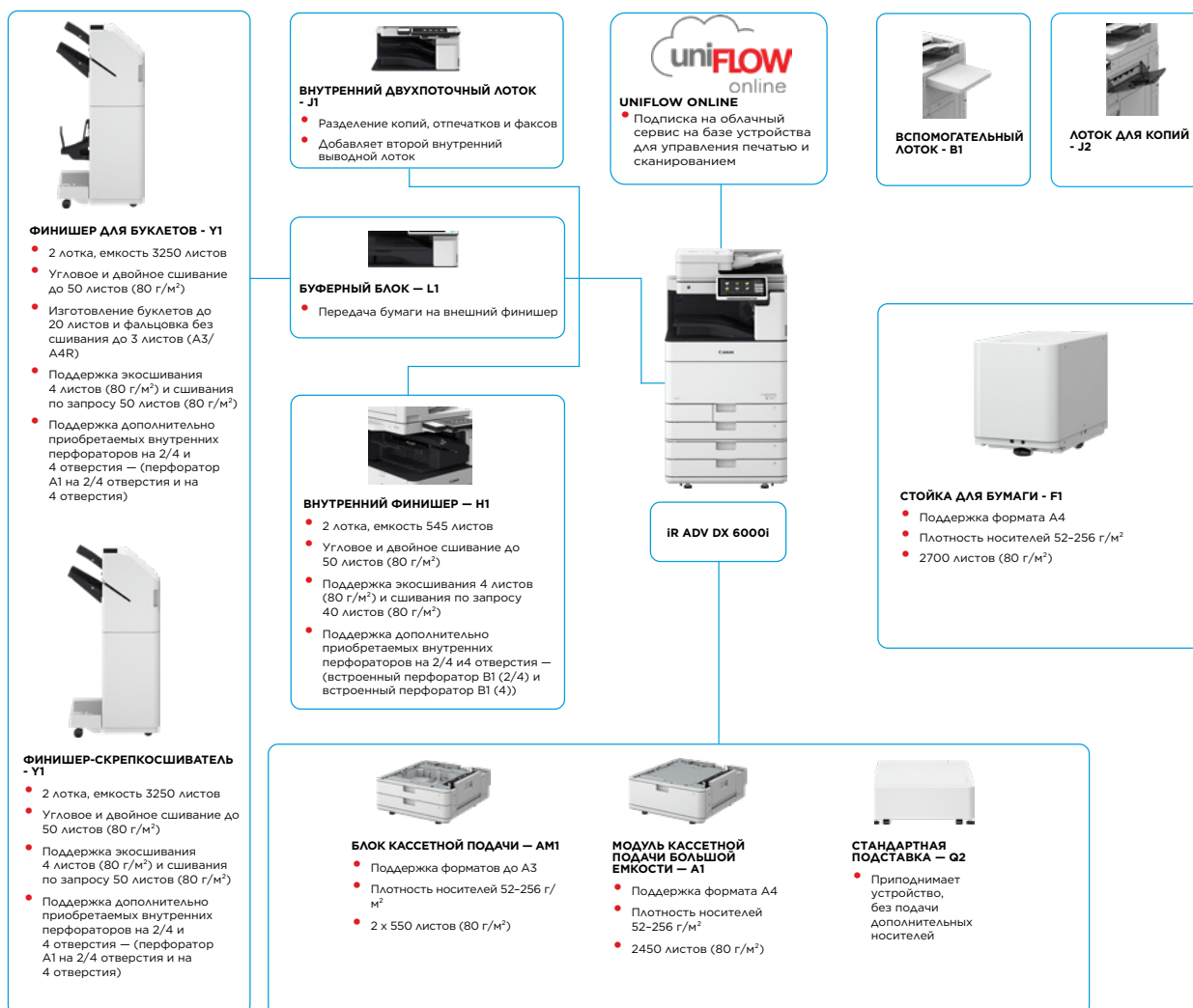
## ПОВЫСЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО МАКСИМУМА С ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕЧАТЬЮ ДОКУМЕНТОВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МОНОХРОМНЫХ МФУ ФОРМАТА А3 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line



