

## МФУ FS-3540MFP СОЗДАН ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Это компактное высокопроизводительное МФУ специально создано для потребностей малых и средних рабочих групп. Эти устройства оснащены сенсорным экраном с быстрым откликом на нажатие, обеспечивающим быстрый и удобный доступ к часто используемым функциям, сохраняя при этом высокий уровень безопасности. Возможности новых устройств позволяют легко систематизировать различные процессы документооборота и оптимизировать рабочий процесс на предприятии, благодаря цветной сенсорной панели и поддержке платформы разработчика программного обеспечения NuPAS. Долговечные компоненты обеспечивают исключительную надежность и невероятно низкие эксплуатационные затраты, сохраняя при этом минимальное воздействие на окружающую среду. Идеально подходит для вашего офиса.

- Скорость печати до 40 страниц в минуту
- Быстрый выход первого отпечатка – 7 секунд
- Функции двусторонней печати, копирования и сканирования в базовой конфигурации
- Мощный контроллер: 800 Мгц, 1 Гб оперативной памяти, Gigabit interface
- Простая в использовании цветная сенсорная панель
- Максимальная загрузка бумаги 2100 листов с дополнительными тремя лотками
- Шифрование SSL, IP sec и функции конфиденциальной печати
- Создан на платформе NuPAS
- Самая низкая стоимость эксплуатации в классе

\* Только FS-3640MFP.

Легкость в использовании полноцветная сенсорная панель обеспечивает прямой доступ к часто используемым функциям, программам и адресам



Ключ аутентификации карты помогает контролировать доступ и права пользователя устройства без отнимающих много времени процедур регистрации.



# FS-3540MFP/FS-3640MFP

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4



В названии технологии ECOSYS объединены три составляющих: ECOlogy (ЭКОлогия), ECOonomy (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 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.

## The KM 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.

## Status Monitor и Command Center

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.

## Основной интерфейс USB для флеш-памяти USB

Основной интерфейс USB позволяет распечатывать файлы PDF напрямую с USB флеш-носителей (например, карт памяти USB). Выбор документов производится непосредственно на панели управления принтера, компьютер при этом не требуется.

## HyPAS™ – Hybrid Platform for Advanced Solutions

KYOCERA's powerful software development platform enables users to customize the functionality and operations of the MFP to their individual requirements.

## Общие сведения

**Технология:** KYOCERA ECOSYS лазерная, однокомпонентная

**Панель управления:** 4,3 дюймовый цветной сенсорный дисплей

**Скорость механизма:** до 40 страниц формата А4 в минуту

**Разрешение:** 1 200 x 1 200 dpi (для печати), 600 x 600 dpi, 256 градаций серого (для сканирования/копирования)

**Рабочий цикл:** максимум 200 000 страниц в месяц

**Время разогрева:** не более 22 секунд

**Время печати первой страницы:** не более 11,5 секунд

**Время выхода первой копии:** около 7 секунд

**Процессор:** PowerPC 440/800 МГц

**Память:** в стандартной комплектации 1 024 МБ, максимально 2 048 МБ

**Стандартный интерфейс:** USB 2.0 (высокоскоростной), слот USB для прямой печати, интерфейс Ethernet 10/100Base-TX, слот для дополнительного внутреннего принт-сервера

**Интегрированный учет:** 100 кодов отделов

**Габаритные размеры (Ш x Г x В):** 494 x 497,1 x 545,1 мм

**Вес:** около 26,4 кг (FS-3540MFP), около 26,7 кг (FS-3640MFP)

**Источник электропитания:** 220–240 В, 50/60 Гц

**Потребление электроэнергии:**

	FS-3040MFP+	FS-3140MFP+
При печати:	636,7 Вт	641,7 Вт
При копировании:	636,7 Вт	641,7 Вт
В режиме ожидания:	90,3 Вт	92,8 Вт
В спящем режиме:	14,2 Вт	15,4 Вт

**Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296):**

При копировании и печати: 55 дБ(А)  
В режиме ожидания: 32 дБ(А)

**Стандарты безопасности:** TÜV/GS, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001.

## Обработка бумаги

Емкость лотков для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа, равной 0,11 мм. Используйте для работы в нормальных условиях окружающей среды печатные материалы, рекомендованные компанией KYOCERA.

