



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

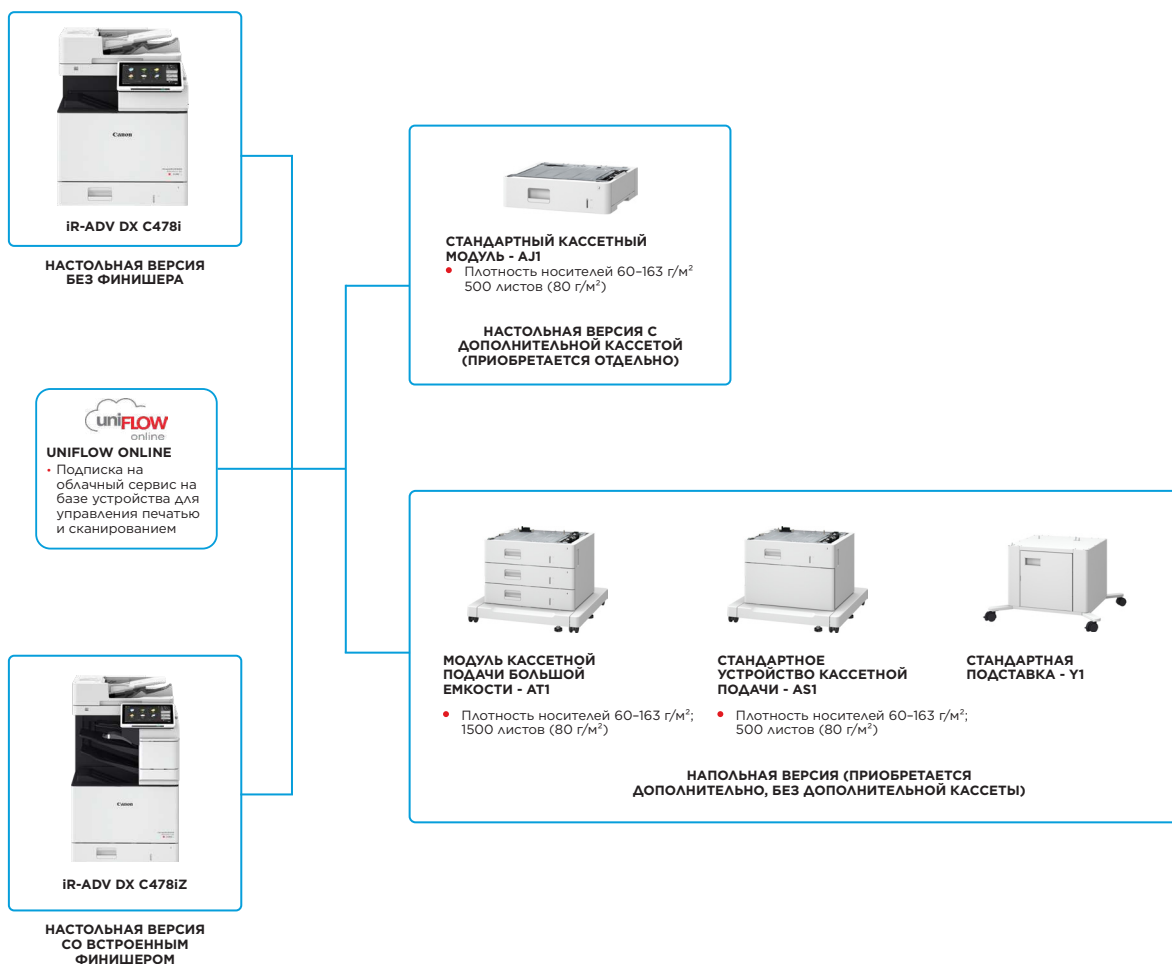


New to the Line

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4 ДЛЯ БЫСТРОЙ И ГИБКОЙ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Выбор параметров подачи бумаги\*



\* Доступны дополнительные устройства подачи бумаги: до двух дополнительных кассет для моделей с финишером и без финишера.

