

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

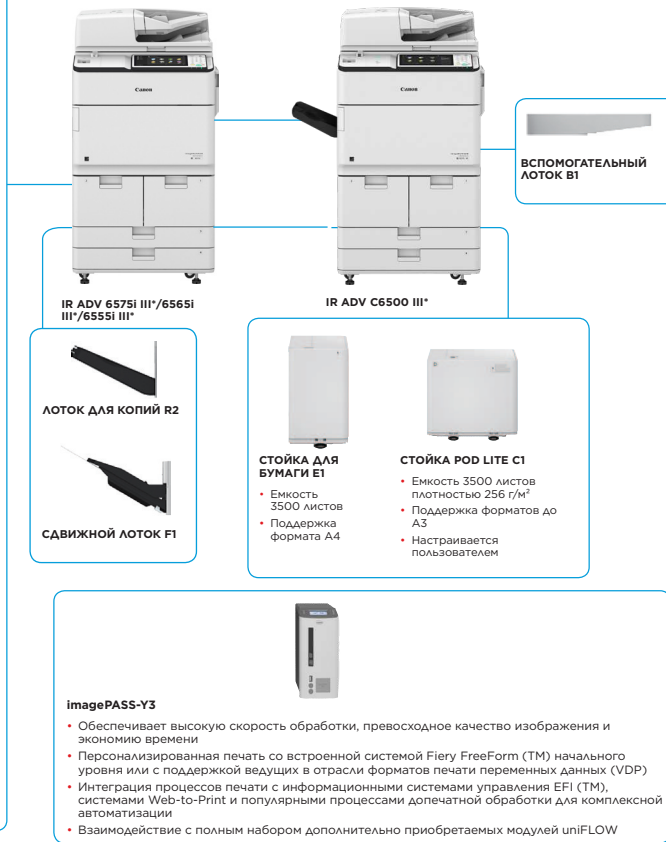


Canon uniFLOW Online

Outstanding Cloud Output Management Solution



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции.

III* означает, что модель была оснащена новым программным обеспечением системы и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной конфигурации.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3

Основные функции

Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса*

* Недоступно для модели IR-ADV 6555i III PRT

Процессор

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

Панель управления

В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Дополнительно: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SWSVA диагональю 26,4 см (10,4") для модели МФУ

Память

Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти

Жесткий диск

Стандарт: 250 ГБ

Максимум: 1 ТБ

Зеркализование данных на жестком диске

Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением
ДРУГИЕ

Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1;
USB 2.0 (устройство) x1

Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для

контроля копирования

Стандарт: 420 листов

Кассета на 1500 листов x 2, кассета на 550 листов x 2,
универсальный лоток на 100 листов

Максимум: 7700 листов (с со стойкой POD Lite C1 или стойкой для

бумаги Е1)

250 листов (с лотком для копий R2)

Максимум: 3500 листов (с финишером-скрепкошивателем V2 или

финишером для буклетов V2)

Стандартные: разбор, группирование

С внешними финишерами: разбор, группирование, оффсет, сшивание, центральная прошивка*, перфорация**, бесскрепкоочное

сшивание***, сшивание по запросу****, вставка документов*****

фальцовки (C-, Z-, С-стежка*)

** Требуется финишер для буклетов V2

** Требуется перфоратор A1 (2/4 отверстия) или перфоратор A1 (4 отверстия)

** Требуется финишером-скрепкошивателем V2 или финишером для буклетов V2

*** Требуется финишером-скрепкошивателем V2 или финишером для буклетов V2

**** Требуется устройство вставки/фальцовки документов J1 (с финишером-скрепкошивателем V2 или финишером для буклетов V2)

***** Требуется устройство вставки/фальцовки документов J1 (с финишером-скрепкошивателем V2 или финишером для буклетов V2)

Верхние левая/правая стойки (1/2):

Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная,

предварительно перфорированная, бумага для документов

Нижние кассеты (3/4):

Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная,

предварительно перфорированная, бумага для документов, для табличек, копировальной

* Не допускается использование некоторых типов копировальной бумаги

Верхние левая/правая стойки (1/2):

Стандартный формат: A4, B5

Нижние кассеты (3/4):

Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297 x 487,7 мм

Универсальный лоток:

Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 297 x 487,7 мм

Свободный формат: от 100,0 x 182,0 мм до 297 x 487,7 мм

Стойки для бумаги / кассеты для бумаги: 52-220 г/м²

Универсальный лоток: 52-256 г/м²

Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

После включения питания: не более 30 сек.*

* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*

* Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Стандарт (модель МФУ): 670 x 779 x 1220 мм

