

ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ КОМПАКТНОЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО?

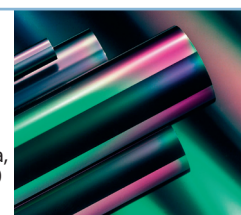
С уникальной технологией ECOSYS от компании KYOCERA, это стало возможным. Новое МФУ отличается увеличенным сроком службы, повышенной надежностью, минимальными показателями воздействия на окружающую среду и низкими расходами на печать. Данное устройство является надёжным партнёром для рабочих групп, которым требуется высокий уровень функциональности, обеспечивает удобное управление при помощи сенсорной панели и, в целом, представляется разумным выбором для оснащения экологических и низкзатратных офисов.

- ▶ До 30/15 страниц формата A4/A3 в минуту
- ▶ Время выхода первой копии: не более 7,8 сек.
- ▶ Профессиональная печать, копирование, цветное сканирование и факсимильная связь
- ▶ Емкость податчиков бумаги до 1600 листов, набор дополнительных устройств для подачи и обработки копий/отпечатков
- ▶ Легкость в установке и эксплуатации
- ▶ Цветная сенсорная панель, удобная система пошаговой навигации
- ▶ Низкий уровень шума, потребляемая мощность в спящем режиме - 0,9 Вт
- ▶ Компактный дизайн, задняя крышка, выполненная в едином стиле с остальными частями аппарата
- ▶ Долговечные компоненты, обеспечивающие исключительно высокую надежность и бесперебойность работы
- ▶ Платформа NuPAS™ с возможностью индивидуальной настройки



Цветная сенсорная панель подстраивается под нужды пользователя, обеспечивая быстрый и легкий доступ к наиболее востребованным функциям.

Благодаря долговечным компонентам тонер является единственным расходным материалом, требующим постоянной замены в процессе эксплуатации устройства, рассчитанной на 300 000 страниц.



FS-6530MFP

МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО A4/A3 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 Кюосега, позволяют вам существенно снизить затраты и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

PRESCRIBE IIe

Благодаря разработанному Кюосега 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 быть сохранены и обновлены 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 RX

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.

HyPAS™ – Hybrid Platform for Advanced Solutions

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, лазерная однокомпонентная, платформа HyPAS™
Производительность (страниц в минуту): До 30/15 страниц формата A4/A3 в минуту
Разрешение: 600 x 600 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование)
Время разогрева после включения: Не более 20 секунд
Время выхода первого отпечатка: Не более 8 секунд
Время выхода первой копии: Прибл. 9,2 секунд (автоподатчик), 7,8 секунд (стекло экспонирования)
Центральный процессор: PowerPC 464/800 МГц
Память (стандартная, максимальная): Стандартная 1 Гб, максимальная 2 Гб

Стандартные интерфейсы: USB 2.0 (высокоскоростной), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX, слот для дополнительного внутреннего сервера печати, слот для дополнительной карты CompactFlash®

Интегрированный учет: 100 кодов департаментов
Габаритные размеры с автоподатчиком (Ш x Г x В): 760 x 760 x 911 мм

Вес с крышкой стекла экспонирования: Около 46,5 кг с тонер-контейнером

Питание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребление энергии:
При печати: 560 Вт
В режиме ожидания: 114 Вт
В спящем режиме: 0,9 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296) При печати: 47,1 дБ, Режим готовности: 27,1 дБ

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001 Соответствует директиве ЕС "Об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)"

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 45–256 г/м² (52–163 г/м² для более крупных форматов, чем A4/Letter size), A3, A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Folio, envelopes, Custom (98 x 148 до 297 x 432 мм) Универсальная кассета на 500 листов, 60–163 г/м², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Folio, максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 1600 страниц

Дуплексный блок: Стандартный дуплексный блок рассчитан на бумагу плотностью 60–163 г/м²

Обработчик документов (двусторонний): 50 листов, одностороннее сканирование 45–160 г/м², двустороннее сканирование 50–120 г/м², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (от 140 x 182 до 297 x 432 мм)

