

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## ЭВОЛЮЦИЯ ВАШЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕЧАТИ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ И БЫСТРЫМИ МОНОХРОМНЫМИ МФУ ФОРМАТА А4



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



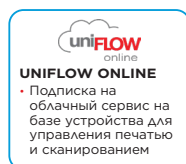
### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Выбор параметров подачи бумаги\*



iR-ADV 527i/617i/717i

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ БЕЗ  
ФИНИШЕРА



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ СО  
ВСТРОЕННЫМ ФИНИШЕРОМ

**СТАНДАРТНЫЙ КАСЕТНЫЙ МОДУЛЬ - AG1**

- Плотность носителей 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

**МОДУЛЬ КАСЕТЫ ДЛЯ КОНВЕРТОВ - A1**

- Формат конверта: COM10 (№10), Monarch, DL, ISO-C5
- Плотность носителей 80-100 г/м<sup>2</sup>
- 75 листов (конверт)

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАСЕТОЙ (ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

**МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ - D1**

- Плотность носителей 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 2650 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

**СТАНДАРТНЫЙ КАСЕТНЫЙ МОДУЛЬ - A1**

- Плотность носителей 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

**СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - W2**

НАПОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАСЕТЫ)

**СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - X2**

- Для использования с 3 (тип I) или 2 (тип iZ) дополнительными модулями кассетной подачи - AG1

\*Для подачи бумаги можно использовать до трех дополнительных кассет для моделей без финишера (серия i) и до двух дополнительных кассет для моделей с финишером (серия iZ)

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

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

### ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и факс (дополнительно)
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 3 Гб оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт: 320 Гб (свободное место на диске: 250 Гб) * Возможно использование другого исходного жесткого диска.
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 x 2 (хост), USB 3.0 x 1 (хост), USB 2.0 x 1 (устройство)  
Опционально: интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 650 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов 1 кассета для бумаги емкостью 550 листов Максимум: 3300 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - D1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартная модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 листов Модель с финишером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 листов

Средства финишной обработки	Стандартная модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): разбор, группирование Модель с финишером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): разбор, группирование, смещение*, сшивание *доступно с верхним лотком
-----------------------------	--

Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, для документов, конверт Кассета для бумаги: Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная
-------------------------------	---

Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Кассета для бумаги: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,0 мм
----------------------------------	--

Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 60-199 г/м <sup>2</sup> Кассета для бумаги: 60-135 г/м <sup>2</sup> Двусторон.: 60-120 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 10 сек. После включения питания: не более 10 сек.* *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
----------------	---

Габариты (Ш x Г x В)	Стандартная модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 мм Модель с финишером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 мм
----------------------	---

Место для установки (Ш x Г)	Стандартная модель/модель с финишером: 1052 x 823 мм (с открытой левой дверцей CRG + открытой правой дверцей + открытой кассетой)
-----------------------------	---

Вес	Стандартная модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): прибл. 37 кг, включая тонер Модель с финишером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): прибл. 46 кг, включая тонер
-----	--

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 стр./мин (А4), 113 стр./мин (А5), 40 стр./мин (А5R, А6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 стр./мин (А4), 99 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 стр./мин (А4), 80 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6) * 1 сторона
Разрешение при печати (точек на дюйм)	От 600 x 600 до 1200 x 1200 (эквивалент)
Скорость двусторонней печати (А4/LTR)	717i/717iZ: 58/62 изобр./мин 617i/617iZ: 50/53 изобр./мин 527i/527iZ: 50/53 изобр./мин

Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® <sup>EM</sup>
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online 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	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono VT J/K/S/T <sup>11</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов <sup>12</sup> *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
--------	---

Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
----------------	--

Операционная система	UFR II: 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 По состоянию на февраль 2020
----------------------	---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 стр./мин (А4), 113 стр./мин (А5), 40 стр./мин (А5R, А6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 стр./мин (А4), 99 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 стр./мин (А4), 80 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6) *1 сторона
-----------------------	--

Время вывода первой копии (А4)	прибл. не более 5 секунд
--------------------------------	--------------------------

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, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, резервирование копии, пробное копирование
----------------------------	---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный 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> )	100 листов
---	------------

Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 42-128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м <sup>2</sup> (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м <sup>2</sup> (цвет) Примечание: Визитные карточки: 80-220 г/м <sup>2</sup> Оригинал с шириной меньше формата А6: 50-128 г/м <sup>2</sup>
----------------------------------	---

Поддерживаемые форматы носителей	Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Визитные карточки: от 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм
----------------------------------	---

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; А4)	Отправка (300 x 300 т./д.): до 95/190 при выключенном автоматическом выборе цвета: Одностороннее сканирование: 95 Двустороннее сканирование: 190 Автоматический выбор цвета включен: Одностороннее сканирование: 50 Двустороннее сканирование: 100 Копирование (600 x 600 т./д.; только ЧБ): Одностороннее сканирование: 95 Двустороннее сканирование: 140
---	---

