

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

КОМПАКТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4* ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ, А ТАКЖЕ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ.



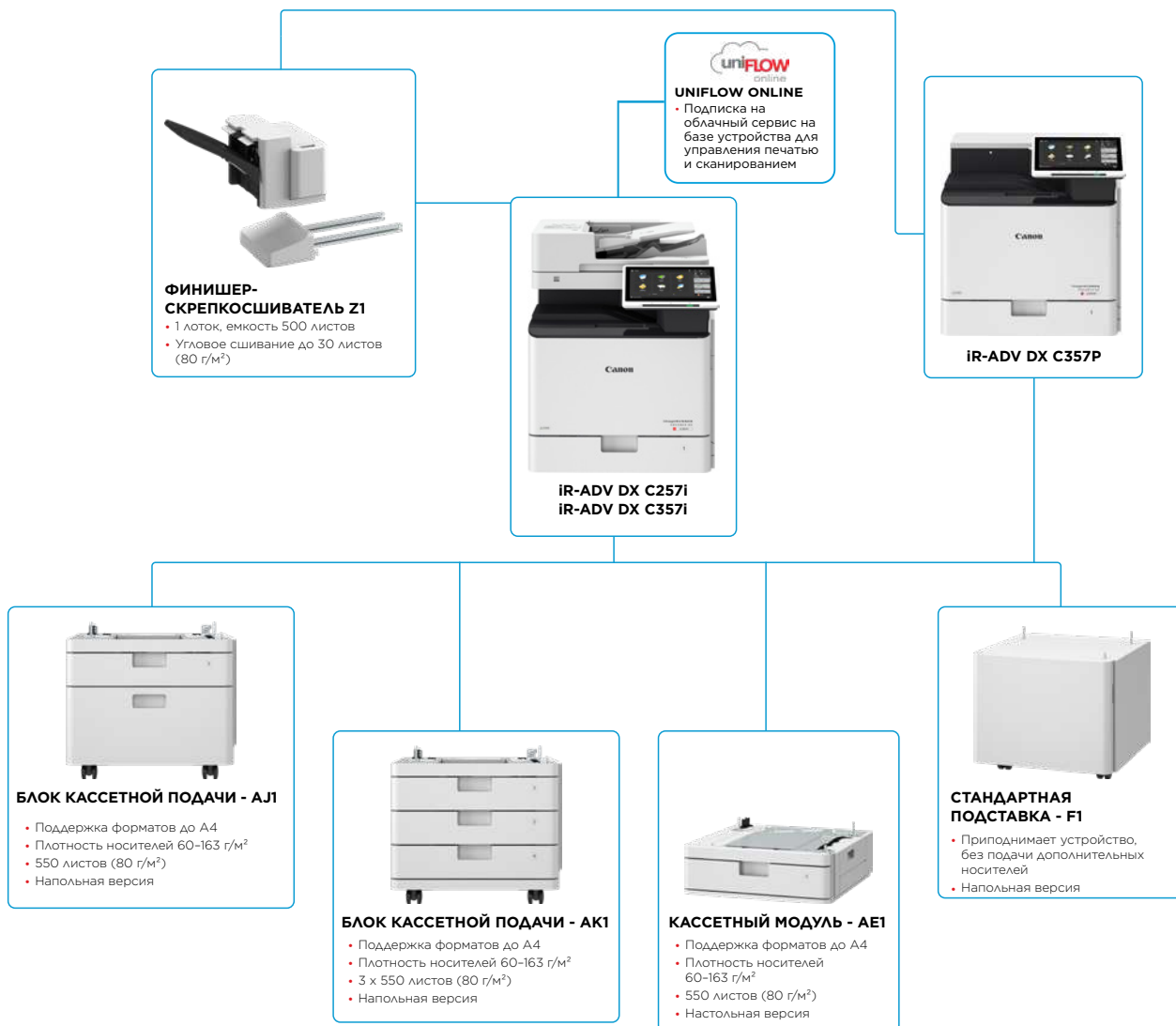
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

