

imageRUNNER 2206iF

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МФУ, СОЧЕТАЮЩЕЕ ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И ОТЛИЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

Универсальное и надежное устройство «Все в одном» для быстрой обработки документов с двусторонней печатью и устройством подачи документов в стандартной комплектации. Устройство с усиленной защитой, возможностями подключения и функциями для экономии времени легко настроить и использовать.



- Надежное и прочное устройство imageRUNNER 2206iF со скоростью печати, копирования и сканирования до 22 стр./мин, а также функцией отправки факсов, может заменить другие устройства для обработки офисных документов
- Простая настройка и быстрая конфигурация благодаря встроенному руководству по настройке, упрощающему процесс установки
- Функции двусторонней печати, копирования и сканирования повышают производительность офиса и помогают снизить расходы
- Настраиваемый сенсорный экран 3,5 дюйма и большое количество доступных языков обеспечивают простую эксплуатацию устройства
- Функция безопасной печати гарантирует конфиденциальность документов, а аутентификация по имени подразделения обеспечивает безопасный доступ к устройству и дополнительный контроль использования
- Энергоэффективность гарантируется одним из самых низких показателей ТЕС в отрасли
- Сканирование документов в электронную почту или папку и преобразование в формат PDF с высоким сжатием возможно благодаря встроенной функции
- 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



22ppm



Touch Panel



Print, copy & scan



Secure Print



WiFi



50-sheet ADF



Ethernet



Auto DuplexPrint



Energy efficient

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER 2206iF

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
Процессор	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 ABC (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
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, документная, 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 Двусторонняя: 64–90 г/м ²
Время прогрева	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 606 x 600 мм (в стандартной комплектации) 622 x 606 x 691 мм (с дополнительно приобретаемым 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. 36,1 кг (в стандартной комплектации, 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 (стандарт)
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	Набор программных решений и решений на базе приложений 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 А5/400, 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 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 (Высота: до 40 мм, вес: до 2 кг) Устройство подачи документов (АДПД АУ1): непрерывное одностороннее/двустороннее сканирование листа: 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	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
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 при сканировании	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)
Метод сканирования	Отправка, MF Scan Utility. Сканирование с отправкой на мобильные устройства и устройства, подключенные к Интернету: в наличии имеется набор решений для пользователей с различными потребностями. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Эл. почта (SMTP), SMB
Адресная книга	Локальные (104)
Разрешение при отправке	ЧБ: 300 x 300 точек на дюйм (JPEG, TIFF) Цвет: 200 x 200 точек на дюйм (PDF), 300 x 300 точек на дюйм (JPEG, TIFF, PDF)
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, сжатый PDF
Функции отправки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, тема/сообщение

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Стандартно / дополнительно	Стандартный
Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR
Разрешение	200 x 400 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм
Формат отправляемых/записываемых документов	А3, А4, А5**, В4, В5*, А4R, А5R**, В5R** / А5, В5, А4, В4, А3 * Отправлено в формате В4 ** Отправлено в формате А4
Память факса	До 256 страниц ¹
Скоростной набор	Макс. 104 адресата
Групповой набор/адресаты	Макс. 50 наборов
Последовательная передача	Макс. 114 адресов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, плотность для сканирования, имя отправителя (ТТ1), выбор телефонной линии (при отправке факса), отчет ТХ

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация	Управление именем подразделения (макс. 100 имен подразделения)
Сеть	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
Документ	Стандарт: безопасная печать

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER 2206iF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
220–240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 2,7 А

Источник питания

Максимум: прибл. 1,5 кВт
Печать: 448 Вт
Режим ожидания: 11,3 Вт

Энергопотребление

Спящий режим: прибл. 2,0 Вт²
Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт
Уровень обычного потребления энергии (ТЕС):
0,9 кВт·ч³

Стандарты

Сертификат Blue Angel

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. (A4)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительно приобретаемая кассета

Наименование: модуль кассетной подачи AD-1
Ресурс бумаги: 250 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: обычная, переработанная, цветная,
предварительно перфорированная
Размер бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5
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

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительно приобретаемые аксессуары для факса

Телефонная трубка K-1

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] На основе стандартной диаграммы ITC-T №1

^[2] 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.

^[3] Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС) — обычное количество
электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловатт-
часах (кВт·ч).

Canon Inc.
canon.ru

Canon Europe
canon-europe.com

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

**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
