

ИЩЕТЕ КОМПАКТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО, НА КОТОРОЕ ВСЕГДА МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ?

Это компактное цветное МФУ форматов А4/А3 специально разработано с учётом потребностей малых офисов и рабочих групп, удовлетворяя при этом самые высокие требования по функциональности, удобству и компактности. Это новое устройство разработано на основе долговечных компонентов, произведенных с использованием технологии ECOSYS, которые обеспечивают беспрецедентную надёжность и исключительно низкие затраты на печать со значительно меньшим воздействием на окружающую среду.

- До 20/10 страниц А4/А3 в минуту при цветной и монохромной печати
- Время выхода первой копии: не более 15,6 с
- Высококачественная цветная печать с высоким разрешением
- Профессиональная печать, копирование, сканирование и (опционально) факсимильная связь
- Емкость системы подачи бумаги до 1600 листов
- Легкость в установке и работе
- Удобная система пошаговой навигации
- Низкий уровень шума, не выше, чем у настольных принтеров
- Стильный дизайн, задняя панель выполнена в едином стиле, что позволяет устанавливать МФУ в любом месте офиса
- Долговечные компоненты, обеспечивающие исключительно высокую надежность и бесперебойность работы
- Исключительно низкая стоимость печати в своем классе



Для легкой регистрации и отправления файлов, автоматический документо-процессор сканирует документы с двух сторон.

Настраиваемая, цветная панель предлагает быстрый, свободный доступ к часто используемым функциям



FS-C8020MFP

ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А4/А3



В названии технологии ECOSYS объединены три составляющих: ECOlogy (ЭКОЛОГИЯ), ECOmony (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. 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 IIc

Благодаря разработанному Kyocera языку управления и построения страниц PRESCRIBE IIc 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.

Общие сведения

Технология: KYOCERA ECOSYS лазерная, цветная
Скорость механизма: До 20/10 цветных и монохромных страниц формата А4/А3 в минуту
Разрешение: 600 x 600 dpi (печать) 600 x 600 dpi (для сканирования/копирования)
Время разогрева: Не более 55 секунд
Время выхода первого листа: Не более 11 сек. в ч/б режиме, и не более 14 сек. в цветном режиме
Время выхода первой копии: Не более 11,7 сек. в ч/б режиме, и не более 13,6 сек. в цветном режиме
Процессор: PowerPC 464 / 800 MHz
Память: в стандартной комплектации 1 024 МБ, максимум 2 048 МБ

Стандартные интерфейсы: USB 2.0 (высокоскоростной), USB-хост для использования USB-накопителей, FastEthernet (10/100BaseTX), Разъем для дополнительного внутреннего принтера или жесткого диска, Разъем для дополнительной карты CompactFlash®
Интегрированный учет: 100 кодов отделов
Габаритные размеры (Ш x Г x В): 590 x 590 x 748 мм
Вес: Приблизительно 80 кг, включая контейнер с тонером
Источник питания: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребление электроэнергии:
При печати: 567 Вт
При копировании: 567 Вт
В режиме ожидания: 135 Вт
В спящем режиме: 1 Вт
Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296):
При копировании и печати: 47 дБ(А)
В режиме ожидания: 35 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: Многофункциональный лоток на 100 листов, 60–256 г/м² (52–163 г/м² для форматов шире А4/Letter), А3, А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Folio, конверты, пользовательский формат (от 98 x 148 до 297 x 432 мм). Кассета подачи бумаги на 500 листов, 60–256 г/м², А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Folio. Макс. объем подачи бумаги с дополнительными устройствами: 1 600 листов
Дуплекс: Автоматическая двусторонняя печать в базовой конфигурации, плотность бумаги 60–220 г/м²
Устройство автоматической подачи оригиналов: 50 листов, одностороннее сканирование 45–160 г/м², двустороннее сканирование 50–120 г/м², А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, пользовательский формат (от 140 x 182 до 297 x 432 мм)
Выходной лоток: 250 листов лицевой стороной вниз (основной лоток) и 30 листов в разделителе заданий