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: до 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) до 600 x 600 Сканирование для факса: до 600 x 600
---	---

Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 По состоянию на февраль 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)
--------------------	---



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Дополнительно: факс 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), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, 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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	(Приобретается отдельно) 1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки/получения	A4, A5*, A6* и B5* / A4, A5, B5 *Отправлено как A4
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов
Последовательная передача	Макс. 256 адресов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТІ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 прибл. 16 ГБ
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	
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

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа	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)
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW**), 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, 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) *1 Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

## Сетевая безопасность

TLS 1.3, FTPS, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

## Безопасность электростоя

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 скрывания 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)

## Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности, администрирование устройства и администрирование безопасности, пароли

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C  
Относительная влажность: 20–80%  
220–240 В, 50/60 Гц, 4,8 А

### Источник питания

Максимум: прибл. 1500 Вт  
Копирование (с непрерывным сканированием DADF):  
iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 Вт\*1  
iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 Вт\*1  
iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 Вт\*1

### Энергопотребление

Сетевая печать:  
iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 Вт\*1  
iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 Вт\*1  
iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 Вт\*1  
Режим ожидания: прибл. 28,92 Вт\*1

Спящий режим: прибл. 1,0 Вт\*2  
\*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве  
\*2 Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт доступен не при любых условиях.

## Уровень шума

Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС)\*  
iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 кВт·ч  
iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 кВт·ч  
iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 кВт·ч  
\*Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

## Уровень звуковой мощности (LWA, м)\*

Активный режим (одностороннее)  
iR-ADV DX 717iZ/717i: 7,0 Б, Кв 0,3 Б / 6,9 Б, Кв 0,3 Б  
iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 Б, Кв 0,3 Б / 6,8 Б, Кв 0,3 Б  
iR-ADV DX 527iZ/527i: 6,8 Б, Кв 0,3 Б / 6,7 Б, Кв 0,3 Б  
\*Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

## Звуковое давление (LpAm)\*\*

Положение наблюдателя:  
Активный режим (ЧБ) (одностороннее):  
iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 дБ  
iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 дБ  
iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 дБ

Режим ожидания  
iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 дБ  
iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 дБ

\*Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

## Стандарты

Сертификат Blue Angel

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Картриджи с тонером

Т03 Черный

### Ресурс тонера

Черный: 51 500 страниц  
Ресурс картриджа с тонером в соответствии с ISO/IEC 19752.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

### Отслеживание и создание отчетов

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт  
<https://www.canon.ru/business/>

Universal Login Manager (ULM)  
uniFLOW Online Express\*

\* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт  
[uniFLOW Online Express](https://www.canon.ru/business/uniFLOW-Online-Express)  
[uniFLOW Online](https://www.canon.ru/business/uniFLOW-Online)

### Инструменты удаленного управления

iW Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System

### Программное обеспечение для сканирования

Network ScanGear

### Платформа

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

### Публикация документов

KoFax PowerPDF (опционально)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

### ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Кассетный модуль - AG1

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (ШxГxВ): 484 x 450 x 127 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 7 кг

Модуль кассеты для конвертов - A1

Емкость: 75 конвертов  
Формат конверта: COM10 (№10), Monarch, DL, ISO-C5  
Плотность бумаги: 80-100 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (ШxГxВ): 484 x 450 x 127 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 7 кг

Устройство кассетной подачи - AR1

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (ШxГxВ): 642 x 456 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 19 кг

Модуль кассетной подачи большой емкости - D1

Верхняя кассета:  
Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60-135 г/м<sup>2</sup>

Нижняя кассета:  
Ресурс бумаги: 2100 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, предварительно перфорированная  
Формат бумаги: A4  
Плотность бумаги: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Источник питания: от основного устройства  
Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 27 кг

### ФУНКЦИИ ВЫВОДА\*

Модель с финишером (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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

Емкость лотка (80 г/м<sup>2</sup>):  
Верхний лоток: A4, A5R, B5: 400 листов  
Нижний лоток: A4, A5R, B5: 100 листов  
Выводной лоток основного устройства:  
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, прозрачная пленка\*, конверт\*  
\*Только для выводного лотка основного устройства  
Плотность сшиваемой бумаги: 60-120 г/м<sup>2</sup>  
Позиция сшивания: угловое  
Формат бумаги для сшивания: A4, пользовательский формат (210,0 x 279,4 мм - 216,0 x 355,6 мм)  
Ресурс сшивания: 30 листов (60-90 г/м<sup>2</sup>), 20 листов (91-120 г/м<sup>2</sup>)

### 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 B5

### СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

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

Аксессуары FAX

Факсимильная плата Super G3 - AY1  
Комплект для дистанционного приема - A1  
Комплект для расширения IP-факса - B1

### ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1

Расходные материалы

Скрепка - P1

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2020