

## НАДЕЖНЫЙ и ЭКОНОМИЧНЫЙ ПРИНТЕР для СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОМПАНИЙ

Являясь офисной «рабочей лошадкой», этот принтер со скоростью печати до 50 страниц в минуту и возможностью легкой интеграции в любую сетевую среду прослужит Вам долго. Устройство обладает расширенными функциями безопасности, гибкими возможностями обработки документов, а максимальная емкость подачи бумаги составляет 2 600 листов. Устройство создано с применением долговечных компонентов, что гарантирует низкие эксплуатационные затраты и незначительное воздействие на окружающую среду.

- До 50 страниц формата А4 в минуту с разрешением до 1 200 точек на дюйм
- Сетевой интерфейс Gigabit Ethernet в стандартной комплектации
- Двусторонняя печать и печать в режиме "n-up", снижающие расход бумаги
- Самый низкий показатель типичного потребления энергии (ТЕС) в своем классе
- До 6 лотков для бумаги для обеспечения максимальной гибкости и непрерывности работы
- Алфавитно-цифровая клавиатура для простоты ввода пароля (функция защищенной печати)
- Расширенные возможности по обработке документов с возможностью использования карт SD (опция)
- Долговечный барабан и блок проявки, рассчитанные на печать 500 000 страниц формата А4
- Исключительно низкие затраты на печать в своем классе

Первые 500 000 копий меняйте только тонер - картридж



Алфавитно-цифровая клавиатура и Document Box для простой и безопасной печати



# FS-4200DN

## МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР А4 ФОРМАТА



В названии технологии ECOSYS объединены три составляющих: ECOlogy (ЭКОлогия), ECOnomy (ЭКОномия) и SYStem-printing (СИСтемные решения для печати). Устройства серии ECOSYS изготовлены из долговечных компонентов и рассчитаны на длительную эксплуатацию при минимальной общей стоимости владения с учетом затрат на обслуживание, администрирование и расходные материалы. Бескартридная система означает, что тонер является единственным расходным материалом, требующим регулярной замены. Модульная конструкция позволяет расширять функциональные возможности МФУ по мере необходимости. Интегрированное системное программное обеспечение поддерживает надежную работу МФУ во всех известных сетях. Долговечные компоненты, используемые в продуктах компании Kyocera, позволяют вам существенно снизить затраты и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

### PRESCRIBE IIe

Благодаря разработанному Kyocera языку управления и построения страниц PRESCRIBE IIe даже сложная графика, логотипы и стандартизированные формы (многокомпонентные формы) могут быть созданы независимо от операционной системы, они могут сохраняться и обновляться непосредственно в устройстве. Следовательно, больше нет необходимости вносить формы и графику в файлы печати. При необходимости их можно взять из памяти принтера и таким образом уменьшить нагрузку на сеть.

### KYOCERA NetViewer

Программное обеспечение KM NetViewer позволяет полностью отслеживать и контролировать работу всех принтеров серии ECOSYS и цифровых многофункциональных устройств KYOCERA с любого компьютера с ОС Windows®, что делает его идеальным инструментом сетевого администрирования. Также обеспечивается поддержка стандартизованного SNMP-протокола.

### Command Center XC

Программное обеспечение Status Monitor показывает текущее состояние принтера и обеспечивает прямой доступ к веб-серверу Command Center для осуществления настроек, которых нет в драйверах, например, таких, как сетевые настройки, настройка режима ожидания или блокировка панели управления.

### USB Host Interface for USB Flash Memory

PDF-файлы могут быть напечатаны непосредственно с флеш-накопителя USB. Выбор документов осуществляется непосредственно через панель управления принтера. Компьютер при этом не требуется.

### Общая информация

**Технология:** KYOCERA ECOSYS Laser

**Панель управления:** Пятистрочный дисплей с цифробуквенной клавиатурой

**Скорость печати:** До 50 страниц формата А4 в минуту

**Разрешение:** 1 200 точек на дюйм

**Производительность:** Максимальное количество страниц в месяц - 250 000

**Время разогрева:** Не более 20 секунд с момента включения  
**Время выхода первой копии:** Не более 9 секунд

**Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):** 380 мм x 416 мм x 320 мм

**Вес:** Приблизительно 14,6 кг (основной блок)

**Питание:** 220/240 В, 50/60 Гц

#### Потребление энергии

**При печати:** 677 Вт

**Режим ожидания:** 12,8 Вт

**Энергосберегающий режим:** 1,6 Вт

**Показатель обычного потребления электроэнергии (ТЕС):** 2,84 кВт·ч в неделю

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

**При печати:** 54,4 дБ

**Режим ожидания:** 27,3 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. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA в нормальных условиях окружающей среды.

#### Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 100 листов плотностью 60–220 г/м<sup>2</sup> формата А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (70 x 148 – 216 x 356 мм).

Универсальный податчик бумаги на 500 листов плотностью 60–120 г/м<sup>2</sup> формата А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 – 216 x 356 мм)

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 2 600 листов

#### Дуплексный модуль

Дуплексный модуль в стандартной комплектации поддерживает форматы А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 – 216 x 356 мм) при плотности бумаги 60–120 г/м<sup>2</sup>

#### Выходной лоток

Макс. 500 листов лицевой стороной вниз + опциональный лоток для бумаги PT-320 на 250 листов лицевой стороной вниз

### Контроллер

**Центральный процессор:** PowerPC 465/750 МГц

**Память:** ОЗУ на 256 Мб, макс. 1 280 Мб

#### Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB Host Interfaces, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), слот для плат расширения или накопителя SSD, слот для карт SD/SDHC (опция)

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIe

#### Эмуляции

PCL6 (PCL5c / PCL-XL), PostScript® 3 (KPDL 3), прямая печать XPS-файлов\*\*, PDF Direct Print 1.7, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850 с автоматическим выбором эмуляции

#### Операционные системы

Все ОС Windows, Mac OS X версии 10.4 и выше, UNIX, LINUX и 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, а также поддержка двумерных штрих-кодов PDF-417 PRESCRIBE (PCL) и другие штрих-коды доступны в качестве опции

**Интегрированный учет:** 100 кодов доступа

### Расходные материалы

**Комплект тонера ТК-3130:** Мелкодисперсный серый тонер из расчета на 25 000 страниц формата А4

Емкость стартового тонера - 10 000 страниц формата А4

Средняя скорость расхода тонера соответствует

требованиям стандарта ISO/IEC 19752

### Опции

#### Податчик бумаги PF-320 (до 4 единиц)

Макс. 500 листов плотностью 60–120 г/м<sup>2</sup> формата А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 – 216 x 356 мм)

#### Податчик большой емкости PF-315 и Основание PF-325

Макс. 2 000 листов плотностью 60–220 г/м<sup>2</sup>, не комбинируется с PF-320

#### Тумба СВ-360

Деревянная тумба с возможностью хранения документов Лоток для бумаги PT-320

#### Выходной лоток на 250 листов лицевой стороной вниз

#### Расширение объема памяти

MDDR2-512: 512 Мб; MDDR2-1024: 1 024 Мб

#### Слот для чтения карт SD/SDHC

1 слот (до 32 Гб) для хранения документов, включая функцию Private Print

#### Накопитель SSD HD-6 на 32 Гб для упрощения

документооборота

**Data security kit (E)** для защиты данных на жестком диске с уровнем защиты EAL3

**USB устройство для чтения карт аутентификации + Card Authentication Kit (B):** Доступны версии для разных систем аутентификации

#### UG-33: Поддержка ThinPrint

#### Опциональный интерфейс

**IB-50:** Gigabit Ethernet: гигабитная сетевая карта 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

**IB-51:** беспроводной интерфейс (802.11b/g/n)

**IB-32:** Параллельный интерфейс, отвечающий требованиям стандарта IEEE1284

### Гарантия

Стандартная гарантия сроком на 1 год\*\*\*. Гарантия KYOCERA на барабан и блок проявки - 3 года или 500 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше), и при условии эксплуатации и обслуживания принтера в полном соответствии с инструкцией по эксплуатации.



Устройство изображено с дополнительным оборудованием.

### Ваш KYOCERA бизнес партнер:

KYOCERA Document Solutions Russia LLC – Ботанический переулок 5 – Москва – Россия

Тел: +7 (495) 741 0004 – Факс: +7 (495) 741 0018

www.kyoceradocumentsolutions.ru – KME-CISinfo@deu.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku

Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

\* KYOCERA не гарантирует отсутствие ошибок в характеристиках. Характеристики 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.

\*\* Требуется дополнительных 512Мб памяти

\*\*\* В зависимости от страны