



> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ
> СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

ECOSYS M8130cidn

ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА
A4/A3

Сервисный центр "КОПИЯ"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1Н

Телефон: (812) 702-47-07 678-98-09

e-mail: info@copytsc.ru

**ШИРОКИЙ
НАБОР ФУНКЦИЙ.
ДОСТУПНАЯ ЦЕНА.**



- › До 30/15 страниц форматов A4/A3 в минуту
- › Высокопроизводительная профессиональная печать, копирование, цветное сканирование и факс
- › Минимальные требования к установке и эксплуатации
- › Простой в использовании цветной сенсорный дисплей панели управления с интуитивно понятной навигацией

- › Низкий уровень энергопотребления для экономии электроэнергии
- › Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности
- › Впечатляющие возможности кастомизации благодаря платформе NuPAS™



Слово ECOSYS представляет собой аббревиатуру от слов «ЭКОлогичность», «ЭКОномичность» и «СИСтемная печать». Созданные из долговечных компонентов устройства на базе технологии ECOSYS отличаются исключительной надежностью и призваны минимизировать общую стоимость владения (поддержка, обслуживание, расходные материалы). Бескартриджевая система подразумевает, что единственным расходным материалом является тонер. Модульный дизайн позволяет Вам оснащать устройство дополнительным оборудованием для расширения функциональных возможностей. Интегрированное программное обеспечение является залогом долгосрочной сетевой совместимости. Долговечные компоненты KYOCERA минимизируют Ваши расходы и воздействие на окружающую среду.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS с программной платформой HyPAS™
Панель управления: 177,8 мм (7 дюймов), цветной сенсорный дисплей панели управления, динамик для уведомления о заданиях в работе
Тип: Настольное устройство.
Скорость печати (страниц в минуту): До 30/15 страниц форматов А4/А3 в минуту (цветная и черно-белая печать).
Скорость печати с дуплексным блоком: 26 листов формата А4 в минуту
Скорость сканирования с дуплексным блоком: 26 листов формата А4 в минуту
Разрешение печати: 1 200 x 1 200 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование)
Время прогрева после включения: Около 30 сек. или менее
Время выхода первого отпечатка: Около 6,5 сек. или менее (черно-белая печать), около 8,3 сек. или менее (цветная печать)
Время выхода первой копии: Около 7,4 сек. или менее (черно-белая копия, автоподатчик), около 9,3 сек. или менее (цветная копия, автоподатчик). Около 6,5 сек. или менее (черно-белая копия, стекло экспонирования), около 8,3 сек. или менее (цветная копия, стекло экспонирования).
Центральный процессор: ARM Cortex-A9 Dual Core 1,2 ГГц
Память: 1,5 Гб в стандартной комплектации, макс. 3 Гб + твердотельный накопитель (SSD) на 32/128 Гб (опц.)

Стандартные интерфейсы:

USB 2.0 (высокоскоростной), 2 USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseT/1000BaseT), опциональный Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 слота eSATA, слот для дополнительного внутреннего сервера печати или твердотельного накопителя и дополнительного факса, слот для дополнительной карты SD, NFC

Интегрированный учет:

100 кодов подразделения
Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): 590 x 590 x 753 мм (с автоподатчиком документов в стандартной комплектации)
Вес: Около 79 кг (с автоподатчиком документов в стандартной комплектации)

Питание:

220 – 240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

Печать: 600 Вт
 Копирование: 600 Вт
 В режиме экономии энергии: 40 Вт
 В режиме ожидания: 10 Вт
 В спящем режиме: 0,5 Вт

Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296):

Ч/б копирование/печать: 53 дБ
 Цветное копирование/печать: 54 дБ
 В режиме ожидания: 34 дБ

Стандарты безопасности: TÜV/GS, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм.

Подача бумаги: Универсальный податчик на 100 листов плотностью 60–256 г/м² и форматов А3, А4, А5, А6, В5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм); универсальная кассета на 500 листов плотностью 60–256 г/м² и форматов А3, А4, А5, В5, Ledger, Letter, Legal, Folio в стандартной комплектации
Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 1 600 листов
Дуплексный блок: Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 60–220 г/м²
Реверсивный автоподатчик документов в стандартной комплектации: 50 листов форматов А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (от 140 x 182 до 297 x 432 мм) и плотностью 45–160 г/м² (симплекс) и 50–120 г/м² (дуплекс).

Выходной лоток:

Макс. 280 листов: 250 листов лицевой стороной вниз (основной лоток) + 30 листов (лоток для разделения заданий в стандартной комплектации)

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE II с

Эмуляции: PCL6 (Sc/XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS- и OpenXPS-файлов

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10.5, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу.
Шрифты/штрих-коды: 101 векторный шрифт (PCL 6, KPDL 3, Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF-417)
Возможности печати: Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, печать по сетевому протоколу печати (IPP), печать сообщений электронной почты, печать через сетевые службы на устройствах (WSD), безопасная печать через SSL, IPsec, SNMPv3, быстрое копирование, функция Proof and Hold (возможность выводить на печать черновую копию документа для проверки, прежде чем печатать весь объем), индивидуальная печать (Private Print), функция сохранения и управления заданиями
Поддержка мобильной печати: Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: А3/Ledger

Тиражирование: 1–999

Диапазон масштабирования: 25–400 % с шагом 1 %

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 5 шагов — уменьшение / 5 шагов — увеличение

