

## ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДОБНОЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НА КОТОРОЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ?

Это новое многофункциональное устройство обладает всеми преимуществами профессиональных решений в области организации документооборота рабочих групп и небольших офисов. Расширенные функциональные возможности, легкость в эксплуатации, широкий набор опций для обработки документов, компактный стильный дизайн. Компании, ориентированные на повышение экономической эффективности и ставящие задачи сохранения окружающей среды, по праву оценят уникальную технологию ECOSYS компании KYOCERA, основными принципами которой являются: длительный срок службы устройств, минимальное воздействие на окружающую среду, снижение расходов на печать и надежность.

- До 25/12 страниц формата А4/А3 в минуту
- Время выхода первой копии: не более 9,2 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



Реверсивное устройство автоматической подачи оригиналов позволяет с легкостью сканировать двусторонние документы.

Настраиваемая сенсорная панель управления дает быстрый и удобный доступ к наиболее часто используемым функциям.



# FS-6525MFP

## МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО А4/А3 ФОРМАТА



В названии технологии ECOSYS объединены три составляющие: ECOlogy (ЭКОлогия), ECONomy (ЭКОномия) 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. Бескартриджная 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 ITe

Благодаря разработанному Kyocera языку управления и построения страниц PRESCRIBE ITe 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 внедрять 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 стандартизированного 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 25/12 страниц формата А4/А3 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: Приблизительно 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, slot для дополнительного внутреннего сервера печати, slot для дополнительной карты CompactFlash™  
Интегрированный учет: 100 кодов департаментов  
Габаритные размеры с автоподатчиком (Ш x Г x В):  
590 x 590 x 694 мм

Вес с крышкой стекла экспонирования: Около 46,5 кг с тонер-контейнером  
Вес с автоподатчиком: Около 70 кг с тонер-контейнером  
Питание: 220-240 В, 50/60 Гц  
Потребление энергии:  
При печати: 530 Вт  
В режиме ожидания: 114 Вт  
В спящем режиме: 0,9 Вт  
Уровень шума: (ISO 7779 / ISO 9296)  
При печати: 46,8 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/м<sup>2</sup> (52–163 г/м<sup>2</sup> для более крупных форматов, чем "А4/Letter size), А3, А4, А5, А6, B5, Letter, Legal, Folio, envelopes, Custom (98 x 148 до 297 x 432 мм)  
Универсальная кассета на 500 листов, 60–163 г/м<sup>2</sup>, А3, А4, А5, 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/м<sup>2</sup>  
Обработка документов (двусторонний): 50 листов, одностороннее сканирование 45–160 г/м<sup>2</sup>, двустороннее сканирование 50–120 г/м<sup>2</sup>, А3, А4, А5, B5, Letter, Legal, Custom (от 140 x 182 до 297 x 432 мм)

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

### Выходной лоток

Макс. 300 листов; 250 листов лицевой стороной вниз (основной лоток) и 50 листов в разделителе заданий

### Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE ITe  
Эмуляции: PCL6 PCL 6 (5e/XL), KPDLL3 (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 (KPDLL3), 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 копирования

Непрерывное копирование: 1–999  
Диапазон масштабирования: 25–400% с шагом 1%  
Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования: 5-кратное увеличение/уменьшение  
Функции цифрового копирования: Одно сканирование-множественное копирование, электронная сортировка, копирование 2-в-1 и 4-в-1, резервирование заданий, приоритет печати, программное, автоматическое дуплексное копирование, копирование с разделением, сканирование подряд, автовыбор лотка (требуется лотки PF-470 или PF-471), управление плотностью тонера в копии, редотрашение случайного перерасхода тонера  
Режим экспонирования: Автоматический, ручной: 7 или 13 шагов  
Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, карта, копия/отпечаток

### Функции сканирования

Функциональные возможности: Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWIN, WSD сканирование  
Скорость сканирования 40 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 20 цветных оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм)  
Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков каждого цвета)  
Макс. размер сканируемого оригинала: А3, Ledger  
Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание знаков (OCR)  
Сетевой протокол: TCP/IP  
Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS  
Метод сканирования: 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: А3, Ledger  
Метод сканирования: 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 ТК-475: Мелкодисперсный черный тонер из расчета на 15 000 страниц  
Емкость стартового тонера - 3000 страниц формата А4

### Опции

Факс-система (U)  
Обработка бумаги  
Кассета подачи бумаги PF-470:  
Макс 500 листов плотностью 60–163 г/м<sup>2</sup>, А3, А4, А5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)  
Кассета подачи бумаги PF-471  
Макс. 1000 листов: 60–163 г/м<sup>2</sup>; А3, А4, А5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98 x 148 до 297 x 432 мм)  
Финишер документов DF-470\* + АК-470: Макс. 500 листов формата А4, 60–163 г/м<sup>2</sup>; А3, А4, А5, B5, Letter, Legal, Custom (от 98x148 до 297x432 мм), трехпозиционное скрепляющее устройство до 50 листов формата А4 или 25 листов формата А3  
\* Для использования финишера DF-470 требуется дополнительное приспособление АК-470 (соединительный блок).  
Память: MDDR2-1024: 1 024 Мб  
Карта CompactFlash™: 1 слот (до 4 Гб) для печатных 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  
Оptionальный интерфейс IB-50: Гигабитная сетевая карта 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT  
Тумба СВ-470: Деревянная тумба с емкостью для хранения. На колесах. СВ-471  
Подставка: Деревянная подставка для увеличения высоты (может использоваться только с PF-470 или PF-471)  
Тумба СВ-472: Металлическая тумба с емкостью для хранения. На колесах. СВ-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.



HyPAS™

**KYOCERA**  
Document Solutions

Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.