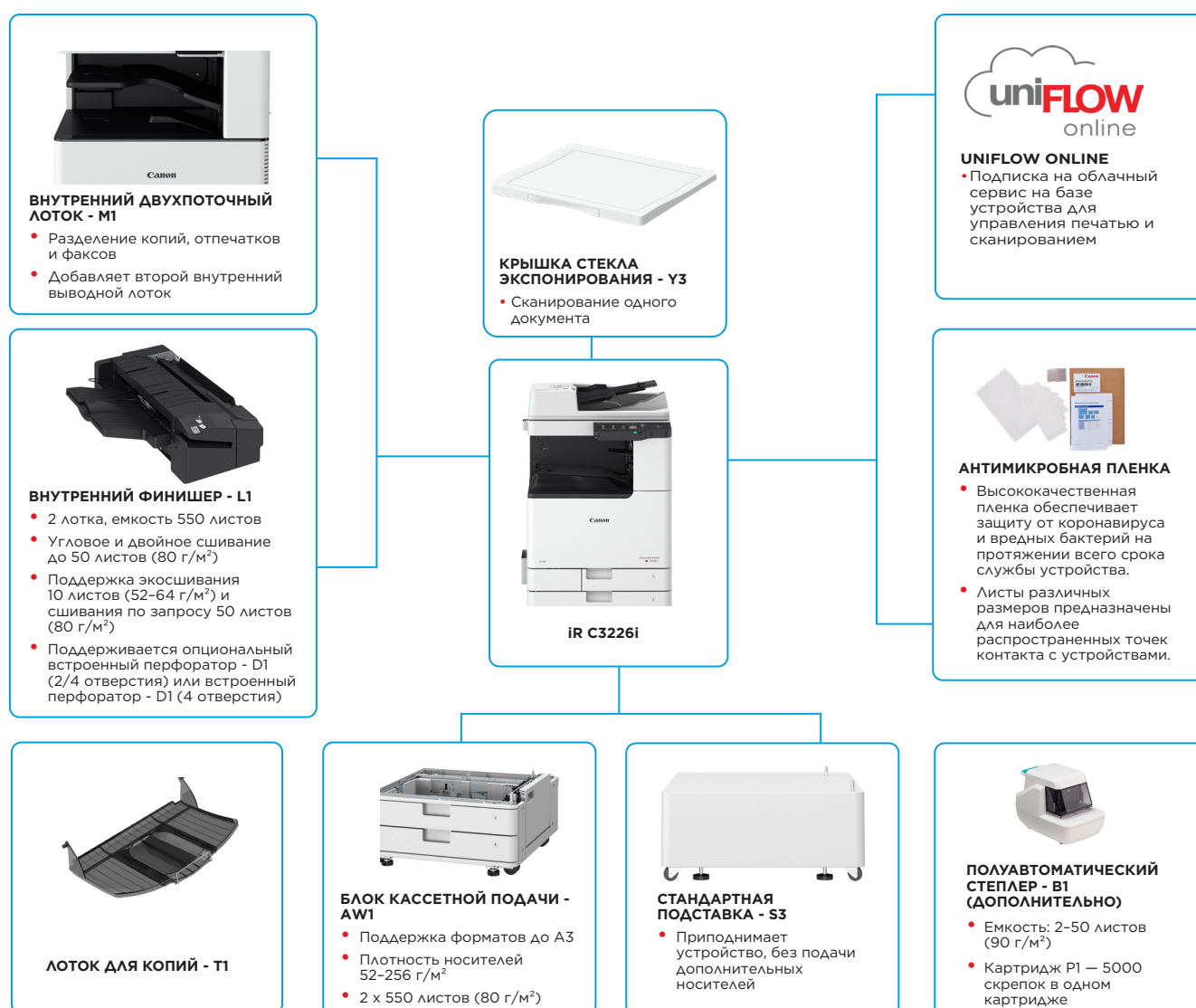


imageRUNNER C3226i

# 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**



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageRUNNER C3226i

### ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Основные функции

Процессор

Панель управления

Память

Хранилище данных

Интерфейсы подключения

Емкость лотка подачи  
бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Емкость лотка вывода  
бумаги (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Средства финишной  
обработки

Поддерживаемые типы  
носителей

Поддерживаемые размеры  
материалов для печати

Поддерживаемая плотность  
материалов для печати

Время разогрева  
(Режим быстрого  
запуска: вкл.)

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

Разрешение при печати  
(точек на дюйм)

Языки описания страниц

Цветная лазерная печатная машина формата A3

Печать, копирование, сканирование, отправка и  
опциональный факс

Процессор Dual Core 1 ГГц

Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю  
17,8 см (7")

Стандарт: 2,0 ГБ оперативной памяти

Стандарт: 64 ГБ eMMC (30 ГБ свободного места)

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

Стандарт: 1200 листов

Максимум: 2300 листов

(с опциональным блоком кассетной подачи - AW1)

Стандарт: 250 листов

Максимум: 650 листов

(с опциональным внутренним финишером - L1 и  
лотком для копий - T1)

Разбор, группирование, смещение, сшивание,  
перфорация, экосшивание, сшивание по запросу

\* Возможности финишной обработки различаются в  
зависимости от подключенных опций

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).

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).

