

imageRUNNER 2206N

КОМПАКТНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Компактное устройство imageRUNNER 2206N, располагающее функциями для экономии времени, ускоряет выполнение ежедневных задач по обработке документов, сочетая в себе возможности печати, сканирования и копирования. Прочная конструкция делает его идеальным решением для небольших офисов и рабочих групп с большими нагрузками и ограниченным бюджетом.



- Надежное и прочное устройство imageRUNNER 2206N со скоростью печати, копирования и сканирования до 22 стр./мин (A4) может заменить другие устройства для обработки офисных документов
- Простая настройка и быстрая конфигурация благодаря встроенному руководству по настройке, упрощающему процесс установки
- Настраиваемый сенсорный экран 3,5 дюймов и большое количество доступных языков обеспечивают простую эксплуатацию устройства
- Гибкие возможности настройки обеспечивают расширяемую функциональность благодаря опциям двусторонней печати, копирования и сканирования
- Функция безопасной печати гарантирует конфиденциальность документов, а аутентификация по имени подразделения обеспечивает безопасный доступ к устройству и дополнительный контроль использования
- Сканирование документов в электронную почту и преобразование в формат PDF с высоким сжатием и функцией поиска возможно благодаря MF Scan Utility
- Расширенные возможности подключения благодаря встроенному модулю Wi-Fi и поддержке стандартов мобильной печати, включая печать Mopria, Apple AirPrint и приложение Canon PRINT Business
- Универсальное сканирование и отправка документов доступны с опциональным ПО SEND Kit
- Управление устройствами осуществляется с помощью eMaintenance, с возможностью автоматического считывания показаний устройства, управления расходными материалами и дистанционной диагностики
- Удобная функция копирования удостоверений личности упрощает копирование таких документов, как паспорта или удостоверения, на одной стороне бумаги, экономя время и усилия
- Энергоэффективность гарантируется одним из самых низких показателей ТЕС в отрасли



22ppm



Touch Panel



Print, copy & scan



Secure Print



WiFi



580 sheets



Ethernet



Energy efficient

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER 2206N

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование и отправка (дополнительно)
Процессор/частота процессора	Двухъядерный процессор Canon Custom / 400 МГц
Панель управления	Монохромный сенсорный экран 8,9 см (3,5")
Память	Стандарт: 512 МБ оперативной памяти
Интерфейсы подключения	100Base-TX/10Base-T Беспроводная АВС (IEEE 802.11 b/g/n) USB 2.0 (устройство) x 1
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 330 листов Кассета для бумаги: 250 листов Универсальный лоток: 80 листов Максимум: 580 листов (с дополнительно приобретаемым модулем кассетной подачи AD1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	250 листов
Средства финишной обработки	Разбор, поворот и разбор, группирование, поворот и группирование
Поддерживаемые типы носителей (стандарт)	Универсальный лоток: Обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, этикетка, конверт, документная, предварительно перфорированная Кассета 1: Обычная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная
Поддерживаемые форматы носителей (стандарт)	Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, конверт [№10 (СОМ10), Мопарш, DL, ISO-C5] Пользовательский формат: от 95 x 148 мм до 297 x 431,8 мм Верхняя кассета 1: Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 64–128 г/м ² Верхняя кассета 1: 64–90 г/м ² Дополнительно приобретаемый блок двусторонней печати: 64–90 г/м ²
Время прогрева	После включения питания: не более 13 сек.* При выводе из спящего режима: 4,3 сек. *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	622 x 589 x 502 мм (в стандартной комплектации) 622 x 606 x 607 мм (с дополнительно приобретаемым устройством АДПД АУ1) 622 x 589 x 567 мм (с дополнительно приобретаемым модулем кассетной подачи AD1) 622 x 606 x 692 мм (с дополнительно приобретаемым устройством АДПД АУ1 и модулем кассетной подачи AD1)
Место для установки (Ш x Г)	1023 x 1285 мм (с открытой кассетой и левой боковой дверцей и универсальным лотком в выдвинутом состоянии)
Вес	Прибл. 28,0 кг (в стандартной комплектации, без тонера) Прибл. 34,8 кг (с дополнительно приобретаемым устройством АДПД АУ1, без тонера)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Способ печати	Монохромная лазерная печать
Скорость печати (черно-белый режим)	22 стр./мин (А4), 11 стр./мин (А3), 11 стр./мин (А4R), 13 стр./мин (А5R)
Разрешение печати	600 x 600 точек на дюйм
Языки описания страниц	UFR II Lite/PCL 6 (стандартная комплектация)
Двусторонняя печать	Автоматическая печать (с дополнительно приобретаемым блоком двусторонней печати)
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	Набор программных решений и решений на базе приложения обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
Шрифты	Шрифты PCL: 45 Roman
Операционная система	UFR II Lite/PCL 6: Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.9.5 и выше) Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт http://software.canon-europe.com/ . Некоторые решения являются платными.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования	22 стр./мин (А4), 11 стр./мин (А3), 11 стр./мин (А4R), 13 стр./мин (А5R)
Время вывода первой копии (А4)	Прибл. не более 7,4 сек.
Разрешение при копировании	Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 600 x 600 точек на дюйм
Количество копий за цикл	До 999 копий
Экспозиция копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	25–400% (с шагом 1%)
Предварительно установленное уменьшение	25%, 50%, 70%
Предварительно установленное увеличение	141%, 200%, 400%