* DX C357P* — модель, предназначенная только для печати

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		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 более поздняя) 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 более поздняя) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или выше) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на февраль 2020
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A4	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Основные функции	Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса* * Недоступно для принтера iR-ADV DX C357P	Скорость копирования* (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C357i: 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 61 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6) iR-ADV DX C257i: 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 46 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6) * Односторонний режим iR-ADV DX C357i: прибл. не более 51/6,9 сек. iR-ADV DX C257i: прибл. не более 6,9/9,4 сек. 600 x 600, 300 x 600
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц	Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	До 999 копий
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Память	Стандарт: 3,0 Гб оперативной памяти	Количество копий за цикл	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Жесткий диск	Стандарт*: 320 Гб (свободное место на диске: 250 Гб) * Возможно использование другого исходного жесткого диска.	Плотность 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
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) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования	Увеличение	Одностороннее двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 100 листов
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 650 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов 1 кассета для бумаги емкостью 550 листов Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - АК1)	Характеристики копирования	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 42–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) Примечание: Визитные карточки: 80–220 г/м² Оригинал с шириной меньше формата A6, за исключением визитных карточек: 50–128 г/м²
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 500 листов (с финишером-скрепоксшивателем Z1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A4, A5R, A6, B5, 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
Средства финишной обработки	Стандартные: разбор, группирование С финишером: разбор, группирование, смещение, сшивание Универсальный лоток: Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, для документов, этикетка, конверт Кассета для бумаги: Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, для документов, конверт*	Стандартный тип	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: 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
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5, Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Кассета для бумаги: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5, Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	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
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Кассета: 60–163 г/м² Двусторонн.: 60–163 г/м²	Допустимые оригиналы и плотность	Colour Network ScanGear® 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
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 60–220 г/м² Кассета: 60–163 г/м² Двусторонн.: 60–163 г/м²	Поддерживаемые размеры материалов для печати	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)
Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* (применимо к C357i/C257i) * 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.* * iR-ADV DX C357i/C257i: время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати) * iR-ADV DX C357P: время от включения устройства до создания отпечатка (без резервирования печати)	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C357i/C257i) LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров) Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600 Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Габариты (Ш x Г x В)	iR-ADV DX C357i/C257i: 519 x 658 x 638 мм iR-ADV DX C357P: 519 x 658 x 525 мм	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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)
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 852 x 908 мм (с выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги) Полная конфигурация: 1407 x 908 мм (с финишером-скрепоксшивателем - Z1 + выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)	Характеристики сканирования методом Pull	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
Вес	iR-ADV DX C357i/C257i: прибл. 48 кг (включая тонер) iR-ADV DX C357P: прибл. 41 кг (включая тонер)	Метод сканирования	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Скорость печати*	iR-ADV DX C357i/DX C357P 35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 61 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6) iR-ADV DX C257i 25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 46 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6) * 1 сторона	Назначение	
Скорость двусторонней печати (A4/LTR)	C357i: ЧБ 35/36 изобр./мин, цвет 35/36 изобр./мин C257i: ЧБ 25/26 изобр./мин, цвет 25/26 изобр./мин	Адресная книга	
Разрешение при печати (точек на дюйм)	От 600 x 600 до 1200 x 1200 (эквивалент)	Разрешение при отправке (точек на дюйм)	
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™	Протокол связи	
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Форматы файлов	
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	Функции универсальной рассылки	
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		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения
Скорость модема
Метод сжатия данных
Разрешение (точек на дюйм)
Формат отправляемых/записываемых документов
Память факса
Скоростной набор
Групповой набор/адресаты
Последовательная передача
Резервное копирование в память
Функции факсимильной связи

(Приобретается отдельно)
2 (вторая линия: опционально)
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (смень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5
*Отправлено как A4
До 30 000 страниц (2000 заданий)
Макс. 200
Макс. 199 наборов
Макс. 256 адресов
Да
Имя отправителя (ТТЛ), 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)
Дополнительное пространство
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства
Функции дополнительного пространства

100 пользовательских папок входящих заданий,
1 папка входящих сообщений RX,
50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера,
хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)
Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8/10
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
прибл. 16 ГБ
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 Управление доступом
Защита документов
Сетевая безопасность
Безопасность устройства
Управление устройствами и аудит

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)
Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW™), безопасное получение данных (автоматическая передача данных 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
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
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)
Пароль администратора, управление шифрованными сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
Администрирование устройства, администрирование безопасности, пароли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации
Источник питания
Энергопотребление
Уровень шума
Стандарты

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80%
220–240 В, 50/60 Гц, 3,9 А
Максимум: прибл. 1500 Вт
Копирование (iR-ADV DX C357/C257 с непрерывным сканированием DADF): 575,4 Вт¹
Печать (iR-ADV DX C357P) [Печать ABC (цветной режим, двусторонняя, с устройством кассетной подачи - АК1)]: 486,5 Вт¹
Режим ожидания: прибл. 40,3 Вт¹
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт²
¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве
² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях
Типовое потребление энергии (TEC)*:
iR-ADV DX C357/C357P: 0,35 кВтч
iR-ADV DX 257: 0,23 кВтч
*Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Уровень звуковой мощности (LWA, м*)
Активный режим (ЧБ) (одностороннее):
iR-ADV DX C357/C357P: 6,5 Б, Кв 0,3 Б
iR-ADV DX C257: 6,2 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 C357/C357P: 52 дБ*
iR-ADV DX C257: 49 дБ*
Режим ожидания:
iR-ADV DX C357/C357P/C257: 8 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Сертификат Blue Angel

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером
Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

Тонер C-EXV 55 BK/C/M/Y
ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 стр.
ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 стр.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов
Инструменты удаленного управления
Программное обеспечение для сканирования
Платформа
Публикация документов

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/uniFLOWOnline)
uniFLOW Online
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear
Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Kofax PowerPDF (опционально)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Кассетный модуль AE1
Блок кассетной подачи AJ1
Блок кассетной подачи АК1

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 511 x 508 x 159 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 10 кг
Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 16 кг
Емкость лотков: 3 кассеты по 550 листов (80 г/м²) каждая
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 19 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Финишер-скрепкошпатель - Z1

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

Емкость лотка (80 г/м²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов
Плотность бумаги: 60-220 г/м²
Позиция шивания: угловое
Ресурс шивания:
A4, B5: 30 листов (60-105 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 555 x 459 x 301 мм (размер устройства)
Вес: прибл. 14 кг

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
Комплект последовательного интерфейса - K3

Аксессуары FAX

Факсимильная плата Super G3 - AT1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AT1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа
Расходные материалы

Ручка доступа к АПД - A1

Скрепка - P1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon

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