



> ПЕЧАТЬ

ECOSYS P2335d  
ECOSYS P2335dn  
ECOSYS P2335dw

ЧЕРНО-БЕЛЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ  
ПРИНТЕР ФОРМАТА А4

# ВЫНОСЛИВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО НЕ ПРИВЫК ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ



За стильным дизайном корпуса новых устройств P2335 скрываются: скорость печати до 35 страниц в минуту, функционал двусторонней печати в стандартной комплектации и объем подачи бумаги до 850 листов. Как и все устройства KYOCERA, эти принтеры созданы из долговечных компонентов, отличаются образцовой надежностью и минимальной общей стоимостью владения. Но это еще не всё: качество печати с разрешением 1 200 точек на дюйм позволяет получить четкие и яркие изображения, недостижимые для аналогов на рынке. Приобретая устройство P2335dw, Вы также получаете функционал Wi-Fi и Wi-Fi Direct в стандартной комплектации, тем самым еще больше повышая свою гибкость и производительность.

- › До 35 страниц формата А4 в минуту
- › Двусторонняя печать в стандартной комплектации
- › Высокое качество печати с разрешением до 1 200 точек на дюйм
- › USB и сетевая совместимость в стандартной комплектации\*
- › Компактный дизайн, мощность и надежность
- › Долговечные компоненты для непревзойденной надежности
- › Исключительно низкие затраты на печать

\* Только для P2335dn, P2335dw



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 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 экологичной 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 стандартизованный SNMP-протокол.

#### ECOSYS P2335d/P2335dn/P2335dw

##### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Технология:** Лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS  
**Скорость печати:** До 35 страниц формата А4 в минуту  
**Разрешение печати:** 300, 600, 1 200 точек на дюйм  
**Производительность:** Максимальная месячная нагрузка - 20 000 страниц  
**Время прогрева:** Около 15 секунд или менее  
**Время выхода первого отпечатка:** Около 6,8 секунд или менее  
**Центральный процессор:** 800 МГц  
**Память:** Стандартная - 256 Мб, макс. до 256 Мб  
**Стандартный интерфейс:**  
 ECOSYS P2235d: USB 2.0, USB-хост интерфейса\*\*\*  
 ECOSYS P2235dn: USB 2.0, USB-хост интерфейса\*\*\*, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), слот для дополнительной карты SD/SDHC  
 ECOSYS P2235dw: 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: 375 x 393 x 272 мм  
**Вес:** Основное устройство: около 14 кг  
**Питание:** 220-240 В, 50/60 Гц  
**Потребление энергии:**  
 Печать: 620 Вт  
 В режиме ожидания: 8 Вт  
 В спящем режиме: 0,8 Вт  
**Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296):**  
 Печать: 47,9 дБ  
 В режиме готовности/ожидания: не поддается измерению  
 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.

#### 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 USB накопителя

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 двустороннюю печать для всех документов вне зависимости от пользователя или приложения, что позволит сократить расход тонера и бумаги.

#### 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/м<sup>2</sup> 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/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм). Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 850 листов.  
**Дуплексный блок в стандартной комплектации:** Двусторонняя печать на бумаге плотностью 60-163 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, В5, Letter, Legal  
**Выходной лоток:** Макс. 250 листов лицевой стороной вниз

#### ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIc  
**Эмуляции:** PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPLD 3), XPS/OpenXPS  
**Операционные системы:** Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10.5, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу  
**Шрифты/штрих-коды:** 93 масштабируемых шрифта для PCL6/KPLD3, 8 шрифтов для Windows Vista, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например, EAN8, EAN13) 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 19752.  
**Комплект тонера ТК-1 200:** тонер на 3 000 страниц формата А4  
 Начальный запас тонера: тонер на 1 000 страниц формата А4

#### ОПЦИИ

**Податчик бумаги PF-1100 (макс. до 2 ед.):** 250 листов плотностью 60-163 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, 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  
**СВ-1100:** Деревянная тумба

#### 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.



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](http://www.kyoceradocumentsolutions.ru) – [KDRU-info@dru.kyocera.com](mailto:KDRU-info@dru.kyocera.com)

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku – Осака 540-8585 – Япония – [www.kyoceradocumentsolutions.com](http://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.

\*\*\* Предназначен для считывателя или сервисных целей.