

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 (А4) 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 со встроенным 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

Canon

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 (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 ² Верхняя кассета 1: 64–90 г/м ² Дополнительно приобретаемый блок двусторонней печати: 64–90 г/м ²

Время прогресса	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) 622 x 606 x 607 мм (с дополнительно приобретаемым устройством АДПД АУ1) 622 x 589 x 567 мм (с дополнительно приобретаемым модулем кассетной подачи АД1) 622 x 606 x 692 мм (с дополнительно приобретаемым устройством АДПД АУ1 и модулем кассетной подачи АД1)
----------------------	---

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)	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.)
Разрешение сканирования	Сканирование ЧБ: 600 x 600 точек на дюйм Цветное сканирование: 300 x 600 точек на дюйм
Характеристики сканирования методом Pull	MF Scan Utility можно загрузить со страницы поддержки продуктов Canon для бизнеса (http://software.canon-europe.com/) 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 ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Стандартно / Дополнительно	Приобретаются дополнительно
Назначение	Эл. почта (SMTP), SMB
Адресная книга	Локальные (104 адресата)
Разрешение при отправке	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)
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, сжатый PDF

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация	Управление именем подразделения (макс. 100 имен подразделений)
Сеть	Стандарт: фильтрация по адресу IP/Mac, шифрование связи по протоколу TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера
Документ	Стандарт: безопасная печать

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Источник питания	220–240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 2,7 А
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1,5 кВт Печать: 448 Вт Режим ожидания: 11,3 Вт Спящий режим: прибл. 2,0 Вт ¹ Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт Уровень обычного потребления энергии (TEC): 0,9 кВт·ч ²

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Инструменты удаленного управления	Консоль iW Management Console: Программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств (включает контроль или управление расходными материалами, контроль состояния системы и службу 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)
Программное обеспечение для сканирования	MF Scan Utility

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картриджи	Черный тонер C-EXV 42
Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	10 200 стр. (А4)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительно приобретаемая кассета	Наименование: модуль кассетной подачи AD-1 Ресурс бумаги: 250 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: обычная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная Размер бумаги: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5 Плотность бумаги: 64–90 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 580 x 575 x 117 мм Вес: прибл. 5,75 кг
Дополнительно приобретаемый блок двусторонней печати	Добавляет поддержку автоматической двусторонней печати.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Компоненты для отправки документов	Дополнительно приобретаемый комплект SEND Kit для передачи цвета AC1
------------------------------------	--

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительно приобретаемая обычная подставка	Подставку можно поместить под стандартный/дополнительный модуль кассетной подачи AD1 для увеличения высоты при напольной установке. (Высота подставки: 450 мм)
---	--

ПРИМЕЧАНИЯ

- ¹ 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.
- ² Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC) — обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеренное в киловатт-часах (кВт·ч).

КОМПАКТНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

imageRUNNER 2206N

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.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
imageRUNNER 2206N MFP	3029C003AA	4549292129137

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
АДПД АУ1	3032C002AA	4549292129298
Комплект для передачи цвета Send Kit AC1@E	3034C002AA	— (электронная доставка)
Модуль кассетной подачи AD1	0919C001AA	4549292064056
Кассета FL-BB1	0920C001AA/BA	4549292064049
Стандартная подставка J1	1611C001AA	911611C00192AA
Блок двусторонней печати C1	8446B003AA/BA	4549292069297
Комплект нагревателя M2	8449B002AA	4549292064001
Кассетный обогреватель 40	8715B002AA	4549292001457

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Черный тонер С-EXV 42	6908B002AA	4960999987408

РАЗМЕРЫ/ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Название продукта	Код Mercury	Описание упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес брутто (кг)
imageRUNNER 2206 MFP	3030C001AA	Поддон для бумаги	4	75	147	126	144
		Картонная коробка	1	75	73	62	35,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- IR 2206N
- Кабель питания
- Руководство по началу работы
- Компакт-диск с ПО и руководством пользователя



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2018