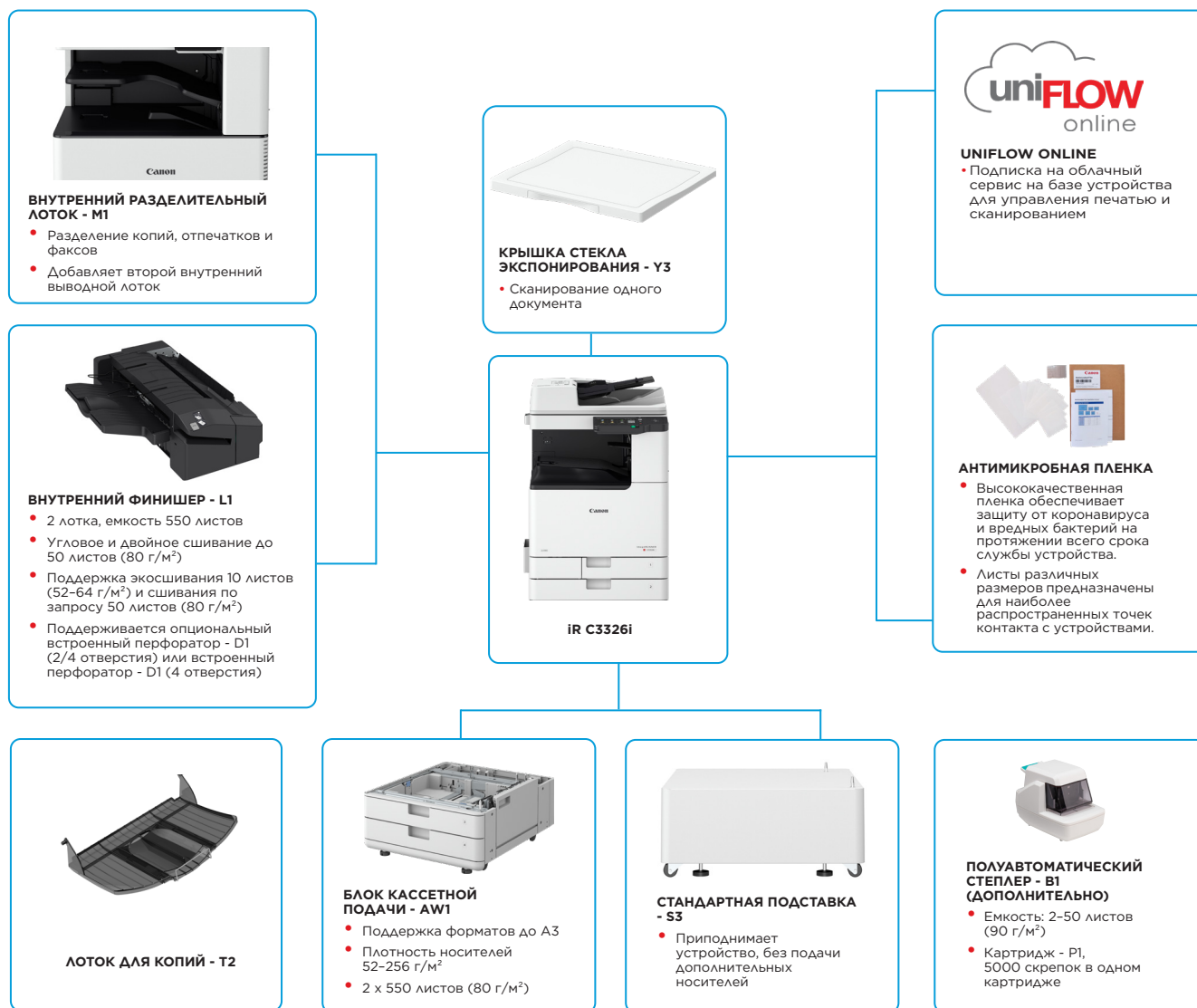


imageRUNNER C3326i

# 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 <sup>2</sup> )	Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с опциональным блоком кассетной подачи - AW1)
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ) и плотной бумаги (257-300 г/м <sup>2</sup> )  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 <sup>2</sup> Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м <sup>2</sup> Двусторонняя печать: 52-220 г/м <sup>2</sup>
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/м<sup>2</sup>)

### 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/м<sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м<sup>2</sup> (цвет)

2-сторон. сканирование: 50-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ), 64-128 г/м<sup>2</sup> (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

<b>Скорость сканирования</b>	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	<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>		<b>Аутентификация и контроль доступа</b>	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)
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Поддерживаемые ОС: Windows*10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	<b>Защита документов</b>	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*), 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 *2 Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - С1
<b>Метод сканирования</b>	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)	<b>Сетевая безопасность</b>	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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>		<b>Безопасность устройства</b>	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),
<b>Назначение</b>	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3	<b>Управление устройствами и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>Разрешение при отправке (точек на дюйм)</b>	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	<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	<b>Источник питания</b>	220-240 В, 50/60 Гц, 4А
<b>Форматы файлов</b>	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	<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 44 Вт*1 Спящий режим: прибл. 2,0 Вт*2, прибл. 1,0 Вт*3 *1 Референсное значение: измерения на одном устройстве *2 Режим служебного питания беспроводной ABC выключен *3 Режим служебного питания беспроводной ABC включен *4 Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.
<b>Функции универсальной рассылки</b>	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	<b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>	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: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>		<b>Уровень звуковой мощности (LWA, M)</b>	Активный режим (одностороннее): 6,0 Б*1, 0,3 Б*1
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1	<b>Уровень звукового давления (LpAm)</b>	Положение наблюдателя: Активный режим (одностороннее): 46 дБ*1
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Стандарты</b>	*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	<b>Тонер-картридж</b>	Тонер C-EXV 65 BK/C/M/Y
<b>Формат отправки/получения</b>	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	<b>Ресурс тонера</b>	(Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении) ТОНЕР C-EXV 65 BK: 17 500 стр. ТОНЕР C-EXV 65 C/M/Y: 11 000 стр.
<b>Память факса</b>	До 30 000 стр.		
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200		
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров		
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов		
<b>Резервное копирование в память</b>	Да		
<b>Функции факсимильной связи</b>	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		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>			
<b>Устройство хранения</b>	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/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>):  
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/м<sup>2</sup>):  
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/м<sup>2</sup>  
Позиции сшивания: угловое, двойное  
Ресурс сшивания:  
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Экосшивание:  
A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 листов (65-81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 листов (82-105 г/м<sup>2</sup>)  
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м<sup>2</sup>)  
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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup>  
Допустимый формат перфорированной бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройство чтения карт памяти

Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4

ДРУГИЕ

Крышка стекла экспонирования - Y3

## ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A1  
Комплект принтера PS - CS1

Хранение данных

Дополнительно приобретаемый комплект для хранения данных - A1

Компоненты для отправки документов

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

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования D1

Дополнительные компоненты для факса

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

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1  
Комплект настройки носителей A1

Карtridge со скрепками

Скрепка - P1

## ПО и решения



## Совместимость



Canon Inc.  
Canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2023