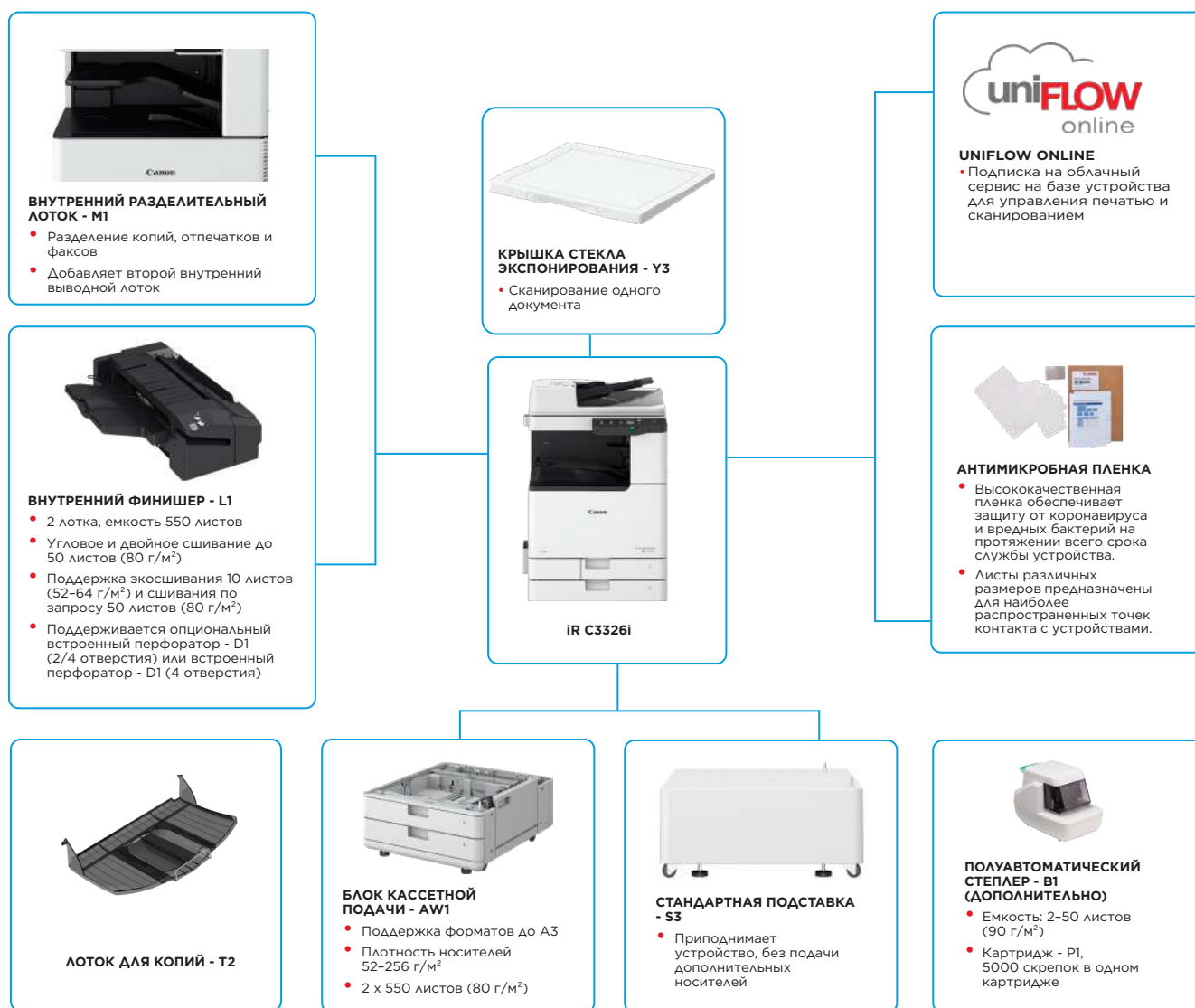


imageRUNNER C3326i

НАДЕЖНОЕ, БЕЗОПАСНОЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МФУ ФОРМАТА А3 ДЛЯ ЦВЕТНОЙ 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](#)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3326i

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Цветная лазерная печатная машина формата A3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс
Процессор	Двухъядерный процессор 1,6 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю 17,8 см (7")
Память	Стандарт: 2,0 ГБ оперативной памяти
Хранение данных	Стандарт: (eMMC) 64 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE802.11b/g/n) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м ²)	Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с опциональным блоком кассетной подачи - AW1)
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 650 листов (с опциональным внутренним финишером - L1 и лотком для копий - T2)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием, цветная, копировальная, для документов, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²) Верхняя кассета: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется комплект устройства подачи конвертов В (входит в стандартную комплектацию). Нижняя кассета: Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется комплект устройства подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверт: ISO-C5 * Требуется комплект устройства подачи конвертов В (входит в стандартную комплектацию). Нижняя кассета: Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 №10, Monarch, DL * Требуется комплект устройства подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ²
Время разогрева (Режим быстрого запуска: Вкл.)	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. не более 10 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 687 x 891 мм
Место для установки (Ш x Г)	1168 x 1116 мм
Вес	Прибл. 74,7 кг, включая тонер
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	Односторонняя (ЧБ/цвет): до 26/26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 20/20 стр./мин (A4R), до 15/15 стр./мин (A3) Двусторонняя (ЧБ/цвет): до 26/26 изобр./мин (A4, A5R), до 20/20 изобр./мин (A4R), до 15/15 изобр./мин (A3)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	До 1200 x 1200

