



>ПЕЧАТЬ

ECOSYS P5026cdn
ECOSYS P5026cdw

ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР
ФОРМАТА А4

ВАШ СОЮЗНИК В ДЕЛЕ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Сделайте работу Вашего офиса быстрее с новым цветным принтером. Высокопроизводительный контроллер печати с центральным процессором с частотой 800 МГц — это залог превосходной высокоскоростной цветной печати. Устройство отличается минимальным временем прогрева, а скорость выхода первой напечатанной страницы не превышает 9,5 сек. при черно-белой печати и 10,5 сек. при цветной печати. Благодаря беспроводному и проводному сетевым соединениям устройство поддерживает функционал беспроводной печати, что является гарантом высокой производительности и гибкого профессионального документооборота. А что еще нужно для оперативного решения самых разнообразных офисных задач?

- › До 26 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)
- › Качество печати с разрешением 1 200 точек на дюйм
- › Двусторонняя печать в стандартной комплектации
- › Время выхода первого отпечатка: 9,5 / 10,5 секунд для ч/б и цветного изображений
- › Высокопроизводительный контроллер печати с центральным процессором частотой 800 МГц
- › Wi-Fi и Wi-Fi Direct в стандартной комплектации*
- › Поддержка беспроводной печати, включая AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- › Компактный дизайн и низкий уровень шума
- › Исключительно низкие затраты на печать в своем классе

* Только ECOSYS P5026cdw



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 системное программное обеспечение является залогом долгосрочной сетевой совместимости. Долговечные компоненты KYOCERA минимизируют Ваши расходы и воздействие на окружающую среду.

Функциональные возможности для экологически чистой печати

Дуплексный режим (двусторонняя печать), режим «N-up» (печать нескольких страниц на 1 листе), режим экономии тонера (черновая печать), тихий режим (печать на пониженной скорости).

KYOCERA NetViewer

Программное обеспечение KYOCERA NetViewer позволяет полностью отслеживать и контролировать работу всех принтеров на базе технологии ECOSYS и цифровых

многофункциональных устройств KYOCERA с любого компьютера с ОС Windows®, что делает его идеальным инструментом сетевого администрирования. KYOCERA NetViewer поддерживает стандартизированный SNMP-протокол.

Command Center RX

Интерфейс Command Center RX позволяет осуществлять контроль и управление различными настройками с доступом к управлению устройством через веб-браузер.

USB-хост интерфейс для флэш-памяти USB

USB-хост интерфейс позволяет распечатывать документы напрямую с USB-носителей (например, с USB-флэш-накопителей). Документы в форматах PDF, XPS, TIFF или JPEG можно выбирать непосредственно с панели управления принтером. Компьютер при этом не требуется.

Настройки по приложениям

Драйвер печати KX позволяет создавать прямые связи между отдельными приложениями и предустановленными или пользовательскими настройками печати. Вы можете по умолчанию задать черно-белую двустороннюю печать для всех документов вне зависимости от пользователя или приложения, что позволит сократить расход тонера и бумаги.

ECOSYS P5026cdn/ECOSYS P5026cdw ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS

Панель управления: 2-строчный жидкокристаллический дисплей с подсветкой

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 пониженной скорости), мультибитная технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм

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

Центральный процессор: 800 МГц

Память: Стандартная — 512 Мб, макс. до 512 Мб

Стандартный интерфейс:

ECOSYS P5026cdn: USB 2.0, USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), слот для дополнительной карты SD/SDHC
ECOSYS P5026cdw: 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: 410 x 410 x 329 мм

Вес: Основное устройство: около 21 кг

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

Печать: 375 Вт

В режиме ожидания: 33 Вт

В спящем режиме: 0,9 Вт

Шум (уровень звукового давления):

ISO 7779 / ISO 9296):

Цветная 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

Выходной лоток: Макс. 150 листов лицевой стороной вниз

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)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19798

Комплект тонера TK-5240K: черный (black) тонер на 4 000 страниц формата А4

Начальный запас тонера: черный (black) тонер на 1 200 страниц формата А4

Комплекты тонера TK-5240C, TK-5240M, TK-5240Y: 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)

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации USB-считывателя (В):

Доступны различные типы идентификационных карт

CB-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 формата А4 (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.