С дополнительно приобретаемым вертикальным сенсорным экраном:

1481 x 770 x 1252 мм

Принтер IR-ADV 6555i III: 670 x 779 x 1052 мм

Базовая конфигурация: 1533 x 1535 см (с открытым универсальным лотком/верхней правой крышкой + открытой передней крышкой + лотком для копий)

Максимальная конфигурация: 2436 x 1535 см (со стойкой POD Lite C1 + устройством вставки/фальцовки документов J1 + финишером-скрепкошивателем V2 или финишером для буклетов V2 + открытой передней крышкой основного устройства)

* Включая плоскую панель, крышки принтера и емкость с тонером.

Включая емкость с тонером.

IR-ADV 6575i III:

75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

IR-ADV 6565i III:

65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

IR-ADV 6555i III:

55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

Место для установки (Ш x Г)

Вес

IR-ADV 6575i III / 6565i III / IR-ADV 6555i III: прибл. 234 кг**

IR-ADV 6555i III PRT: прибл. 204 кг**

* Включая устройство АПД, плоский сенсорный экран и емкость с тонером.

** Включая устройство АПД, дополнительно приобретаемый вертикальный сенсорный экран и емкость с тонером.

* Включая плоскую панель, крышки принтера и емкость с тонером.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

Стандарт: UFR II, PCL 6

Дополнительно: Genuine Adobe PostScript Level 3

Разрешение при печати (точки на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет

Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайта

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online

Набор программного обеспечения и решения на базе платформы МЕАР 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 тогрографическому представителю

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*

Шрифты PS: 136 Roman

* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1

** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати шрифтов D1

Время ожидания отложенного задания, финишная обработка нескольких документов (только PS), настройка профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разбивка блоков, группировка, печать форматов бумаги и ориентации, офсет, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать пакетов, отложенная печать

UFRII: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)

PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)

PPD: MAC OS X (10.7 или выше), Windows 7 / 8.1 / 10

Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place

Для поддержки облачных сервисов требуется регистрация в различных видах вычислительной среды, включая A400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>. Некоторые решения являются платными.

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

IR-ADV 6575i III:

75 стр./мин (A4), 37 стр./мин (A3), 54 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

IR-ADV 6565i III:

65 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 47 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

IR-ADV 6555i III:

55 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 40 стр./мин (A4R),

35 стр./мин (A5R)

IR-ADV 6575i III: прибл. не более 3,1 сек.

IR-ADV 6565i III: прибл. не более 3,3 сек.

IR-ADV 6555i III: прибл. не более 3,3 сек.

Время вывода первой копии (A4)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикла

Плотность копирования

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

Основные функции копирования

Специальные функции копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предваряющая настройка, финишная обработка, скрое, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяных знаков, для пакета/адреса, сдвиг на внутренних полях, зеркальное отражение, зеркальное отражение, объединение блоков заданий, уведомление о завершении, задания, зеркальное отражение, печать на вкладке, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование каскадом, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

Цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов* (двутороннее сканирование цветных изображений за один проход)

[2-сторонне на 2-сторонне с устройством сканирования АДПД]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

300 листов

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты

(Высота: до 50 мм, вес: до 2 кг)

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ), 64-220 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-220 г/м² (ЧБ), 64-220 г/м² (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования: 2970 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, ASR, B4, B5, BSR, BGR,

Пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т./д.), 120 (ЧБ: 600 т./д.)

Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т./д.), 150 (ЧБ: 600 т./д.)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 100, 150 x 150, 100 x 100

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows 7/8/10

Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

Метод сканирования	<p>Функция отправки доступна на всех моделях.</p> <p>Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях</p> <p>Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.</p> <p>Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях</p>	Сеть
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Документ
Назначение	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)	Условия эксплуатации
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Источник питания
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	Виха (основное устройство)
Протокол связи	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV	Энергопотребление
Форматы файлов	Электронная почта/факс: SMTP, POP3 Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/II, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройств) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), 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, обнаружение подачи нескольких листов одновременно	Источник питания
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Виха (основное устройство)
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации		Энергопотребление
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		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		
Почтовый ящик (поддерживаемое число)		
Дополнительное пространство		
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	<p>Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно</p>	
Функции дополнительного пространства		
Устройство хранения		
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
Аутентификация		
Данные		

