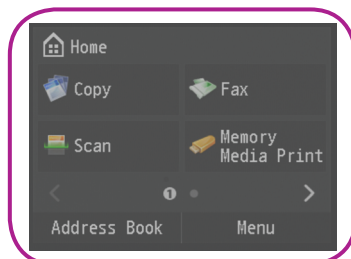


Производительные и экономичные цветные МФУ формата А4

Эти цветные многофункциональные устройства формата А4 с большим выбором возможностей обеспечивают быструю и эффективную обработку документов без предварительной подготовки, что позволит вам сосредоточиться на основной работе



- Мощные цветные многофункциональные устройства формата А4 с функциями печати, копирования, цветного сканирования, отправки и факса¹, идеально соответствующие потребностям малого бизнеса
- Простое и понятное управление с помощью сенсорного цветного ЖК-дисплея с диагональю 8,9 см и функцией листания
- Технология создания цветных изображений Canon V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми
- Идеально впишется в окружение вашего офиса благодаря функциям подключения к сети и поддержке ИТ-стандартов, таких как PCL¹ и Genuine Adobe PS¹
- Повышенная производительность благодаря емкости до 1100 листов и устройству двусторонней автоподачи документов (DADF)
- Сканирование и отправка документов различным получателям, в том числе по электронной почте и в общие папки
- Гибкие функции мобильной печати и сканирования, такие как Apple AirPrint[™], Mopria Printing, а также приложения для мобильной печати и сканирования позволяют эффективно работать в движении
- Простая и удобная установка; руководство по установке доступно через интерфейс пользователя
- Несложная и быстрая замена расходных материалов для сокращения простоев
- Стандартный тонер в комплекте поставки обеспечивает цветную печать в течение 12 месяцев¹
- Спокойствие и уверенность благодаря стандартной гарантии Canon
- Расширенная поддержка языков функциональных меню и драйверов печати, благодаря чему пользователь может работать с устройством на знакомом ему языке²
- Потребляемая мощность в режиме сна — 1 Вт
- Компактная и эффективная конструкция



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

AirPrint[™] и логотип AirPrint являются товарными знаками Apple Inc.

¹ На практике этот срок может составлять больше или меньше 12 месяцев в зависимости от конкретного расхода. 12-месячная продолжительность цветной печати определяется исходя из объема печати 1000 страниц в месяц, 30% цветных страниц и 5% заполнения страницы А4 (ISO/IEC 24712). Стандартный ресурс черного тонера: 12 000 страниц. Ресурс желтого, пурпурного и голубого тонера: 7300 страниц.

² МФУ imageRUNNER C1225/iF локализованы для всех стандартных европейских языков, а также для русского, турецкого, арабского, польского, венгерского, чешского и словацкого языков. Однако интерфейс пользователя на арабском языке не поддерживается.

Технические характеристики

imageRUNNER C1225/C1225iF

Тип устройства

Цветное лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации)

Основные функции

Печать, копирование, сканирование, функция отправки и факс — стандартное исполнение для C1225iF
Факс не поддерживается в модели C1225

Технические данные принтера

Скорость печати (ч/б и цв.)

25/25 стр./мин (А4, одностор.), 26/26 стр./мин (А5, одностор.), 25/25 стр./мин (А4, двустор.), 26/26 стр./мин (А5, двустор.)

Технология печати

Цветная лазерная печать

Разрешение печати

2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм

Двусторонняя печать

Автоматически (стандарт)

Прямая печать

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB
Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF

Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы

Предлагается широкий выбор программного обеспечения для печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.

Подача бумаги (стандарт)

1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

Подача бумаги (опция)

1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AG1)
1200 листов (80 г/кв. м)

Максимальная емкость устройства подачи бумаги

250 листов (80 г/кв. м)

Емкость лотков приема бумаги

В стандартной комплектации: подбор, группы.

Возможности окончательной обработки

Кассета(-ы):
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, конверты*
*Конверты — только со стандартной кассетой 1.

Типы носителей

Многоцелевой лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL).
Кассета для бумаги 1:
Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, DL)
Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 мм x 355,6 мм)
Кассеты для бумаги 2:
Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement
Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 мм x 355,6 мм)
Многоцелевой лоток:
Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, пользовательские форматы (от 98,4 x 148 мм до 216 мм x 355,6 мм), конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Форматы носителей

Кассета(-ы): 60–163 г/кв. м
Многоцелевой лоток: 60–220 г/кв. м
Дуплекс: от 60 до 163 г/кв. м

Плотность носителей

УФРИИ, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (стандартное исполнение для C1225iF)
PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 не поддерживается в C1225

Язык(-и) описания страниц:

Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR;
Шрифты PS: 136 шрифтов Roman
PS/PCL не поддерживается в C1225

Шрифты

УФРИИ: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя)
PCL: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2
PS: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя)
PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

Совместимые операционные системы

Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <http://software.canon-europe.com>. Некоторые из этих решений платные.
Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.

Технические данные копировального аппарата

Скорость копирования (ч-б/цвет)

См. «Скорость печати»

Время выхода первой копии (ч-б/цвет)

8,4 с / 10,5 с

Разрешение копирования

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Печать: 600 x 600 точек/дюйм

Количество копий

до 999

Уменьшение / увеличение

Масштаб: 25 – 400% с шагом 1%
Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Технические характеристики сканера

Опции / стандарт

Стандартно во всех моделях (двусторонний модуль автоподачи (DADF) на 50 листов)

Форматы носителей

А4, А5, В5, Пользовательские форматы: от 140 x 128 мм до 216 x 356 мм (при подаче через DADF)

Плотность носителей

Одностороннее сканирование: 50–105 г/кв. м (DADF)
Двустороннее сканирование: 64–105 г/кв. м (DADF)

Разрешение при сканировании

Черно-белое сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм

Цветное сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм

Двустороннее сканирование

С двух сторон на две стороны (автоматически).

