



- > ПЕЧАТЬ
- > КОПИРОВАНИЕ
- > СКАНИРОВАНИЕ
- > ОТПРАВКА ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

ECOSYS M6035cidn
ECOSYS M6535cidn

ЦВЕТНЫЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4

ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ИНТУИТИВНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ



Эти новые цветные устройства формата А4 созданы специально для небольших и средних рабочих групп. Устройства сочетают надежность и высокую скорость цветной и черно-белой печати. Удобные сенсорные панели управления – это залог практически мгновенного прямого доступа к многочисленным функциям устройств. Специальные программные кнопки и гибридная платформа для комплексных решений (NuPAS) от компании KYOCERA могут помочь в дальнейшей оптимизации документооборота Вашей компании.

- > До 35 страниц цветной и черно-белой печати формата А4 в минуту
- > Высокопроизводительный контроллер, центральный процессор с тактовой частотой 1 ГГц и 1 ГБ памяти
- > Высокая скорость сканирования (до 60 изображений в минуту) благодаря реверсивному автоподатчику документов на 75 листов
- > Функции двусторонней печати, копирования, сканирования и отправки факсимильных сообщений* в стандартной комплектации
- > Цветная сенсорная панель с диагональю 7 дюймов для комфортного управления устройством
- > Платформа NuPAS с возможностью индивидуальной настройки
- > Поддержка мобильной печати, включая AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- > Исключительно низкие затраты на печать в своем классе

* Только для ECOSYS M6535cidn



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 для печати первых 200 000 страниц является тонер. Модульный дизайн позволяет Вам оснащать устройства дополнительными оборудованием для расширения функциональных возможностей. Интегрированное системное программное обеспечение является залогом долгосрочной межсетевой совместимости.

ECOSYS M6035cidn | ECOSYS M6535cidn ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS и платформе NuPAS™

Дисплей панели управления: цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 17,8 см (7 дюймов) и 3 положениями наклона (0, 10 и 20 градусов)

Скорость печати: До 35 страниц цветной и черно-белой печати формата А4 в минуту

Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм, 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 – 100 000 стр. формата А4

Время прогрева: Не более 25 секунд

Время выхода первого отпечатка: Не более 7 / 8,5 секунд при черно-белой/цветной печати

Время выхода первой копии: Не более 9 / 11 секунд при черно-белой/цветной печати

Центральный процессор: PowerPC 4655 / 1 ГГц

Память: Стандартная – 1 024 МБ, макс. – 2 048 МБ

Стандартный интерфейс:

USB 2.0 (высокоскоростной), 2 USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), slot для дополнительного внутреннего сервера печати или SSD накопителя, slot для дополнительной карты SD/SDHC

Интегрированный учет: 100 кодов доступа

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): Основное устройство: 475 x 558 x 616 мм

Вес: Основное устройство: примерно 35,3 / 35,4 кг

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

При копировании / печати: 551 / 537 Вт

В режиме ожидания: 73 Вт

В спящем режиме: 21 Вт

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

	ECOSYS M6035cidn	ECOSYS M6535cidn
Цветное копирование / цветная печать:	49,9 дБ	49,7 дБ
В режиме ожидания:	37,7 дБ	37,6 дБ

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 100 листов плотности 60-220 г/м² и формата А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм).

Универсальная кассета для бумаги на 250 листов плотности 60-163 г/м² и формата А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм).

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 1 850 листов.

Дуплексный блок в стандартной комплектации:

Двусторонняя печать на бумаге плотности 60-163 г/м² и форматов А4, А5, В5, Letter, Legal

Реверсивный автоподатчик документов:

75 листов плотностью 50-120 г/м² и формата А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

Выходной лоток: Макс. 250 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE IIC

Эмуляция: PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 3), прямая печать PDF-файлов верс. 1,7 и XPS-файлов.

Операционные системы: Все существующие ОС Windows, MAC OS X версии 10,5 и выше, 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 двустороннего штрих-кода 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: автоматический режим, ручной режим: 9 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, 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, резервирование задания, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, разделение копий, непрерывное сканирование, автоматическая смена кассет, управление плотностью тонера в копии.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

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

Скорость сканирования: 60 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 40 черно-белых и цветных оригиналов формата А4 в минуту (600 и 300 точек на дюйм соответственно)

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

Макс. размер сканируемого оригинала: А4, Legal

Распознавание оригинала: Текст+фото, текст, фото, слабопропечатанный текст/мелкий шрифт, текст (для последующего оптического распознавания символов)

Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF, JPEG и XPS-файлы

Метод сжатия: MMR /JPEGE

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

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ

(только для ECOSYS M6535cidn)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Менее 3 секунд

Скорость сканирования: 2,5 секунды

Быстрый дозвон: 100 номеров

Адресная книга: 200 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, Полутоновое: 256 оттенков

Максимальный размер оригинала: А4, Legal

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Прием в память: 256 листов и более

Функциональные возможности: Сетевой факс с режимом двунаправленного приема и передачи сообщений, зашифрованный прием и передача, прием и передача в режиме ожидания, рассылки

ОПЦИИ

Податчик бумаги PF-5100 (макс. до 3 эд.):

Макс. 500 листов плотностью 60-220 г/м² и формата А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (от 148 x 210 до 216 x 356 мм)

Степлер MS-5100: 20 листов, однопозиционное полуавтоматическое степлерование, 1 500 скоб в комплекте

Тумба CB-5100H: Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 39 x 53 x 50 см (Ш x Г x В).

Тумба CB-5100L: Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 39 x 53 x 37 см (Ш x Г x В).

Расширение оперативной памяти: MDDR3-1 Гб: 1 024 МБ

Твердотельный накопитель HD-6 SSD: 32 Гб для упрощения документооборота

Твердотельный накопитель HD-7 SSD: 128 Гб для упрощения документооборота

Data security kit (E) – комплект для защиты данных (E): обеспечение уровня безопасности EAL 3

USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации USB-считывателя (B): Доступны различные типы идентификационных карт

Держатель считывателя идентификационных карт IC Card Reader

Holder 10: интеграция USB-считывателя идентификационных карт

UG-33: активация поддержки ThinPrint

Опциональный интерфейс:

Гигабитная сетевая карта IB-50: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45) с поддержкой технологии ThinPrint

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средняя емкость тонер-контейнера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19798

Комплекты тонера TK-5150C, TK-5150M, TK-5150Y: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 10 000 страниц формата А4

Стартовый запас тонера: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 5 000 страниц формата А4

Комплект тонера TK-5150K: черный (black) тонер на 12 000 страниц формата А4
Стартовый запас тонера: черный (black) тонер на 6 000 страниц формата А4

Картридж для степлера SH-13: 2 x 1 500 скоб для степлера MS-5100

ГАРАНТИЯ

Стандартная гарантия** сроком на 2 года. Гарантия компании KYOCERA на барабан и блок проявки – 3 года или 200 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше) при условии эксплуатации устройства и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.



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
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.

** В зависимости от страны.