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 C478

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное МФУ формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 4,0 ГБ оперативной памяти
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ
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) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Опционально: интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 600 листов Универсальный лоток емкостью 500 листов 1 кассета для бумаги емкостью 500 листов, Максимум: 2100 листов (с блоком кассетной подачи - АТ1)
--	--

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартная модель (iR-ADV DX C478i): 400 листов Модель с финишером (iR-ADV DX C478iZ): 900 листов
Средства финишной обработки	Стандартная модель (iR-ADV DX C478i): разбор, группирование Модель с финишером (iR-ADV DX C478iZ): разбор, группирование, смещение, сшивание

Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, фирменный бланк, конверт Кассета для бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетка, для документов, фирменный бланк
-------------------------------	--

Поддерживаемые размеры материалов для печати	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 Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Кассета для бумаги: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
--	--

Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 60–216 г/м <sup>2</sup> Кассета для бумаги: 60–163 г/м <sup>2</sup> Двусторонн.: 60–163 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 C478i): 521 x 642 x 668 мм Модель с финишером (iR-ADV DX C478iZ): 521 x 642 x 864 мм
----------------------	---

Место для установки (Ш x Г)	950 x 840 мм (с открытой левой дверцей отсека для картриджа + открытой правой дверцей + открытой кассетой)
-----------------------------	--

Вес (включая тонер)	Стандартная модель (iR-ADV DX C478i): прибл. 46 кг Модель с финишером (iR-ADV DX C478iZ): прибл. 55 кг
---------------------	---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)	iR-ADV DX C478i/C478iZ до 47 стр./мин (А4), до 73 стр./мин (А5)* до 39 стр./мин (А5R), до 49 стр./мин (А6)* * Только для 1-сторон.
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600 x 600, 1200 x 600

Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, 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.
---	---

Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов** **Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1. *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® 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: Windows® 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) McAfee Embedded Control
----------------------	---

По состоянию на октябрь 2020

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет)	iR-ADV DX C478i/C478iZ до 47 стр./мин (А4), до 73 стр./мин (А5)*, до 39 стр./мин (А5R), до 49 стр./мин (А6)* * 1 сторона
----------------------------------	--

Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	Прибл. 5,1/5,8 сек. или меньше
---	--------------------------------

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, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
----------------------------	--

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
-----	---

Емкость устройства подачи документов (80 г/м <sup>2</sup> )	до 100 листов
---	---------------

Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: Планшет: Лист и книга 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 размеры материалов для печати	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 и цвет, А4)	Отправка (300 x 300 т.д.): Автоматический выбор цвета Выхл.: Одностороннее сканирование: 95 Двустороннее сканирование: 190 Автоматический выбор цвета включен: Одностороннее сканирование: 50 Двустороннее сканирование: 100 Копирование: Приоритет скорости сканирования (300 x 600 т.д.): Одностороннее сканирование: 50 Двустороннее сканирование: 100 Приоритет качества изображения (600 x 600 т.д.): Одностороннее сканирование: 30 Двустороннее сканирование: 50
--	--

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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
---	--

Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2016 По состоянию на март 2020
--	---

Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, опционально)
--------------------	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, Опционально: факс Super G3, факс IP
---------------------------------	---

Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
----------------	--

Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
---	--

Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV, FTPS 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
--------------------------------	---



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX C478

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	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*, 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 (ТТ1), 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

## 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 10 000 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
Доступно дополнительное пространство место на диске	Стандарт: 16 ГБ
Функции дополнительного пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функции 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 Управление доступом

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)

\* Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование». Требуется активация

### 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)

\*\* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

### Сетевая безопасность

TLS 1.3, 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 Advanced Splice на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

### 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 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), HCD-PP Сертификация на соответствие общим критериям (подлежит оценке)

### Управление устройством и аудит

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C  
Относительная влажность: 20–80%  
220–240 В, 50/60 Гц, 4,3 А

### Источник питания

Максимум: прибл. 1500 Вт  
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): 739 Вт\*  
Режим ожидания: прибл. 48 Вт\*\*  
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт\*\*