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>

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)

565 x 687 x 891 мм

1168 x 1116 мм

Прибл. 74,7 кг, включая тонер

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 ipm (A4, A5R), до 20/20 ipm (A4R),  
до 15/15 ipm (A3)

До 1200 x 1200

Стандарт: UFR II, PCL6

Опционально: Adobe® PostScript®3™

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

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/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/  
iPadOS

По состоянию на март 2021

Шрифты PS: 136 Roman

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR,

Andale Mono WT

J/K/S/T\*\* (японский, корейский, упрощенный и

традиционный китайский), шрифты для штрихкодов\*2

\*1 Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР

МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL - A1

\*\*2 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® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 /

Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 или выше)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 /

Server 2016 / Server 2019

PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 /

Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 или выше)

PPD: Windows® 8.1 / 10, MAC OS X (10.11 или выше)

По состоянию на март 2021 г.

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 x 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,

резокость, 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:

Одностороннее сканирование: 30-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ),  
64-128 г/м<sup>2</sup> (цвет)

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

Планшет: макс. размер 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

Canon



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER C3226i

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Скорость сканирования                       | DADF (изобр./мин: ЧБ/цвет, A4):<br>Одностороннее сканирование: 70/70 (300 т./д., отправка), 51/42 (600 т./д., копирование)<br>Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 т./д., копирование)<br>Сканирование для копирования: до 600 x 600<br>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<br>Сканирование для факса: до 600 x 600<br>Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA<br>Поддерживаемые ОС: Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 | <b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b><br><b>Аутентификация и контроль доступа</b><br><br><b>Защита документов</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)<br>Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW <sup>®</sup> ), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS <sup>1</sup> ), 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)<br><sup>*1</sup> Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online / uniFLOW<br><sup>*2</sup> Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - C1 |
| Разрешение при сканировании (точек на дюйм) |   |   |   |
| Характеристики сканирования методом Pull    |   |   |   |
| Метод сканирования                          | Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)  |   |   |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>      |   |   |   |
| Назначение                                  | Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3   |   |   |
| Адресная книга                              | LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)  |   |   |
| 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*<br>Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600*<br><br>* Доступен только черно-белый цветовой режим  | <b>Сетевая безопасность</b>   | TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP v3.0, 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   |
| Протокол связи                              | Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV<br>Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)  |   | Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды   |
| 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)<br>Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)<br><br>* Только для одной страницы   | <b>Безопасность устройства</b>  | Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности  |
| 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  | <b>Управление устройствами и аудит</b>  |   |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА</b>                 |   | <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>   |   |
| Максимальное число линий подключения        | 1   | <b>Условия эксплуатации</b>   | Температура: 10–30 °C<br>Относительная влажность: 20–80%  |
| Скорость модема                             | Super G3: 33,6 кбит/с<br>G3: 14,4 кбит/с  | <b>Источник питания</b>   | 220–240 В, 50/60 Гц, 4А   |
| Метод сжатия данных                         | MH, MR, MMR, JBIG   | <b>Энергопотребление</b>  | Максимум: прибл. 1500 Вт<br>Режим ожидания: прибл. 44 Вт <sup>*1</sup><br>Спящий режим: прибл. 2,0 Вт <sup>*2</sup> , прибл. 1,0 Вт <sup>*3</sup><br><br><sup>*1</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве<br><sup>*2</sup> Режим служебного питания беспроводной ABC выключен<br><sup>*3</sup> Режим служебного питания беспроводной ABC включен<br><sup>*2+3</sup> Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.  |
| Разрешение (точек на дюйм)                  | 400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)  |   | Обычное потребление энергии (ТЕC)*: 0,34 кВт/ч<br>Примечание:<br>Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США   |
| Формат отправки/получения                   | Отправка: A3, A4, A4R, A5* <sup>1</sup> , A5R* <sup>1</sup> , B4, B5* <sup>2</sup> , B5R* <sup>1</sup><br>Прием: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R<br><br><sup>*1</sup> Отправляется как A4<br><sup>*2</sup> Отправляется как укороченный B4  | <b>Уровень шума (ЧБ/цвет)</b>   | <u>Уровень звуковой мощности (LWA, м)</u><br>Активный режим (одностороннее): 6,0 Б* <sup>1</sup> , 0,3 Б* <sup>1</sup><br><br><u>Уровень звукового давления (LpAm)</u><br>Положение наблюдателя:<br>Активный режим (одностороннее): 46 дБ* <sup>1</sup><br><br><sup>*1</sup> Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017   |
| Память факса                                | До 30 000 стр.  |   | Blue Angel (заявка подана)  |
| Скоростной набор                            | Макс. 200   |   |   |
| Групповой набор/адресаты                    | Макс. 199 наборов   |   |   |
| Последовательная передача                   | Макс. 256 адресов   |   |   |
| 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/подателя, конфиденциальный почтовый ящик   | <b>Стандарты</b>  |   |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ</b>      |   | <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>  |   |
| Устройство хранения                         | Стандарт: USB-накопитель  | <b>Тонер-картридж</b>   | Тонер C-EXV 54 BK/C/M/Y   |
|   |   | <b>Ресурс тонера</b>  | (Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)<br>ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 стр.<br>ТОНЕР C-EXV 54 C/M/Y: 8500 стр.   |



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageRUNNER C3226i

### 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 - AWI:

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 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 - T1:

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

Комплект устройства чтения для копирования H3  
Комплект устройства чтения карт памяти IC - B3  
Устройство чтения для копирования - F1  
Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4  
Дополнительный комплект устройства считывания - A2  
Крышка стекла экспонирования - Y3

ДРУГИЕ

### ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

### ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Набор международных шрифтов PCL - A1  
Комплект принтера PS - CS1  
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 - BJ1  
Комплект для дистанционного приема - A1

Ручка доступа к АПД - A1  
Комплект настройки носителей A1

Скрепка - P1

## ПО и решения



## Совместимость



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

