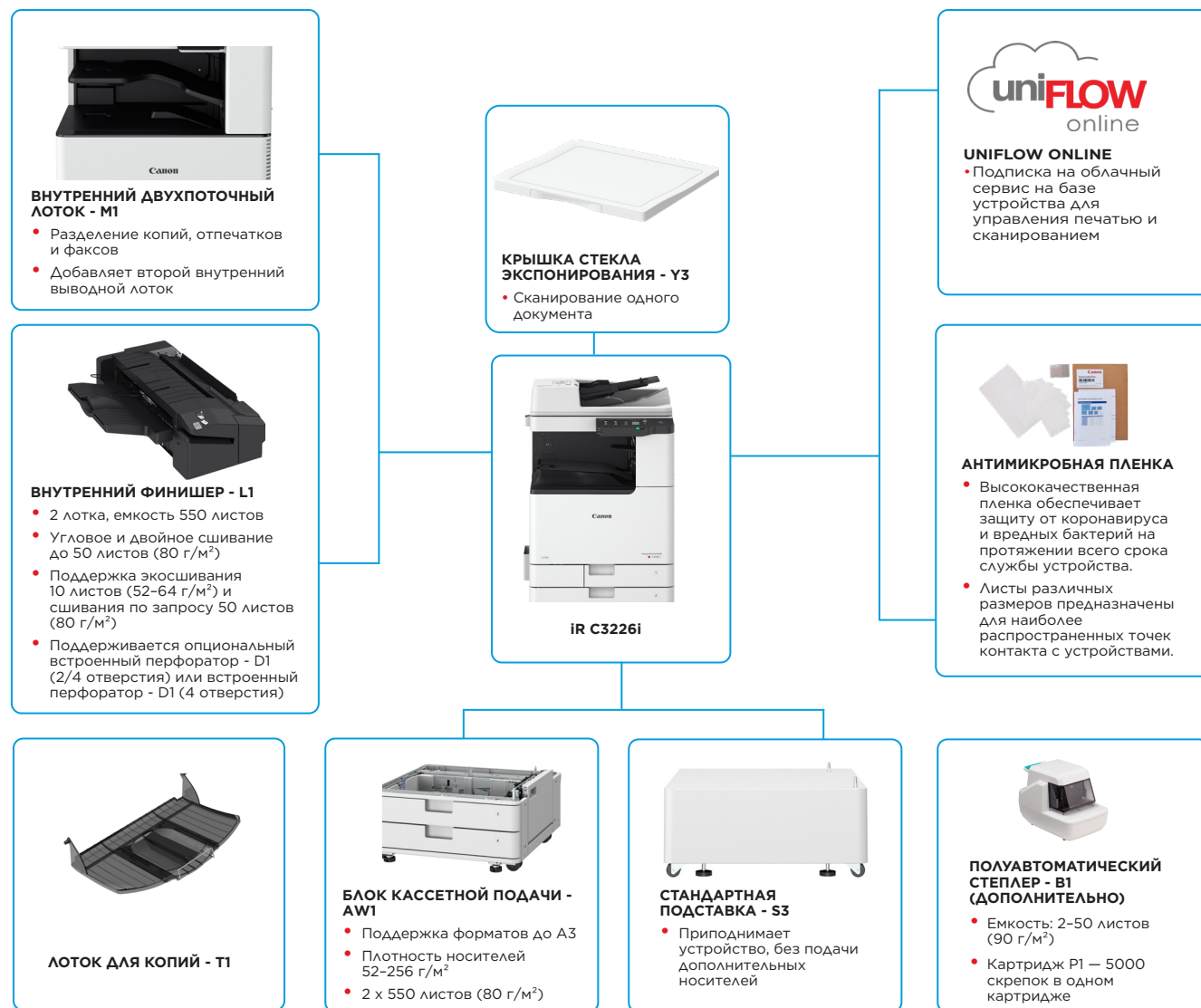


imageRUNNER C3226i

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](#)



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

Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3226i

Скорость сканирования

DADF (изобр./мин: ЧБ/цвет, А4):
Одностороннее 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

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

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)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

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

Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV

Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)

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

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

Функции универсальной рассылки

1

Super G3: 33,6 кбит/с

G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

Прием: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

*1 Отправляется как A4

*2 Отправляется как укороченный B4

До 30 000 стр.

Макс. 200

Макс. 199 наборов

Макс. 256 адресов

Да

Имя отправителя (TTI), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/поддадреса, конфиденциальный почтовый ящик

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправки/ получения

Память факса

Скоростной набор

Групповой набор/ адресаты

Последовательная передача

Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Устройство хранения

Стандарт: USB-накопитель

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 в мобильное устройство), 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 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)

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW®), безопасное получение данных (автоматическая передадресация 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 - CI

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP v3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), включение/отключение (сетевых протоколов/приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ЛВС и USB от ЛВС, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем

Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности

Защита документов

Сетевая безопасность

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50/60 Гц, 4 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Режим ожидания: прибл. 44 Вт¹

Спящий режим: прибл. 2,0 Вт², прибл. 1,0 Вт³

*1 Референсное значение: измерения на одном устройстве

*2 Режим служебного питания беспроводной ЛВС

Выключен

*3 Режим служебного питания беспроводной ЛВС включен

*2*3 Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC)*: 0,34 кВт/ч

Примечание:

Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, м)

Активный режим (одностороннее): 6,0 Б¹, 0,3 Б¹

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картридж

Ресурс тонера

Blue Angel (заявка подана)

Тонер C-EXV 54 BK/C/M/Y

(Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 стр.

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

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Внутренний лоток

Оригиналодержатель

uniFLOW Online Express

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

ScanGear

Устройство кассетной подачи - AW1:

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

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

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, B4, B5R: 250 листов

прибл. 50 листов

Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов

прибл. 30 листов

Конверт: 10 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Позиции скшивания: угловое, двойное

Ресурс скшивания:

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 - D1 на 2/4 отверстия

(требуется внутренний финишер - L1):

Два или четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Четыре отверстия: A3, A4

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (требуется внутренний финишер - L1):

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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

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

