



> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ
> СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

ECOSYS M5526cdn
ECOSYS M5526cdw

ЦВЕТНЫЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4

Сервисный центр "КОПИЯ"
г. Санкт-Петербург, Кронверкская ул. д. 29/37 пом. 1Н
Телефон: (812) 702-47-07 678-98-09
e-mail: info@copytsc.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ МФУ



Эта модель верхнего уровня новой линейки устройств серии ECOSYS, сочетающая непревзойденное качество цветной печати с чрезвычайно низкими затратами на эксплуатацию, существенно упростит документооборот Вашей компании. Однопроходной автоподатчик документов для двустороннего сканирования, интуитивный сенсорный дисплей панели управления с диагональю 4,3 дюйма и специальные программные кнопки для упрощения документооборота повышают производительность МФУ и относят его в категорию исключительно универсальных устройств. Ресурс цветного тонера этого устройства рассчитан на печать 3 000 страниц, что делает стоимость печати 1 страницы весьма демократичной. Будьте уверены, это новое МФУ станет прекрасным партнером для Вашего бизнеса и позволит Вам по-новому взглянуть на мир цветной печати.

- > До 26 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)
- > Качество печати с разрешением 1 200 точек на дюйм
- > Сенсорный дисплей с диагональю 4,3 дюйма для комфортной работы
- > Однопроходной автоподатчик документов для двустороннего сканирования
- > Поддержка беспроводной печати*, включая AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- > Прямая печать с USB-флэш-накопителей и сканирование на них
- > Высокая безопасность благодаря SSL, IPsec и Private Print
- > Стандартные функции двусторонней печати, копирования, сканирования и отправки факсимильных сообщений
- > Компактный дизайн и низкий уровень шума
- > Исключительно низкие затраты на печать в своем классе

* Только ECOSYS M5526cdw



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 подражает, что единственным расходным материалом для печати первых 100 000 страниц является тонер. Модульный дизайн позволяет Вам оснащать устройство дополнительным оборудованием для расширения функциональных возможностей. Интегрированное системное программное обеспечение является залогом долгосрочной сетевой совместимости.

ECOSYS M5526cdn/ECOSYS M5526cdw ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS

Дисплей панели управления: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 4,3 дюйма (10,9 см)

Скорость печати: До 26 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)

Разрешение печати: 1 200 x 1 200 точек на дюйм (печать на сниженной скорости), мультитонная технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков каждого цвета (сканирование/копирование)

Производительность: Максимальная месячная нагрузка — 50 000 страниц

Время прогрева: Около 29 секунд или менее

Время выхода первого отпечатка: Около 9,5 / 10,5 секунд или менее при черно-белой/цветной печати

Время выхода первой копии: Около 8 / 10 секунд или менее при черно-белой/цветной печати

Центральный процессор: 800 МГц

Память: Стандартная — 512 МБ, макс. до 1 536 МБ

Стандартный интерфейс:

ECOSYS M5526cdn: USB 2.0, USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), слот для дополнительной карты SD/SDHC
ECOSYS M5526cdw: USB 2.0, USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), беспроводной интерфейс для ЛВС, слот для дополнительной карты SD/SDHC

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):

Основное устройство: 417 x 429 x 495 мм

Вес: Основное устройство: около 26 кг

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

Черно-белое/цветное копирование/печать: 375 Вт

В режиме ожидания: 41 Вт

В спящем режиме: 1 Вт

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

Цветное копирование/печать: 49/49 дБ

В режиме готовности/ожидания: 30 дБ

В спящем режиме: не поддается измерению

Стандарты безопасности: GS, TÜV, 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 50 листов плотностью 60-220 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм). Универсальная кассета для бумаги на 250 листов плотностью 60-163 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм).

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 550 листов

Дуплексный блок в стандартной комплектации:

Двусторонняя печать на бумаге плотностью 60-120 г/м² и форматов А4, А5, В5, Letter, Legal

Автоподатчик оригиналов: 50 листов плотностью 50-160 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Выходной лоток: Макс. 150 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

Эмуляции: PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 3), прямая печать PDF- и XPS-файлов

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10,8 и ниже, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу

Шрифты/штрих-коды: 93 масштабируемых шрифта для PCL/PostScript, 8 шрифтов для Windows Vista, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например, EAN8, EAN13, EAN128) с автоматической генерацией контрольных сумм и поддержкой двумерных штрих-кодов PDF-417 с PRESCRIBE (PCL и другие штрих-коды доступны в качестве опции)

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: А4/Legal

Тиражирование: 1 – 999

Диапазон масштабирования: 25-400 % с шагом 1 %

Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 7 шагов — уменьшение / 5 шагов — увеличение

Режим экспонирования: Ручной режим: 9 шагов

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

Функциональные возможности: Автоматический цветной режим, однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», копирование идентификационных карт пользователей, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, непрерывное сканирование, автоматическая смена кассет, управление плотностью тонера в копии.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправкой по электронной почте (SMTP), сканирование с отправкой на FTP (FTP через SSL), сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD(WiA)-сканирование (USB, сетевое).

Скорость сканирования: 30 черно-белых оригиналов формата А4 (300 точек на дюйм, симплекс), 23 цветных оригинала формата А4 (300 точек на дюйм, симплекс), 24 черно-белых оригинала формата А4 (300 точек на дюйм, дуплекс), 16 цветных оригиналов формата А4 (300 точек на дюйм, дуплекс)

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков каждого цвета)

Макс. размер сканируемого оригинала: А4, Legal

Распознавание оригинала: Текст+фото, фото, текст, слабопротпечатанный текст, текст (для оптического распознавания символов)

Форматы сохранения отсканированных файлов:

TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы с высокой степенью сжатия, зашифрованные PDF-, JPEG- и XPS-файлы

Метод сжатия: MMR / JPEG

Функциональные возможности: Встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача данных с шифрованием, пропуск пустой страницы

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Менее 3 секунд

Скорость сканирования: 2 сек./стр. или менее

Адресная книга: 100 адресов

Разрешение (плотность сканирования):

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм,

Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм,

Высокое: 200 x 400 точек на дюйм,

Сверхвысокое: 400 x 400 точек на дюйм

Максимальный размер оригинала: А4, Legal

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Функциональные возможности: Сетевой факс, двусторонний прием и передача документов, прием и передача в режиме ожидания

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19752.

Комплект тонера ТК-5240К: черный (black) тонер

на 4 000 страниц формата А4

Начальный запас тонера: черный (black) тонер

на 1 200 страниц формата А4

Комплекты тонера ТК-5240С, ТК-5240М, ТК-5240У:

голубой (cyan), пурпурный (magenta),

желтый (yellow) тонер на 3 000 страниц формата А4

Начальный запас тонера: голубой (cyan),

пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер

на 1 200 страниц формата А4

ОПЦИИ

Податчик бумаги PF-5110: 250 листов плотностью 60-163 г/м² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Расширение возможностей памяти:

MM3-1GB: 1 024 МБ, MM3-512MB: 512 МБ

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

USB-считыватель идентификационных карт +

модуль активации USB-считывателя (В):

Доступны различные типы идентификационных карт

СВ-510: Деревянная тумба с отсеком для хранения

ГАРАНТИЯ

Стандартная гарантия сроком на 2 года. Гарантия компании KYOCERA на барабан и проявитель — 3 года или 100 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше) при условии эксплуатации устройства и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.



Сервисный центр "КОПИЯ"

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@dr.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. — 2-28, 1-Chome — Tamatsukuri

Chuo-Ku — Осака 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.