

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3226i

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции
Процессор
Панель управления
Память
Хранилище данных
Интерфейсы подключения

Цветная лазерная печатная машина формата А3
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

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 1200 листов
Максимум: 2300 листов
(с опциональным блоком кассетной подачи - AW1)

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 250 листов
Максимум: 650 листов
(с опциональным внутренним финишером - L1 и лотком для копий - T1)

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, копируемая, для документов, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
* SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²)

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, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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: А4, А5, А5R, А6R, В5 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: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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/м²
Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м²
Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

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 (А4, А5, А5R, А6R), до 20/20 стр./мин (А4R), до 15/15 стр./мин (А3)

Двусторонняя (ЧБ/цвет):
до 26/26 ipm (А4, А5R), до 20/20 ipm (А4R), до 15/15 ipm (А3)

До 1200 x 1200

Разрешение при печати (точек на дюйм)

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

Языки описания страниц

Прямая печать

Поддерживаемые типы файлов:

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

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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

Стандартная печать ОС

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS
По состоянию на март 2021

Шрифты

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T*¹ (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

Функции печати

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

Операционная система

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования

Односторонняя (ЧБ/цвет):
до 26/26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 20/20 стр./мин (А4R), до 15/15 стр./мин (А3)
Двусторонняя (ЧБ/цвет):
до 13/13 стр./мин (А4, А5R), до 10/10 стр./мин (А4R), до 7/7 стр./мин (А3)

Время вывода первой копии

(А4, ЧБ/цвет): прибл. 7,0 / 8,7 сек. или менее

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

600 x 600

Количество копий за цикл

До 999 копий

Плотность копирования

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Увеличение

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

Характеристики копирования

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Стандарт: двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее)
Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3
До 100 листов

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Допустимые оригиналы и плотность

Плотность носителей для устройства подачи документов:
Одностороннее сканирование: 30-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Формат носителей для устройства подачи документов:
А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6
Пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 297,0 x 431,8 мм

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	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 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) 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 [®]), 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 ^{**1} Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - С1
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)	Сетевая безопасность TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP v3.0, 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 Безопасность устройства Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды Управление устройствами и аудит Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Технические требования Условия эксплуатации Температура: 10–30 °С Относительная влажность: 20–80% 220–240 В, 50/60 Гц, 4А 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 ЛВС выключен ^{**3} Режим служебного питания беспроводной ЛВС включен ^{**3} Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (ТЕС) [*] : 0,34 кВт/ч Примечание: Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (одностороннее): 6,0 Б ^{*1} , 0,3 Б ^{**1}
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3	Источники питания Энергопотребление
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Уровень шума (ЧБ/цвет) Уровень шума (ЧБ/цвет) Активный режим (одностороннее): 46 дБ ^{*1} ^{*1} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017 Blue Angel (заявка подана)
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	Стандарты Расходные материалы Тонер-картридж Ресурс тонера 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.
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	
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	
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	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		
Максимальное число линий подключения	1	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{**2} , B5R ^{*1} Прием: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Отправляется как A4 ^{**2} Отправляется как укороченный B4	
Память факса	До 30 000 стр.	
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 (ТТІ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		
Устройство хранения	Стандарт: USB-накопитель	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3226i

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

uniFLOW Online Express

Инструменты удаленного управления

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Программное обеспечение для сканирования

ScanGear

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной

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

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Внутренний лоток

Внутренний двухлоточный 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 перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой 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 перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорируемой бумаги: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства 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

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

Печать штрихкодов
Дополнительные системные компоненты
Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - B1
Комплект для дистанционного приема - A1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа
Карtridge со скрепками

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект настройки носителей A1
Скрепка - P1

ПО и решения



Совместимость



Canon Inc.
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021