



> ПЕЧАТЬ

**ECOSYS P6130cdn**  
ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР  
ФОРМАТА А4

# ЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Данное устройство содержит наши знаменитые долговечные компоненты, помогающие уменьшить количество отходов и обеспечивающие исключительную надежность. Устройство спроектировано для работы с 5 податчиками, поддерживающими бумажные носители различных форматов и типов плотностью до 220 г/м<sup>2</sup>. Несмотря на выдающуюся производительность, устройство отличается высокими показателями энергоэффективности, что является залогом бережного отношения к окружающей среде и Вашему бюджету.

- > До 30 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)
- > Мультибитная технология для достижения качества печати до 9 600 точек на дюйм
- > Время выхода первого отпечатка: 7 / 8 секунд для ч/б и цветного изображений
- > Высокопроизводительный контроллер печати, центральный процессор с тактовой частотой 1 ГГц
- > Универсальный податчик на 100 листов, универсальная кассета на 500 листов
- > До 5 податчиков бумаги для гибкости в выборе бумажного носителя и максимальной производительности
- > Поддержка мобильной печати, включая AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- > 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 система подразумевает, что единственным расходным материалом для печати первых 200 000 страниц является тонер. Модульный дизайн позволяет Вам оснащать устройства дополнительным оборудованием для расширения функциональных возможностей. Интегрированное системное программное обеспечение является залогом долгосрочной межсетевой 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 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 многофункциональных устройств KYOCERA с любого компьютера с ОС Windows®, что делает его идеальным инструментом сетевого администрирования. KYOCERA NetViewer поддерживает стандартизованный SNMP-протокол.

#### ECOSYS P6130cdn ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Технология:** KYOCERA ECOSYS, Colour Laser (цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS)

**Панель управления:** двусторонний ЖК-дисплей с подсветкой

**Скорость печати:** До 30 страниц цветной и черно-белой печати в минуту (формат А4)

**Разрешение:** 600 x 600 точек на дюйм, мультитепловая технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм

**Производительность:** Максимальная месячная нагрузка – 100 000 стр. формата А4

**Время прогрева:** Не более 26 секунд с момента включения

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

**Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):** 390 мм x 532 мм x 409,5 мм

**Вес:** Основное устройство: примерно 28 кг

**Питание:** 220–240 В, 50/60 Гц

**Потребление энергии:**

В режиме печати: 479 Вт

В режиме ожидания: 56 Вт

Спящий режим: 2 Вт

**Шум (Уровень звукового давления: ISO 7779 / ISO 9296):**

В режиме цветной печати: 49,2 дБ

В бесшумном режиме для цветной печати: 46,3 дБ

Спящий режим: 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 плотности 60–220 г/м<sup>2</sup> форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (70 x 148 – 216 x 356 мм)

Универсальная кассета для бумаги на 500 листов плотности 60–163 г/м<sup>2</sup> форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (105 x 148 – 216 x 356 мм)

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 2 100 листов

#### 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 USB-флеш-накопителей

USB-хост интерфейс позволяет распечатывать документы напрямую с USB-носителей (например, с карт памяти USB). 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.

#### Дуплексный блок в стандартной комплектации:

Двусторонняя печать на бумаге плотностью 60–163 г/м<sup>2</sup> формата А4, А5, В5, Letter, Legal

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

#### КОНТРОЛЛЕР

**Центральный процессор:** PowerPC 4655 / 1 ГГц

**Память:** Стандартная: ОЗУ на 512 МБ, макс. 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 SSD накопителя. Слот для дополнительной карты SD/SDHC.

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIc

**Эмуляции:** PCL6 (PCL5c / 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 UNIX, LINUX, 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, конфиденциальная печать (Private Print), безопасная печать через SSL, POP через SSL, SMTP через SSL, контроль доступа посредством 100 интегрированных кодов подразделений. Data security kit (E) — комплект для защиты данных для опционального SSD.

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

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

**Комплекты тонера ТК-5140С, ТК-5140М, ТК-5140Y:**

голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 5 000 страниц формата А4. Стартовый запас тонера: голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 2 500 страниц формата А4.

**Комплект тонера ТК-5140К:** черный (black) тонер на 7 000 страниц формата А4. Стартовый запас тонера: черный (black) тонер на 3 500 страниц формата А4.

#### ОПЦИИ

**Податчик бумаги PF-5100 (макс. до 3 ед.):** 500 листов плотности 60–220 г/м<sup>2</sup> 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 (Ш x Г x В).

**Тумба СВ-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; MDDR3-2 Гб: 2 048 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

**UG-33:** активация поддержки ThinPrint

**Опциональный интерфейс:**

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

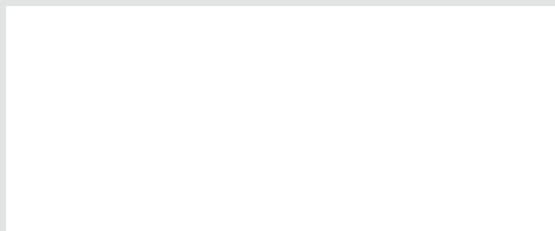
**Беспроводной интерфейс для ЛВС IB-51:** IEEE 802.11b/g/n

#### ГАРАНТИЯ

Стандартная гарантия\*\* сроком на 2 года. Гарантия компании KYOCERA на барабан и блок проявки - 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.



ВАШ ДЕЛОВОЙ ПАРТНЕР KYOCERA:



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.