Скорость сканирования

Черно-белое одностороннее: 25 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)
Черно-белое двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)
Цветное одностороннее: 25 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)
Цветное двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)

Методы сканирования

Сканирование методом Push: функция отправки цветных изображений — в стандартном исполнении.
Сканирование методом Pull: Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.
Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях.
Сканирование на мобильные устройства и через Интернет: предлагается широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильные устройства и через Интернет в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA

Технические данные сканирования методом Pull

Windows XP
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Mac Scan (только по протоколу TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 или более поздняя версия

*Драйверы доступны на сайте <http://software.canon-europe.com>.

Технические данные отправки

Опции / стандарт

Стандартно во всех моделях

Разрешение при отправке

200 т./дюйм, 150 т./дюйм, 100 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм

Получатели

Электронная почта, факс (не поддерживается в C1225), компьютер (SMB, FTP)

Адресная книга / быстрый набор

LDAP (макс. 50 с возможностью поиска), локально (макс. 300 + 281 номер быстрого набора)

Форматы файлов

SMB: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска
Электронная почта: PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска

Оptionальные наборы функций универсальной отправки

Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.

Технические данные факса

Опции / стандарт

Стандартное исполнение для C1225iF

Скорость модема

Не поддерживается в C1225

Разрешение факса

Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.)
В стандартной комплектации: 200 x 100 точек на дюйм
Высокое: 200 x 200 точек на дюйм
Супервысокое: 200 x 400 точек на дюйм
Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм

Память факса

До 512 страниц¹

Быстрый набор

Максимум 281

Групповой набор / получатели

Максимум 199 номеров

Последовательная передача

Максимум 310 номеров

Резервирование в памяти

Да

Другие функции

Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)

Общие технические данные

Время разогрева

Около 34 секунд с момента включения питания

Выход из режима сна

не более 10 секунд

Тип интерфейса

USB 2.0 Hi-Speed/1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T,
1 x USB Host (спереди), 1 x USB Host (с тыльной стороны),
1 x устройство USB
Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — Silex SX-BR-4600 WAN. Более подробную информацию см. на сайте www.silex-europe.com

Сетевые протоколы

TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery)
*Поддержка IPv4/IPv6

Память

1,0 GB

Панель управления

Цветной сенсорный ЖК-дисплей QVGA с диагональю 8,9 см (3,5 дюйма) с функцией листая

Габариты (Ш x Г x В)

В стандартной комплектации:
511 x 549 x 610 мм
Опция:
с модулем Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 x 549 x 1035 мм

Место для установки (Ш x Г)

852 x 843 мм
(Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)

Масса

Около 44 кг с тонером

Условия эксплуатации

Температура: от 10 до 30°C
Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации).

Источник питания

220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А

Потребляемая мощность

Максимальная: Около 1,5 кВт
В режиме ожидания: Около 30 Вт
В спящем режиме: Около 1,0 Вт или меньше²
Время перехода в спящий режим: 60 секунд
Типовое энергопотребление (TEC)¹³: 0,8 кВт·час

Только для C1225 (модель без функции факса)
В выключенном состоянии: 0,5 Вт или меньше (обычный режим)
Время перехода в выключенное состояние: 4 часа

Технические характеристики

Уровни шума
Звуковое давление ⁴
 (базовые данные, LpAm,
 позиция оператора)
Программное обеспечение
и управление принтером

Уровни звукового давления шума:
 При работе: 50 дБ
 В режиме ожидания: Не слышно (менее 30 дБ)

eMaintenance: использует встроенную систему передачи данных и позволяет дистанционно выполнять такие задачи по обслуживанию, как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика.

Remote Firmware System (GDLs): обеспечивает дистанционное распространение встроенного ПО.
Remote User Interface (RUI): веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств.

Canon Driver Configuration Tool: утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.

В стандартной комплектации:
 фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, защищенная печать, Department ID
 Опции: Send PDF Security Feature Set-E1@E

Средства защиты

Расходные материалы

Туба с тонером

Тонер 34, черный / голубой / пурпурный / желтый
 (Ресурс: BK — 12 000 страниц, CMY — 7 300 страниц) ⁵

Технические данные
дополнительного
оборудования

Модуль кассетной подачи

Название: Cassette Feeding Unit-AJ1
 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 1 200 листов.
 Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм
 Масса: Прибл. 15 кг.
 HANDSET-J1 EUR/HANDSET-J1 SA

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps.

Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.

Барабан 034 (BK / C / M / Y)

Контейнер для отработанного тонера WT-A3:

Дополнительные компоненты
оборудования 1

Дополнительные компоненты
контроллера печати

Дополнительные компоненты
защиты документов

Другие опции

Сноски

¹ На основе схемы № 1 стандарта ITU-T.

² Потребляемая мощность 1 Вт в спящем режиме в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.

³ Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁴ Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

⁵ При заполнении 5% (A4)

Любые технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Что входит в комплект поставки

- Основной блок
- 4 тубы с тонером (BK / Y / M / C)
- Руководство по началу работы
- Гарантийный талон
- DVD-диск с пользовательским ПО
- Кабель питания



Только в C1225iF



Только в C1225iF



Только в C1225iF



SAP® Printer Vendor Solution



Только в C1225iF

Только в C1225iF

Canon

Canon Inc
canon.com

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(495)705-91-88

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
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