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.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

<b>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО</b>		<b>Шрифты</b>	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 - A1. **Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
<b>Тип изделия</b>	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3	<b>Функции печати</b>	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
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	<b>Операционная система</b>	URL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или выше) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или выше) PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или выше) Программа McAfee Embedded Control
<b>Процессор</b>	Процессор Dual Core 1,75 ГГц		По состоянию на февраль 2020 года
<b>Панель управления</b>	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ</b>	
<b>Память</b>	Стандарт: 4,0 ГБ оперативной памяти	<b>Скорость копирования (черно-белый режим)</b>	iR ADV DX 6000i До 60 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R)
<b>Жесткий диск</b>	Стандарт*: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ) Опционально: 250 ГБ, 1 ТВ * Возможно использование другого исходного жесткого диска.	<b>Время вывода первой копии (А4; ЧБ)</b>	iR ADV DX 6000i: Прибл. 2,9 секунды или менее
<b>Зеркалирование данных на жестком диске</b>	Приобретаются дополнительно	<b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600
<b>Интерфейсы подключения</b>	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (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	<b>Количество копий за цикл</b>	До 9999 копий
<b>Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)</b>	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты емкостью 550 листов каждая, Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - А1 и стойкой для бумаги - F1)	<b>Плотность копирования</b>	Автоматическая или ручная (9 уровней)
<b>Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)</b>	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксцивателем - Y1 или финишером для буклетов - Y1 и лотком для копий - J2)	<b>Увеличение</b>	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Средства финишной обработки</b>	Стандартные: разбор, группирование С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу	<b>Характеристики копирования</b>	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
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, 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).	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
<b>Поддерживаемые форматы носителей</b>	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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 98,4 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, DL, ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5	<b>Тип</b>	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
<b>Поддерживаемая плотность материалов для печати</b>	Универсальный лоток: 52-300 г/м² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м² Двусторонняя печать: 52-220 г/м²	<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	До 200 листов
<b>Время прогрева</b>	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с сенсорного дисплея. При выходе из спящего режима: не более 10 сек. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).	<b>Допустимые оригиналы и плотность</b>	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	iR ADV DX 6000i: 620 x 722 x 937 мм	<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	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
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	iR ADV DX 6000i: Базовая конфигурация: 1083 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком + выдвинутый отсек для бумаги - F1 + кассеты выдвинуты)	<b>Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)</b>	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)
<b>Вес</b>	Прибл. 127 кг, включая тонер	<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b>		<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Color Network ScanGear2, для TWAIN и WIA
<b>Скорость печати (ЧБ)</b>	iR ADV DX 6000i 60 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 36 стр./мин (А4R), 60/5 стр./мин (А5R), 60/5 стр./мин (А6R)	<b>Метод сканирования</b>	Поддерживаемые ОС: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 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)
<b>Разрешение при печати (точек на дюйм)</b>	600 x 600, 1200 x 1200	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>	
<b>Языки описания страниц</b>	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript®3™	<b>Назначение</b>	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
<b>Прямая печать</b>	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS	<b>Адресная книга</b>	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online 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.	<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
		<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