Режим экспонирования: Автоматический режим, ручной режим: 7 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, фото, текст, карта, распечатка

Функции: Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», резервирование заданий, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, разделение копии, непрерывное сканирование, автоматическая смена кассет (требуются PF-470 или PF-471), управление плотностью тонера в копии, предотвращение перерасхода тонера (подтеканый), копирование идентификационных карт пользователей, пропуск пустой страницы.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправкой по электронной почте, сканирование с отправкой на FTP, сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, TWAIN-сканирование, WIA-сканирование, WSD-сканирование

Скорость сканирования: 50 черно-белых/цветных изображений в минуту (формат А4, разрешение 300 точек на дюйм)
Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм, 256 оттенков серого

Макс. размер сканируемого оригинала: А3, Ledger

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, слабопропечатанный текст, оптимизация для оптического распознавания символов

Форматы сохранения отсканированных файлов: TIFF-, PDF-, PDF/A-, JPEG-, Open XPS-файлы, зашифрованные PDF-файлы, PDF-файлы с высокой степенью компрессии, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/uPDF

Метод сжатия: MMR / JPEG

Функциональные возможности: Цветное сканирование, встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача данных с шифрованием, множественная одновременная рассылка сканов (в электронную почту, факс, папку SMB/FTP, на печать), пропуск пустой страницы

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3
Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с
Скорость печати: Макс. 33,6 Кбит/с
Скорость сканирования: 1 секунды или менее
Адресная книга: 200 адресов

Разрешение факса:

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм (8 точек/мм x 3,85 линии/мм)
 Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм (8 точек/мм x 7,7 линии/мм)
 Высокое: 200 x 400 точек на дюйм (8 точек/мм x 15,4 линии/мм)
 Сверхвысокое: 400 x 400 точек на дюйм (16 точек/мм x 15,4 линии/мм)
 Полутонное: 256 оттенков серого

Макс. размер оригинала: А3, Ledger

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Объем памяти: Не менее 700 листов

Функциональные возможности: Сетевой факс, двунаправленный прием и передача документов, прием и передача с шифрованием, отложенный прием и передача, рассылка

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19798.

Комплект тонера TK-8115K: Мелкодисперсный черный тонер на 12 000 страниц формата А4

Комплекты тонера TK-8115C, TK-8115M, TK-8115Y: Мелкодисперсный голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 6 000 страниц формата А4.

Начальный запас черного тонера рассчитан на 3 000 страниц формата А4; голубого, пурпурного и желтого — на 1 500 страниц формата А4.

Скрепки:

Картридж со скрепками SH-10, 3 x 5 000 шт.

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 13

Обработка бумаги:

Податчик бумаги PF-470: Макс. 500 листов плотностью 60–163 г/м² и форматов А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)

Податчик бумаги PF-471: Макс. 1 000 листов плотностью 60–163 г/м² и форматов А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)

Финишер документов DF-470* + АК-470: Макс. 500 листов плотностью 60–163 г/м² и форматов А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм). Шивание до 50 листов формата А4 или 25 листов формата А3

* Для использования финишера DF-470 требуется дополнительное приспособление АК-470 (соединительный блок)

Расширение памяти: DDR3 1Гб/2Гб

Твердотельный накопитель HD-6: 32 Гб для упрощения документооборота

Твердотельный накопитель HD-7: 128 Гб для упрощения документооборота

SD-карта: печать форм; хранение шрифтов, логотипов и макросов; поддержка приложений HyPAS™

Флэш-память USB: Поддержка прямой печати и сканирования PDF-, XPS-, TIFF- и JPEG-файлов благодаря USB-хост интерфейсу.

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации USB-считывателя (В): Поддержка различных типов идентификационных карт. Держатель карт в стандартной комплектации.

Опциональный интерфейс

IB-36: Интерфейс прямого Wi-Fi-доступа Wi-Fi Direct (802.11b/g/n)

IB-50: Сетевой контроллер Gigabit Ethernet 10BaseT/100BaseT/1000BaseT

IB-51: Беспроводной интерфейс для ЛВС (802.11b/g/n)

Тумба CB-470: Деревянная тумба с отсеком для хранения документов (на колесиках).

Тумба CB-472: Металлическая тумба с отсеком для хранения документов (на колесиках).

ГАРАНТИЯ

Стандартная гарантия сроком на 1 год**. Гарантия компании KYOCERA на барабан и проявитель — 3 года или 300 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше) при условии эксплуатации устройства и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.

KYOLIFE

Возможность увеличения гарантии на МФУ и дополнительное оборудование до 5 лет с обслуживанием на месте.

KYOLIFE

Возможность увеличения гарантии на МФУ и дополнительное оборудование до 5 лет с обслуживанием на месте.



Сервисный центр "КОПИЯ"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1Н

Телефон: (812) 702-47-07 678-98-09
 e-mail: info@copytsc.ru

KYOCERA Document Solutions Russia L.L.C.
 Россия – Москва – 129110, ул. Щепкина, д. 51/4, стр. 2
 Телефон: +7 495 741 00 04
 www.kyoceradocumentsolutions.ru – KDRU-info@dru.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuoh-Ku – Osaka 540-8585 – Япония – www.kyoceradocumentsolutions.com

* Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в характеристиках. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент публикации. Другие наименования марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими их законным владельцам, что признается в настоящем документе.

** В зависимости от страны.