Выходной лоток: Макс. 300 листов; листов лицевой стороной вниз (основной лоток) и 50 листов в разделителе заданий

Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIe

Эмуляция: PCL6 PCL 6 (5e/XL), KPDL3 (PostScript 3 совместимый), прямая печать PDF- и XPS-файлов

Операционные системы: Все существующие ОС Windows, Mac OS X Version 10.4 или более поздние версии, UNIX LINUX, прочие ОС по запросу

Шрифты/штрих-коды: 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов + двумерный штрих-код (PDF-417)

Возможности печати: "Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, печать по протоколу печати через сеть (IPP), печать по электронной почте, печать через сетевые службы на устройствах (WSD) безопасная печать по протоколам SSL, IPsec, SNMPv3, Private Print

Функции сканирования

Функциональные возможности: Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWAIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: 40 черно-белых оригиналов формата A4 в минуту (300 точек на дюйм), 20 цветных оригиналов формата A4 в минуту (300 точек на дюйм)

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков каждого цвета)

Макс. размер сканируемого оригинала: A3, Ledger

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание знаков (OCR)

Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS

Метод сжатия: MMR JPEG

Функциональные возможности: Цветное сканирование, встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача зашифрованных данных, множественная одновременная рассылка сканов (в электронную почту, факс, папку SMB/FTP, на печать)

Функции факсимильной связи (опция)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Не более 3 с

Скорость сканирования: В течение 2 с (быстрое сканирование, растр)

Адресная книга: 200 адресов

Плотность сканирования

Стандартная: 8 точек/мм x 3,85 линии/мм

Улучшенная: 8 точек/мм x 7,7 линии/мм

Высокая: 8 точек/мм x 15,4 линии/мм

Сверхвысокая: 16 точек/мм x 15,4 линии/мм

Макс. размер оригинала: A3, Ledger

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Прием в память: 700 листов и более

Функциональные возможности: Сетевой факс, прием и передача двусторонних документов, зашифрованный прием и передача, прием и передача в режиме ожидания, рассылки

Расходные материалы

Средняя емкость тонер-контейнера отвечает требованиям стандарта ISO/IEC 19752

Комплект тонера TK-475: Мелкодисперсный черный тонер из расчета на 15 000 страниц

Емкость стартового тонера - 3000 страниц формата A4

Опции

Факс-система (U)

Обработка бумаги

Кассета для бумаги PF-470: Макс 500 листов плотностью 60–163 г/м², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)

Кассета для бумаги PF-471: MМакс 1 000 листов плотностью 60–163 г/м², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)

Финишер документов DF-470* + AK-470: Макс. 500 листов формата A4, 60–163 г/м²; A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98x148 до 297x432 мм), трехпозиционное скрепляющее устройство до 50 листов формата A4 или 25 листов формата A3

* Для использования финишера DF-470 требуется дополнительное приспособление AK-470 (соединительный блок).

Память:
MDDR2-1024: 1 024 Мб

Карта CompactFlash®: 1 слот (до 4 Гб) для печати бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

Флэш-память USB: Поддержка прямой печати файлов формата PDF, XPS, TIFF, JPEG через основной интерфейс USB

UG-33: Поддержка ThinPrint

USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B): Support for various authentication keys available

Опциональный интерфейс

IB-50: Гигабитная сетевая карта 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

Тумба CB-470: Деревянная тумба с емкостью для хранения. На колесиках.

CB-471: Подставка: Деревянная подставка для увеличения высоты (может использоваться только с PF-470 или PF-471)

Тумба CB-472: Металлическая тумба с емкостью для хранения. На колесиках.

CB-473: Подставка: Металлическая подставка для увеличения высоты (может использоваться только с PF-470 или PF-471)

Гарантия

Стандартная гарантия сроком на 1 год***. Гарантия KYOCERA на барабан и проявитель - 3 года или 300 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше), при условии эксплуатации устройства и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.



Устройство изображено с дополнительными оборудованием.

Ваш KYOCERA бизнес партнёр:

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. ** При условии эксплуатации в течение 60 месяцев *** В зависимости от страны

KYOCERA
Document Solutions