<b>Форматы файлов</b>	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (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)	<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на жестком диске (шифрование данных на жестком диске (соответствие FIPS140-2), удаление данных на жестком диске при перезаписи, блокировка жесткого диска), стандартная инициализация жесткого диска, Trusted Platform Module (TPM), функция скорости журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), соответствие IEEE2600.2 (сертификация на соответствие общим критериям) (подлежит оценке)
<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>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>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>	(Приобретается отдельно)	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>Максимальное число линий подключения</b>	2 (вторая линия: опционально)	<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Источник питания</b>	220-240 В, 50/60 Гц, 6 А
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1800 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 965 Вт <sup>1)</sup> Режим ожидания: прибл. 54,5 Вт <sup>1)</sup> Спящий режим: прибл. 0,8 Вт <sup>2)</sup>
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	* Референсное значение: измерено на одном устройстве ** Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
<b>Формат отправки/получения</b>	Отправка: A3, A4, A4R, A5 <sup>1)</sup> , A5R <sup>1)</sup> , B4, B5 <sup>1)</sup> , B5R <sup>1)</sup> Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	Обычное потребление энергии (TEC)*: 0,82 кВт·ч
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)	<b>Карtridge с тонером</b>	* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200	<b>Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)</b>	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR ADV DX 6000i: 6,6 Б*, Kv 0,3 Б*
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 наборов	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее): 53 дБ* Режим ожидания: 25 дБ*
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресов	<b>Отслеживание и создание отчетов</b>	* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<b>Резервное копирование в память</b>	Да	<b>Инструменты удаленного управления</b>	Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее): 53 дБ* Режим ожидания: 25 дБ*
<b>Функция 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>Программное обеспечение для сканирования</b>	* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>		<b>Платформа</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>Администрирование документов</b>	
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства</b>	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	<b>Блок кассетной подачи — АМ1</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 182,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52-256 г/м <sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 620 x 700 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22,5 кг
<b>Функции дополнительного пространства:</b>	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	<b>Модуль кассетной подачи большой емкости — А1</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> Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 620 x 700 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 30,0 кг
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		<b>Стойка для бумаги - F1</b>	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная, документная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52-256 г/м <sup>2</sup> Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
<b>Аутентификация и Управление доступом</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 ИД 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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)		
<b>Защита документов</b>	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW <sup>1)</sup> ), безопасное получение данных (автоматическая переадресация 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, двусторонний 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>Сетевая безопасность</b>	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		

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

## ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

### Внутреннее двухлотковое устройство - J1

\* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

Емкость лотка (80 г/м<sup>2</sup>)  
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов  
Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов  
Плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (Ш x Г x В): 420 x 407 x 76 мм  
Вес: прибл. 0,7 кг

### Лоток для копий - J2

Емкость (80 г/м<sup>2</sup>): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 листов  
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 - H1

Емкость лотка (80 г/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 листов  
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 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:

A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

A3, A4R, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

Экосшивание:

A3, A4, B4, B5: 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>)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 585 x 525 x 225 мм (при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 8,6 кг

### Финишер-скрепкошпигатель - Y1

(Требуется буферный блок - L1)

Емкость лотка (80 г/м<sup>2</sup>):

Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов

Нижний лоток\*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листов  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листов,  
A6R: 250 листов

Конверт: 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:

A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

A3, A4R, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

Экосшивание:

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: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм

(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 31 кг

### Финишер для буклетов - Y1

(Требуется буферный блок - L1)

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпигателя - Y1.)

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 бесскрепочно сшивания фальцованных листов

стопкой: до 3 листов (52-105 г/м<sup>2</sup>)

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм

(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

### Внутренний перфоратор — В1 на 2/4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - H1)  
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  
Источник питания: от финишера

### Внутренний перфоратор — В1 на 4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - H1)  
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  
Источник питания: от финишера

### Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - Y1 или финишер для буклетов - Y1)  
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  
Источник питания: от финишера

### Перфоратор - А1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - Y1 или финишер для буклетов - Y1)  
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  
Источник питания: от финишера

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.  
Устройство чтения для копирования - F1  
Комплект устройства чтения для копирования - B7

## ДРУГИЕ

Устройство подачи разделителей - F1  
Вспомогательный лоток - B1  
Буферный блок - L1  
Цифровая клавиатура - A1

## СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Безопасность данных

Комплект для зеркалирования данных на жестком диске - J1  
Жесткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ - N1  
Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА

### Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1  
Комплект принтера PS - BС1

### Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

### Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1  
Комплект последовательного интерфейса - K3  
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A2  
Комплект NFC - E1

### Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AS1  
Вторая факсимильная плата Super G3 - AS1  
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

Скрепка - P1  
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., 2020