



> ПЕЧАТЬ

ECOSYS P7040cdn

ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР
ФОРМАТА А4

ВЫСОКО- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР



Исключительно низкая стоимость печати страницы и чрезвычайно высокая скорость работы устройства произведут на Вас неизгладимое впечатление. Барабан из аморфного кремния с непревзойденно длительным сроком службы делает этот принтер поистине экономичным. Устройство может быть оборудовано 5 дополнительными лотками для обеспечения гибких возможностей обработки бумаги и длительной бесперебойной печати.

- › До 40 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)
- › Мультибитная технология для достижения качества печати до 9 600 точек на дюйм
- › Цифробуквенная клавиатура для простоты ввода пароля (функция Private Print)
- › Подающее устройство и выходной лоток на 500 листов в стандартной комплектации
- › До 5 лотков для гибкости в выборе бумажного носителя и максимальной производительности
- › Поддержка мобильной печати, включая AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print, Google Cloud Print
- › Долговечный барабан, рассчитанный на печать 300 000 страниц
- › Исключительно низкие затраты на печать в своем классе



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 технология подразумевает, что единственным расходным материалом для печати первых 300 000 страниц является тонер. Модульный дизайн позволяет Вам оснащать устройство дополнительным оборудованием для расширения функциональных возможностей. Интегрированное системное программное обеспечение является залогом долговечной межсетевой совместимости. Долговечные компоненты KYOCERA минимизируют Ваши расходы и воздействие на окружающую среду.

Функциональные возможности для печати с минимальным воздействием на окружающую среду
Дуплексный режим (двусторонняя печать), режим «N-up» (печать нескольких страниц на одной), режим экономии тонера (черновая печать), бесшумный режим (печать на низкой скорости).

KYOCERA NetViewer

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

ECOSYS P7040cdn

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS

Панель управления: 5-строчный ЖК-дисплей с подсветкой и цифробуквенной клавиатурой

Скорость печати: До 40 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)

Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм
Мультибитная технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм

Производительность: Максимальная месячная нагрузка - 150 000 (пиковая нагрузка)

Время прогрева: Около 24 секунд с момента включения

Время выхода первого отпечатка: Около 6 секунд при черно-белой печати
Около 7 секунд при цветной печати

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):
390 мм x 532 мм x 469,5 мм

Вес: Основное устройство: примерно 30,5 кг

Питание: 220 – 240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:

В режиме печати: 661 Вт
В режиме ожидания: 83 Вт
В спящем режиме: 2,1 Вт

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

В режиме цветной печати: 51,3 дБ
В режиме ожидания: 33,5 дБ
Бесшумный режим: 48,7 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 100 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 500 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: 2 100 листов

многофункциональных устройств KYOCERA с любого компьютера в сфере 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 устройству через веб-браузер.

USB хост-интерфейс для флеш-памяти USB

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

Профили для приложений

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 снизить расход тонера и бумаги.

Дуплексный блок в стандартной комплектации:

двусторонняя печать на бумаге плотностью 60-163 г/м² и форматах А4, А5, В5, Letter, Legal

Выходной лоток: 500 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

КОНТРОЛЛЕР

Центральный процессор: Power PC 4655 / 1 ГГц

Память: стандартная: ОЗУ на 512 Мб, максимальная: ОЗУ на 2 048 Мб

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

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc

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

Операционные системы: ОС Windows Vista; ОС Windows 7, 8, 8.1, 10; MAC OS X версии 10.5; 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 двумерного штрих-кода PDF-417 с PRESCRIBE (PCL и другие штрих-коды доступны в качестве опции)

Функции обеспечения безопасности: IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, прямая печать PDF-файлов с шифрованием, индивидуальная печать (Private Print), безопасная печать через SSL, POP через SSL, SMTP через SSL, контроль доступа посредством 100 интегрированных кодов подразделений.

Поддержка мобильной печати: Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19798

Комплекты тонера ТК-5160С, ТК-5160М, ТК-5160Y: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 12 000 страниц формата А4

Начальный запас тонера: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 6 000 страниц формата А4

Комплект тонера ТК-5160K: черный (black) тонер на 16 000 страниц формата А4

Начальный запас тонера: черный (black) тонер на 8 000 страниц формата А4

ОПЦИИ

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

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

Тумба СВ-5100Н: Деревянная тумба с отсеком для хранения.
Приблизительно 39 x 53 x 50 см (ширина, высота, глубина)

Тумба СВ-5100L: Деревянная тумба с отсеком для хранения.
Приблизительно 39 x 53 x 37 см (ширина, высота, глубина)

Расширение возможностей памяти: MDDR3-1 GB: 1 024 Мб; MDDR3-2 GB: 2 048 Мб

Жесткий диск HD-6 SSD:
32 Гб для упрощения документооборота

Жесткий диск HD-7 SSD:
128 Гб для упрощения документооборота

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

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

Опциональные интерфейсы:

Сетевой контроллер Gigabit Ethernet IB-50: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

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

ГАРАНТИЯ

Стандартная гарантия** сроком на 1 год. Гарантия компании KYOCERA на барабан и проявитель - 3 года или 200 000 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

www.kyocera-mds.ru

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