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Стандарт: планшетный сканер и дополнительно приобретаемое устройство автоматической двусторонней подачи документов (АДПД)
Емкость устройства подачи документов	АДПД: 50 листов (А4, 80 г/м ²) или 25 листов (А3, 80 г/м ²)
Допустимый тип оригинала и вес	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 40 мм и весом до 2 кг) Устройство подачи документов (устройство АДПД АУ1): лист (одностороннее/двустороннее непрерывное сканирование: 52–105 г/м ²), сканирование одного оригинала (одностороннее: 37–128 г/м ² ; двустороннее: 52–128 г/м ²)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; А4)
Разрешение сканирования

Характеристики сканирования методом Pull

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Стандартно / дополнительно
Назначение
Адресная книга
Разрешение при отправке

Форматы файлов

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Сеть

Документ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Энергопотребление

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картриджи
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительно приобретаемая кассета

Дополнительно приобретаемый блок двусторонней печати

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Компоненты для отправки документов

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительно приобретаемая обычная подставка

ПРИМЕЧАНИЯ

- Спящий режим с потреблением 2 Вт может работать не при любых обстоятельствах. Некоторые сетевые конфигурации и параметры могут помешать устройству войти в спящий режим. Для получения дополнительных сведений обратиться к руководству пользователя.
- Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС) – обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт·ч).

Планшет: макс. размер сканирования: 297 x 431,8 мм
АДПД: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, пользовательский формат: от 148 x 128 мм до 297 x 432 мм

Одностороннее: 23 изобр./мин (300 т./д.) / 12 изобр./мин (300 т./д.)
Двустороннее: 8 изобр./мин (300 т./д.) / 4 изобр./мин (300 т./д.)

Сканирование ЧБ: 600 x 600 точек на дюйм
Цветное сканирование: 300 x 600 точек на дюйм

MF Scan Utility можно загрузить со страницы поддержки продуктов Canon для Бизнеса (<http://software.canon-europe.com/>)
Поддерживаемые ОС: Windows 7/8/10 / Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Mac OS X (10.9.5 или более поздняя)

Приобретаются дополнительно

Эл. почта (SMTP), SMB

Локальные (104 адресата)

ЧБ: 300 x 300 точек на дюйм (JPEG, TIFF, PDF)

Цвет: 200 x 200 точек на дюйм (PDF), 300 x 300 точек на дюйм (JPEG, TIFF)

Стандарт: TIFF, JPEG, сжатый PDF

Управление именем подразделения (макс. 100 имен подразделений)

Стандарт: фильтрация по адресам IP/Мас, шифрование связи по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера

Стандарт: безопасная печать

Температура: 10–30 °С

Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)

220–240 Вt (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 2,7 А

Максимум: прибл. 1,5 кВт

Печать: 448 Вт

Режим ожидания: 11,3 Вт

Спящий режим: прибл. 2,0 Вт¹

Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт

Уровень обычного потребления энергии (ТЕС): 0,9 кВт·ч²

Консоль iW Management Console:

Программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств (включает контроль или управление расходными материалами, контроль состояния системы и службы оповещений, рассылку адресных книг, настройки конфигурации, встроенное ПО, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) eMaintenance:
Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)

MF Scan Utility

Черный тонер C-EXV 42

10 200 стр. (А4)

Наименование: модуль кассетной подачи AD-1

Ресурс бумаги: 250 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: обычная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная

Размер бумаги: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5

Плотность бумаги: 64–90 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 580 x 575 x 117 мм

Вес: прибл. 5,75 кг

Добавляет поддержку автоматической двусторонней печати.

Дополнительно приобретаемый комплект SEND Kit

AC1 для пересылки цветных изображений

Подставку можно поместить под стандартный/дополнительный модуль кассетной подачи AD1 для увеличения высоты при настольной установке. (Высота подставки: 450 мм)

Canon Inc.
canon.ru

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018

ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебрянская наб., 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru

Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

Canon