

МАКСИМАЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ЦВЕТНЫМИ МФУ ФОРМАТА А4 И КАРТРИДЖАМИ «ВСЕ В ОДНОМ»



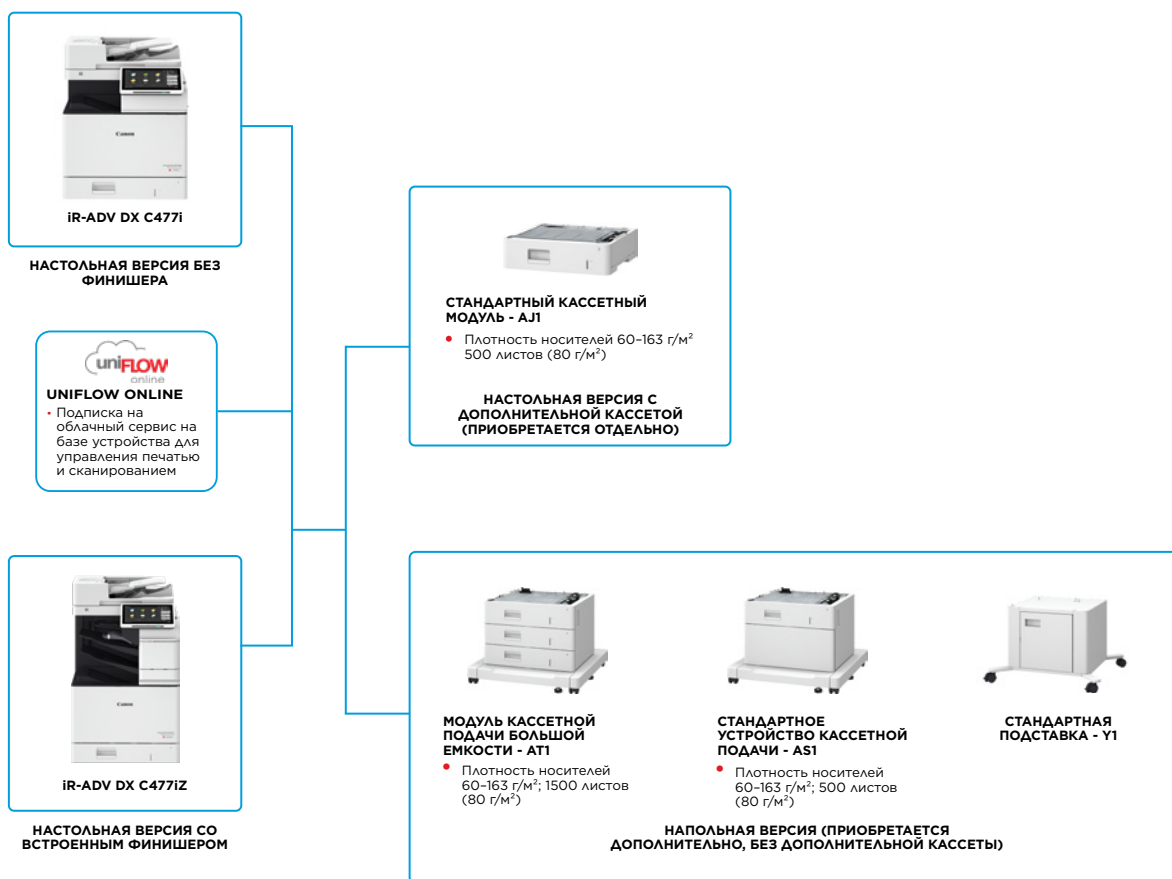
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



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 C477

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 4,0 Гб оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт*: 320 Гб (свободное место на диске: 250 Гб) * Возможно использование другого исходного жесткого диска.
Интерфейсы подключения	СЕТЬВНЕ 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: 590 листов Универсальный лоток емкостью 90 листов 1 кассета для бумаги емкостью 500 листов Максимум: 2090 листов* (с блоком кассетной подачи АТТ)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандартная модель (iR-ADV DX C477i): 400 листов Модель с финишером (iR-ADV DX C477iZ): 900 листов
Средства финишной обработки	Стандартная модель (iR-ADV DX C477i): разбор, группирование Модель с финишером (iR-ADV DX C477iZ): разбор, группирование, смещение, сшивание
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, конверт Кассета для бумаги: Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетка, для документов
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 Двусторон.: 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 C477i): 521 x 642 x 668 мм Модель с финишером (iR-ADV DX C477iZ): 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 C477i): прибл. 46 кг Модель с финишером (iR-ADV DX C477iZ): прибл. 55 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати* (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C477i/DX C477iZ 47 стр./мин (А4), 58 стр./мин (А5), 39 стр./мин (А5R), 49 стр./мин (А6) * 1 сторона
Скорость двусторонней печати (А4/LTR)	C477i/C477iZ: ЧБ 47/50 изобр./мин, цвет 47/50 изобр./мин
Разрешение печати* (точек на дюйм)	От 600 x 600 до 1200 x 1200 (эквивалент)
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, 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.
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 набор международных шрифтов PCL - A1. ** 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* (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C477i/DX C477iZ 47 стр./мин (А4), 58 стр./мин (А5), 39 стр./мин (А5R), 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) 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)	100 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты 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/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 включает: 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: 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 Вокс, 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 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 C477

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	(Приобретается отдельно)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальное число линий подключения	1	Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 4,3 А
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): 739 Вт* Режим ожидания: прибл. 49,9 Вт* Спящий режим: прибл. 1,0 Вт* ²
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	Уровень шума	* Референсное значение: измерен на одном устройстве * Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт достигнут не при любых условиях. Обычное потребление энергии (ТЕС)*: 0,51 кВт·ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Формат отправки/получения	A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5 * отправлено как A4	Стандарты	Уровень звуковой мощности (LWA, м)* Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C477i/C477iz: 6,3 Б, Кв 0,3 Б * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Звуковое давление (LpAm)* Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C477i/C477iz: 50 дБ Режим ожидания: iR-ADV DX C477i: 28 дБ iR-ADV DX C477iz: 27 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Скоростной набор	Макс. 200	Ресурс тонера	Тонер T04 BK/C/M/Y 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*. ** Данные для тонера с низким потреблением, доступным только для Партнеров
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	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
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Отслеживание и создание отчетов	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Резервное копирование в память	Да	Инструменты удаленного управления	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF (опционально)
Функции факсимильной связи	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/поддреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Программное обеспечение для сканирования	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИЙ ХРАНЕНИЯ		Платформа	
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)	Публикация документов	
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Доступно дополнительное пространство место на диске	Прибл. 16 ГБ	Кассетный модуль AJ1	Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов 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 Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 521 x 474 x 130 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 7 кг
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	Блок кассетной подачи - AS1	Ресурс бумаги: 500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов 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 Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 642 x 657 x 456 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 19 кг
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Блок кассетной подачи - AT1	Емкость лотков: 1500 листов [500 листов x 3 (80 г/м ²)] Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов 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 Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 642 x 657 x 456 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 24 кг
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 функций, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функций), 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 функций), 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 ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX и ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем		
Безопасность устройства	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 скрытия 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 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, администрация устройства и администрация безопасности, пароли		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477

ФУНКЦИИ ВЫВОДА*

Модель с финишером

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

Емкость лотка (80 г/м²):

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, 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: от 210,0 x 279,4 мм до 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, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

Устройство чтения для копирования - F1

Комплект устройства чтения для копирования B5

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

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

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



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