

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



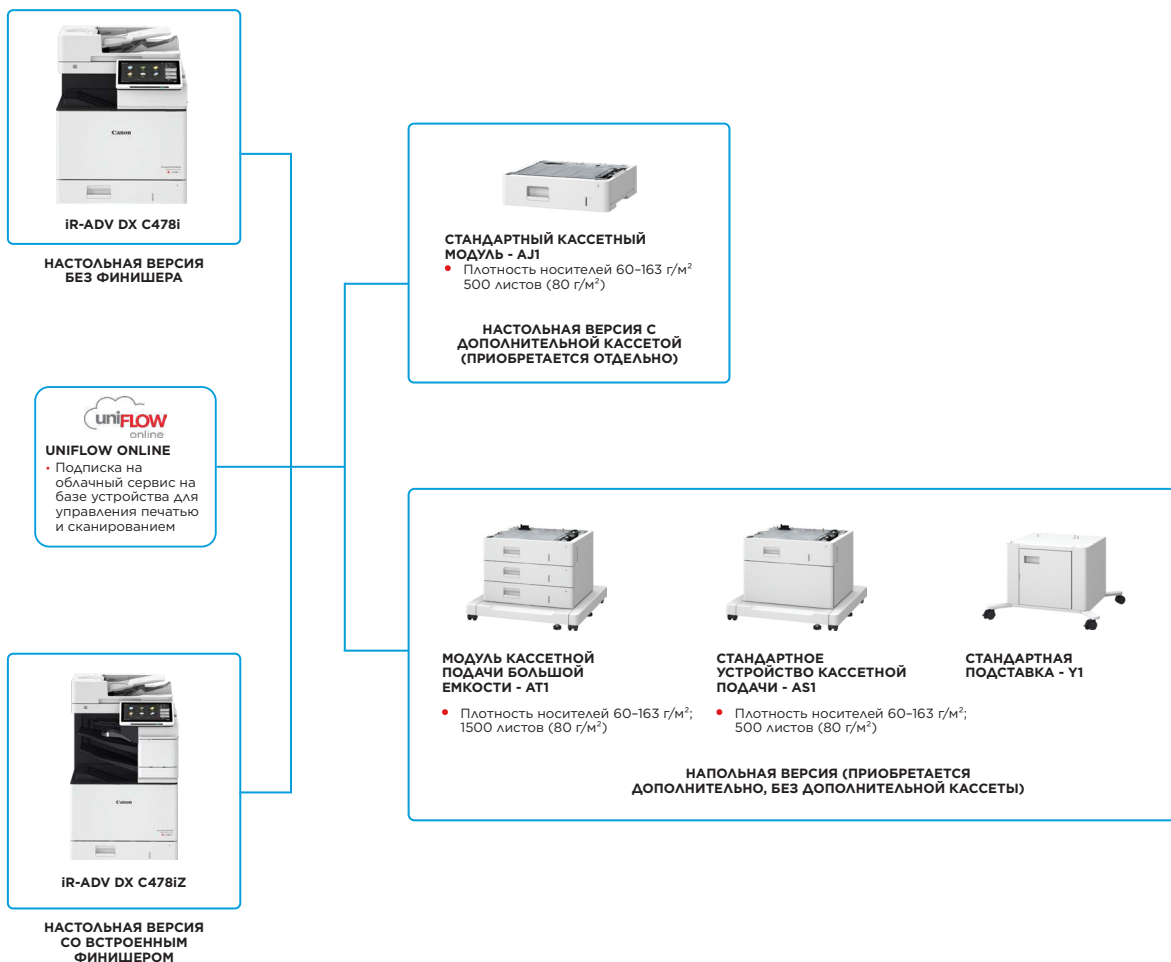
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

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 ²) | 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 ²) | 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 ² Кассета для бумаги: 60–163 г/м ² Двусторонн.: 60–163 г/м ² |
|--|---|

| | |
|----------------|---|
| 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 дополнительный 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 ²) | до 100 листов |
|---|---------------|

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

| | |
|--|---|
| 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

| | |
|------------|---|
| Назначение | 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% |
| Источник питания | 220–240 В, 50/60 Гц, 4,3 А |
| Энергопотребление | Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): 739 Вт* Режим ожидания: прибл. 48 Вт** Спящий режим: прибл. 1,0 Вт** * Референсное значение: измерено на одном устройстве ** Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт доступен не при любых условиях |
| Уровень шума | Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX C478i/C478iZ: 0,49 кВт·ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Уровень звуковой мощности (LWA, м*) Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C478i/C478iZ: 63 дБ, Kv 3 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) Звуковое давление (LpAm, м*) 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) |
| Стандарты | Сертификат Blue Angel |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | |
|---------------------|--|
| 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/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Больше информации см. на: uniFLOW Online Express uniFLOW Online |
| Инструменты удаленного управления | iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear |
| Программное обеспечение для сканирования | Canon Driver Configuration Tool |
| Инструменты оптимизации | Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) |
| Платформа | Kofax PowerPDF Advanced (опционально) |
| Публикация документов | |

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

| | |
|---------------------------|---|
| Кассетный модуль A1 | Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) 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 ² Габариты (ШxГxВ): 521 x 474 x 130 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 7 кг |
| Блок кассетной подачи A51 | Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) 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 ² Габариты (ШxГxВ): 642 x 456 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 19 кг |
| Блок кассетной подачи A11 | Емкость лотков: 1500 листов [500 листов x 3 (80 г/м ²)] 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 ² 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/м² / 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/м²
(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/м²), 20 листов (91-120 г/м²)

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