**Входная емкость:** универсальный лоток на 100 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>, А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (70 x 148 – 216 x 356 мм)

Универсальная кассета на 500 листов, 60–120 г/м<sup>2</sup>, А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (105 x 148 – 216 x 356 мм), максимальная емкость входного лотка с учетом дополнительных лотков: 2 100 листов

**Дуплекс:** Входящий в стандартную комплектацию дуплексный модуль поддерживает загрузку бумаги плотностью 60–120 г/м<sup>2</sup>

**Реверсивный податчик документов:** 50 листов, одностороннее сканирование 50–120 г/м<sup>2</sup>, двустороннее сканирование 50–110 г/м<sup>2</sup>, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 – 216 x 356 мм)

**Выходной лоток:** максимально 500 листов лицевой стороной вниз

Ваш деловой партнер Kyocera:

## Печать

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIe

**Эмуляции:** PCL 6 (5e/XL), KPDL 3 (совместимо с PostScript 3), Line Printer, IBM ProPrinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, прямая печать PDF и XPS

**Операционные системы:** Все текущие операционные системы Windows, Mac OS X версии 10.2 или выше, UNIX, LINUX, а также другие операционные системы по запросу

**Шрифты/штрихкоды:** 93 векторных шрифта (PCL 6, HP-совместимые) + 8 (Windows Vista), 101(KPDL3), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных и 1 тип двумерного штрихового кода (PDF417) одномерных и 1 тип двумерного штрихового кода

**Функции:** Прямая печать PDF, печать IPP, печать электронной почты, печать WSD, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMPv3 и конфиденциальная печать (требует увеличения памяти)

## Копирование

**Макс. размер оригинала:** А4 / Legal

**Непрерывное копирование:** 1–999

**Диапазон масштабирования:** 25–400 % с шагом 1 %

**Предустановленные коэффициенты масштабирования:** 7-кратное уменьшение/5-кратное увеличение

**Режим экспонирования:** автоматический, ручной – 7 шагов

**Тип изображения:** Текст, фото, Текст + фото

**Функции цифрового копирования:** Однократное сканирование с тиражированием, электронная сортировка, 2-в-1, 4-в-1, копирование удостоверений, резервирование задания, приоритетное копирование, программирование, автоматическое двустороннее копирование, разделение копий, непрерывное копирование, автоматическая смена кассет, управление интенсивностью копирования

## Сканирование

**Функции:** Сканирование в электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на запоминающее устройство через интерфейс USB, TWAIN, WSD

**Скорость сканирования:** 35 оригиналов в минуту (600 dpi, формат А4, черно-белый), 25 оригиналов в минуту (300 dpi, формат А4, цветная)

**Разрешение сканирования:** 600, 400, 300, 200 dpi (256 градаций серого)

**Макс. размер сканируемого оригинала:** А4, Legal

**Распознавание оригинала:** текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов

**Типы файлов:** TIFF, PDF, JPEG, XPS

**Способ сжатия:** MMR/JPEG

**Функции:** цветное сканирование, встроенная адресная книга, поддержка LDAP, передача зашифрованных данных, многозадачность (отправка по электронной почте, по факсу, в SMB / папки FTP, на печать)

**Факс (только для модели FS-3640MFP)**

**Совместимость:** ITU-T Super G3

**Скорость модема:** до 33,6 Кбит/с

**Скорость передачи:** менее 3 секунд

**Скорость сканирования:** 2,5 секунды

## 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. формат оригинала:** А4, Legal

**Способ сжатия:** JBIG, MMR, MR, MH

**Функциональные возможности:** Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с повтором, прием с повтором, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

## Дополнительное оборудование

**Обработка бумаги**

**PF-310+ Кассета подачи бумаги:**

500 листов А460–120 г/м<sup>2</sup>; форматы А4, В5, А5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 мм – 216 x 356 мм)

**Увеличение объема памяти:** MDDR2-256: 256 MB; MDDR2-512: 512 MB

**Карта CompactFlash:** 1 разъем (до 4 Гб) для хранения печатных форм, шрифтов, логотипов и макросов

**Запоминающее устройство USB:** Поддерживает прямую печать файлов PDF, XPS, TIFF и JPEG через хост-интерфейс USB

**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B):** доступна поддержка различных систем карт аутентификации

**Дополнительные интерфейсы**

**PS159:** Беспроводный интерфейс (802.11 b/g)

**PS1109 Gigabit Printserver:** Гигабитный интерфейс 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

**PS129 Fibre Optic:** Опволоконный интерфейс: 100BaseSX (SC)

**PS1129 Gigabit Fibre Optic:** Гигабитный опволоконный интерфейс: 1000BaseSX (SC)

**CB-310+:** Высокая деревянная тумба на колесиках

**CB-320+:** Низкая деревянная тумба на колесиках

## Расходные Материалы

Средний ресурс тонера в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752

**TK-350:** Мелкодисперсный тонер на 15 000 страниц А4  
Ресурс стартового тонера: 7 500 страниц А4

## Гарантия

Гарантия KYOCERA на барабан и проявитель – 1 год\*\*\* или макс. 300 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше), при условии эксплуатации принтера и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию

**KYO LIFE** 5-летняя гарантия по мере расширения продукта и опции.



HyPAS™



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

KYOCERA MITA Europe B.V. – Bloemlaan 4 – 2132 NS Hoofddorp – Netherlands  
Tel: +31 20 6540 000 – Fax: +31 20 653 1256  
www.kyoceramita.ru – info@kyoceramita.ru

KYOCERA MITA Corporation – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku  
Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceramita.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.

\*\* В зависимости от страны

**KYOCERA**