

# imageRUNNER 2206

## КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИНТЕР «ВСЕ В ОДНОМ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО И ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Компактное устройство imageRUNNER 2206, 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 2206 со скоростью печати, копирования и сканирования до 22 стр./мин (A4) может заменить другие устройства для обработки офисных документов
- Для тех, кто стремится к наиболее рациональному использованию средств, imageRUNNER 2206 поставляется с полным тонером и ресурсом до 10 200 страниц
- Простая настройка и быстрая конфигурация благодаря встроенному руководству по настройке, упрощающему процесс установки
- Идеальное решение для экономии места благодаря компактному дизайну и дополнительной стандартной подставке для установки на столе или на полу
- Настраиваемый сенсорный экран 3,5 дюйма и большое количество доступных языков обеспечивают простую эксплуатацию устройства
- Сканирование документов в электронную почту и преобразование в формат PDF с высоким сжатием и функцией поиска возможно благодаря MF Scan Utility от Canon
- Энергоэффективность гарантируется одним из самых низких показателей TEC в отрасли



22ppm



Touch Panel



Print, copy & scan



330 sheets



Energy efficient

**Canon**

---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageRUNNER 2206

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование и сканирование со стандартным черным тономер C-EXV 42 (ресурс: 10 200 страниц) Двухъядерный процессор Canon Custom / 400 МГц
Процессор/частота процессора	Монохромный сенсорный экран 8,9 см (3,5")
Панель управления	Стандарт: 256 МБ оперативной памяти
Память	USB 2.0 (устройство) x 1
Интерфейсы подключения	Стандарт: 330 листов Кассета для бумаги: 250 листов Универсальный лоток: 80 листов Максимум: 330 листов
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	250 листов
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Разбор, поворот и разбор, группирование, поворот и группирование
Средства финишной обработки	Универсальный лоток: Обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, этикетка, конверт, документная, предварительно перфорированная Кассета I: Обычная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная
Поддерживаемые типы носителей (стандарт)	Универсальный лоток: Обычная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная
Поддерживаемые форматы носителей (стандарт)	Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, конверт [№10 (COM10), Monarch, 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 <sup>2</sup> Верхняя кассета I: 64-90 г/м <sup>2</sup>
Время разогрева	После включения питания: не более 13 сек.* При выходе 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)
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. 28,7 кг (в стандартной комплектации, с тономером)

## 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 (стандарт)
Операционная система	UFR II Lite: 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 <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . 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%

Canon Inc.  
canon.ru

ООО «Канон Ру»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая 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

Canon Europe  
canon-europe.com

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Стандартный планшет
Допустимый тип оригинала, высота и вес	Лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 40 мм и весом до 2 кг)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Макс. размер сканирования: 297 x 431,8 мм
Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; А4)	Одностороннее: 23 изобр./мин (300 т./д.) / 12 изобр./мин (300 т./д.) 2 стороны на 2 стороны: вручную через стекло планшета
Разрешение сканирования	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 ( <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> ) Поддерживаемые ОС: Windows 7/8.1/10 / Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Mac OS X (10.9.5 или более поздняя)
Характеристики сканирования методом Pull	MF Scan Utility
Метод сканирования	MF Scan Utility
Технические характеристики	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80% (без конденсации)
Условия эксплуатации	220-240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 2,7 А
Источник питания	Максимум: прибл. 1,5 кВт Печать: 435 Вт Режим ожидания: 10,1 Вт Спящий режим: прибл. 2,0 Вт <sup>1</sup> Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт
Энергопотребление	Уровень обычного потребления энергии (ТЕС): 0,8 кВт·ч <sup>2</sup>

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Программное обеспечение для сканирования	MF Scan Utility
--	-----------------

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картриджи	Черный тонер C-EXV 42 (первая емкость с тономером входит в комплекс поставки)
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	10 200 стр. (А4)

## ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительно приобретаемая обычная подставка	Подставку можно поместить под стандартную кассету для увеличения высоты при напольной установке. (Высота подставки: 450 мм)
---	---

## Примечания

- <sup>1</sup> 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 обратитесь к руководству пользователя.
- <sup>2</sup> Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС) — обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-часах (кВт·ч).

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

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

**Canon**