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

Поддерживаемые операционные системы

Windows 7 32- и 64-разр. / Windows 8.1 32- и 64-разр. / Windows 10 32- и 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. / Windows Server 2012 R2 только 64-разр. / Windows Server 2016 только 64-разр., MAC OS

Интерфейс

2 разъема Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 разъемов USB 3.0 (на задней стороне, 3 на передней стороне Fiery Quick Touch TM), 4 разъема USB 2.0 (на задней стороне)

Сетевые протоколы

TCP/IP, FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNTRE 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Прямая печать

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

Печать переменных данных

FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Стандартные характеристики

Fiery Command WorkStation® / Paper Catalog, Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

Опции для контроллера печати Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект съемного жесткого диска

Платформа HW

Базовая ОС

Источник питания

Максимальное энергопотребление 100-240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 3.0 А (100 В) - 1.5 А (240 В)

Габариты (Ш x Г x В)

53 Вт

Вес

203 x 248 x 384 мм

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Только серверный блок: 5,9 кг

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ EI

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, документная

Формат бумаги: A4, B5

Плотность бумаги: 52-256 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм

СТОЙКА POD LITE C1

Вес: прибл. 34 кг

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R и пользовательский формат (от 139,7 x 182 мм до 297 x 487,5 мм)

Плотность бумаги: 52-256 г/м²

Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А

Габариты (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Вес: прибл. 68 кг

ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ R2

Простой лоток для выполнения основных задач.

Емкость: 250/100 листов (односторонний/дублирующий), 80 г/м²)

СДВИЖНОЙ ЛОТОК F1

Емкость лотков для вставки документов: 1 лоток

ФИНИШЕР-СКРЕПКОССИВАТЕЛЬ V2 (внешний)

Количество лотков: 1 лоток

Емкость верхнего лотка*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов

Емкость среднего лотка*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов

Емкость нижнего лотка*: A4, A5R, B5: 3000 листов, A3, A4R, A5, B4, B5R: 1500 листов, A6R: 250 листов

(52-105 г/м²), 50 листов (105-256 г/м²)

с бумагой плотностью 80 г/м²

Плотность бумаги: 52-256 г/м²

Позиция сшивания: горизонтное, двойное

Ресурс сшивания: угловое и двойное сшивание: A4, B5: 65 листов (90 г/м²)

A3, A4R, B4: 30 листов (90 г/м²)

Экосшивание: A3, A4, 5 листов (52-64 г/м²)

4 листа (65-81,4 г/м²)

3 листа (81,5-105 г/м²)

Сшивание по запросу: 65 листов (90 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм

(при открытых выдвижном и поворотном лотках)

Вес: прибл. 35 кг

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2 (внешний)

(включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОССИВАТЕЛЯ V2.)

Формат бумаги для центральной прошивки:

A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 270 мм до 297 x 431,8 мм)

Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов х 10 комплектов (52-144 г/м²) (включая титульный лист до 256 г/м²)

Фальцовка: горизонтальная, для 3 листов (52-105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (при открытых выдвижном и поворотном лотках)

Вес: прибл. 58 кг

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОССИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)

Для 4 отверстий

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия – A3, A4

Источник питания: от основного устройства

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОССИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)

Для БУКЛЕТОВ V2

Количество лотков для вставки документов: 1 лоток

Емкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м²)

Допустимый тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц.

Допустимый формат бумаги для вставки:

A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Допустимая плотность бумаги для вставки: 60-256 г/м²

Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм

(ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 40 кг

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОССИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)

Количество лотков для вставки документов: 1 лоток

Емкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м²)

Допустимый тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц.

Поддерживаемые виды фальцовки: С-сгиб, Z-сгиб

Допустимый формат бумаги для вставки:

A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Допустимая плотность бумаги для вставки: 60-256 г/м²

Допустимый формат бумаги для фальцовки:

С-сгиб: A4R, Z-сгиб: A3, A4R, B4

Допустимая плотность бумаги для фальцовки:

С-сгиб / Z-сгиб: 60-105 г/м²

Емкость лотка вывода бумаги после фальцовки:

С-сгиб: 100 листов (80 г/м²) / Z-сгиб: 30 листов (80 г/м²)

Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм

(ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 76 кг

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ X1 (для сшивания 5000 шт. х 3)

(для финишера-скрепконосителя V2 или финишера для буклетов V2)

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1 (для центральной прошивки 2000 шт. х 2) (для финишера для буклетов V2)

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции.

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495)258-56-00
Факс: +7 (495)258-56-01
canon.ru
© Canon Europa N.V. 2019

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V. 2019