### Энергопотребление

\*\* Референсное значение: измерено на одном устройстве  
\* Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт доступен не при любых условиях.  
Обычное потребление энергии (TEC):  
iR-ADV DX C478i/C478iZ: 0,49 кВт·ч  
\* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

### Уровень шума

Уровень звуковой мощности (LWA, м\*)  
Активный режим (ЧБ) (одностороннее):  
iR-ADV DX C478i/C478iZ: 63 дБ, Кв 3 дБ  
\* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

### Стандарты

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

### Расходные материалы

Звуковое давление (LpAm)\*  
Положение наблюдателя:  
Активный режим (ЧБ) (одностороннее):  
iR-ADV DX C478i/C478iZ: 50 дБ  
Режим ожидания:  
iR-ADV DX C478i/C478iZ: 28 дБ  
\* VVРеференсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

### Картриджи с тонером

Тонер T04 BK/C/M/Y  
Тонер T04L BK/C/M/Y

### Ресурс тонера

Тонер T04 BK: 33 000 страниц\*  
Тонер T04 C/M/Y: 27 500 страниц\*  
Тонер T04L BK: 11 000 страниц\*  
Тонер T04L C/M/Y: 9000 страниц\*  
\* Ресурс картриджа с тонером в соответствии с ISO/IEC 19798\*

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

### Отслеживание и создание отчетов

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

### Инструменты удаленного управления

Universal Login Manager (ULM)  
uniFLOW Online Express\*  
\* Больше информации см. на:  
[uniFLOW Online Express](https://www.canon.ru/business/uniFLOW-Online-Express)  
[uniFLOW Online](https://www.canon.ru/business/uniFLOW-Online)

### Программное обеспечение для сканирования

iWEMC  
eMaintenance  
Content Delivery System  
Network ScanGear

### Инструменты оптимизации

Canon Driver Configuration Tool  
Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)  
Kofax PowerPDF Advanced (опционально)

### Публикация документов

### Варианты подающих устройств

### Кассетный модуль A1

Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, фирменный бланк  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60–163 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (ШxГxВ): 521 x 474 x 130 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 7 кг

### Блок кассетной подачи AS1

Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, фирменный бланк  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60–163 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (ШxГxВ): 521 x 474 x 130 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 7 кг

### Блок кассетной подачи AT1

Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, фирменный бланк  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60–163 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (ШxГxВ): 642 x 457 x 456 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 19 кг

### Блок кассетной подачи AT1

Емкость лотков: 1500 листов [500 листов x 3 (80 г/м<sup>2</sup>)]  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, фирменный бланк  
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский  
Формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Плотность бумаги: 60–163 г/м<sup>2</sup>  
Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм (при установке на основное устройство)  
Вес: прибл. 24 кг



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX C478

### ФУНКЦИИ ВЫВОДА\*

Модель с финишером  
(iR-ADV DX C478IZ)

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

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м<sup>2</sup> / бумагой схожего типа):  
Верхний лоток: A4, A5R, B5: 400 листов  
Нижний лоток: A4, A5R, B5: 100 листов  
Выводной лоток основного устройства: A4, A5, A5R, A6, B5: 400 листов  
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, фирменный бланк, конверт\*  
\* Только для выводного лотка основного устройства  
Плотность сшиваемой бумаги: 60-120 г/м<sup>2</sup>  
(доступно с верхним лотком)  
Позиция сшивания: угловое  
Формат бумаги для сшивания: A4, пользовательский формат (210,0 x 279,4 мм - 216,0 x 355,6 мм)  
Ресурс сшивания: A4: 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, MicroSD Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon

Устройство чтения для копирования - F1  
Комплект устройства чтения для копирования - B5

### ДРУГИЕ

Емкость для устройства чтения карт IC - D1

### 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 - A3  
Комплект NFC - E2

Дополнительные  
компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AT1  
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 (2 x 5000 шт.)

## ПО и решения



## Сертификаты и совместимость



# Canon

Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2021