Языки описания страниц

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандартная печать ОС

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования

Время вывода первой копии

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Стандарт: UFR II, PCL6
Опционально: Adobe® PostScript®3™

Поддерживаемые типы файлов:
RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
USB-память: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Сетевая локация: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print от Microsoft
Набор программных решений обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono VUT
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

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

UFR II: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)
PCL: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)
PS: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)
PPD: Windows®10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)

Односторонняя (ЧБ/цвет):
до 26/26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R),
до 20/20 стр./мин (A4R), до 15/15 стр./мин (A3)
Двусторонняя (ЧБ/цвет):
до 13/13 стр./мин (A4, A5R), до 10/10 стр./мин (A4R),
до 7/7 стр./мин (A3)

(A4, ЧБ/цвет): прибл. 7,0 / 8,7 сек. или менее

600 × 600

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения:
25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, оригиналы разных форматов, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, режим цветной печати, резервирование копии, пробное копирование

Стандарт: двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее)
Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3

До 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:

1-сторон. сканирование: 30-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

2-сторон. сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 297,0 x 431,8 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3326i

Скорость сканирования	DADF (изобр./мин: ЧБ/цвет, A4): 1-сторон. сканирование: 70/70 (300 т./д., отправка), 51/42 (600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 т./д., копирование) Сканирование для копирования: до 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push, ЧБ) до 600 x 600, (Pull, ЧБ) до 600 x 600, (Push, цвет) до 300 x 300, (Pull, цвет) до 300 x 300 Сканирование для факса: до 600 x 600	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)		Аутентификация и контроль доступа	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД 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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)	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 ²), безопасная отправка данных (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) ^{*1} Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online / uniFLOW ^{**} Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - С1
Метод сканирования		Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP v3.0, поддержка WPA3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), включение/отключение (сетевых протоколов/приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC и USB от ABC, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Безопасность устройства	Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журналов заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ с Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) и автоматического восстановления (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control),
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3	Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (нормальное), 200 x 200 (высокое), 200 x 400* (сверхвысокое), 300 x 300, 400 x 400* (ультравысокое), 600 x 600* Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* * Доступен только черно-белый цветовой режим	Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80% 220-240 В, 50/60 Гц, 4А
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	Источник питания	Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 44 Вт ^{*1} Спящий режим: прибл. 2,0 Вт ^{*2} , прибл. 1,0 Вт ^{*3}
Форматы файлов	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись) * Только для одной страницы	Энергопотребление	^{*1} Референсное значение: измерения на одном устройстве ^{*2} Режим служебного питания беспроводной ABC выключен ^{*3} Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, 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	Уровень шума (ЧБ/цвет)	Типовое энергопотребление (TEC)*: 0,32 кВт·ч Примечание: Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА			Уровень звуковой мощности (LWA, M) Активный режим (одностороннее): 6,0 Б* ¹ , 0,3 Б* ¹
Максимальное число линий подключения	1		Уровень звукового давления (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (одностороннее): 46 дБ* ¹
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Стандарты	^{*1} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	Тонер-картридж	Тонер C-EXV 65 BK/C/M/Y
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5* ¹ , A5R* ¹ , B4, B5* ² , B5R* ¹ Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * ¹ Отправляется как A4 * ² Отправляется как укороченный B4	Ресурс тонера	(Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении) ТОНЕР C-EXV 65 BK: 17 500 стр. ТОНЕР C-EXV 65 C/M/Y: 11 000 стр.
Память факса	До 30 000 стр.		
Скоростной набор	Макс. 200		
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров		
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/адреса, конфиденциальный почтовый ящик		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Устройство хранения	Стандарт: USB-накопитель		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3326i

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной

uniFLOW Online Express

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

ScanGear

Устройство кассетной подачи - AW1:

Емкость лотков: 550 листов x 2 (1100 листов, 80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм
Вес: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Внутренний лоток

Внутренний двухпоточный лоток - M1:

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 листов
Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вес: прибл. 0,7 кг

Оригиналодержатель

Лоток для копий - T2:

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листов
A3, A4R, B4: 75 листов
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 0,5 кг

Внутренний финишер

Внутренний финишер - L1:

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 50 листов
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: прибл. 50 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов
A6R: 30 листов
Конверт: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экосшивание:
A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 575 x 525 x 225 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Внутренний перфоратор на 2/4 отверстия

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия (требуется внутренний финишер - L1):
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4

Внутренний перфоратор на 4 отверстия

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (требуется внутренний финишер - L1):
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройство чтения карт памяти

ДРУГИЕ

Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4

Крышка стекла экспонирования - Y3

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Хранение данных

Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Карtridge со скрепками

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект принтера PS - CS1

Дополнительно приобретаемый комплект для хранения данных - A1

Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1
Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования D1

Факсимильная плата Super G3 - BN1
Комплект для дистанционного приема - A1

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект настройки носителей A1

Скрепка - P1

ПО и решения



Совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023