Печать

Язык контроллера: PRESCRIBE IIc
Эмуляции: PCL6 (5c/XL) KPDLL3 (PostScript 3-совместимый), прямая печать XPS и PDF

Операционные системы: Все текущие ОС Windows, MacOS X 10.2 и новее, Unix, Linux, другие ОС по запросу
Шрифты / штрихкоды: 93 векторных шрифта (PCL 6, KPDLL3) + 8 (Windows Vista), 45 типов одномерных и 1 тип двумерного штрихового кода (PDF417)одномерных и 1 тип двумерного штрихового кода
Особенности: Прямая печать PDF 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

Копирование

Макс. размер оригинала: А3 / Ledger
Непрерывное копирование: 1–999
Диапазон масштабирования: 25–400 % с шагом 1 %
Предустановленные коэффициенты масштабирования: 5-кратное уменьшение / 5-кратное увеличение
Режим экспонирования: автоматический, ручной – 7 шагов
Тип изображения: текст, фото, карта, печатный документ
Функции цифрового копирования: Режимы сохранения энергии, прерывания, резервирования заданий автоматическое копирование двух сторон листа, одно сканирование-множественное копирование, электронная сортировка, копирование с разделением, копирование с совмещением (2-в-1, 4-в-1), сканирование подряда, автосброс лотка (требуется лотки PF-470 или PF-471), управление плотностью тонера в копии, предотвращение случайного перерасхода тонера (например, при печати белых текстов на черном фоне), пользовательские настройки.

Сканирование

Возможности: Сканирование в общую папку на PC, сканирование в почту, FTP, в карту памяти ППЗУ (USB "Флеш"), по протоколу TWAIn, через Сетевые службы на устройствах (WSD)
Скорость сканирования: ч/б: 40 ipm (300 dpi, А4), цвет: 40 ipm (300 dpi, А4)
Разрешение сканирования: 200 dpi, 200 x 100 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 400 x 200 dpi, 600 dpi (256 оттенками каждого основного цвета)
Макс. размер сканируемого оригинала: А3 / Ledger
Распознавание оригинала: текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов
Типы файлов: PDF, PDF/A, JPG, TIFF, XPS
Способ сжатия: MMR/JPEG
Особенности: Встроенная адресная книга, передача данных с зашифровкой, множественная одновременная рассылка сканов: в почту, факс, папку SMB/FTP, на печать

Факс

Совместимость: ITU-T Super G3
Скорость модема: до 33,6 Кбит/с
Скорость передачи: менее 3 секунд
Scanning speed: Быстрый набор: 200 номеров (личная адресная книга) + 50 номеров (адресная книга групп)
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, HalfTone - 8 точек/мм x 7,7 линии/мм
Макс. формат оригинала: А3 / Ledger
Способ сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Принём:

700 листов и более
Особенности: сетевой факс, прием и передача двусторонних документов, зашифрованный прием и передача, прием и передача в режиме ожидания, рассылки

Расходные Материалы

TK-895K: Черный тонер, ресурс 12 000 страниц формата А4 в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера 3 000 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.
TK-895C, TK-895M, TK-895Y: Голубой, пурпурный, желтый тонер, ресурс 6000 страниц формата А4 в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера 1500 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.

Дополнительное оборудование

Факс-система (U): Поддержка приема и отправки факсимильных сообщений (смотрите описание выше)
Дополнительное оборудование для подачи бумаги
PF-470: Двухлоточная подставка на колесиках для подачи 500 листов 60–256 г/м²; форматы А3, А4, А5, В5, letter, legal, custom (98 x 148 мм – 297 x 432 мм)
PF-471: Двухлоточная подставка на колесиках для подачи 1000 листов 60–256 г/м²; форматы А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (98 x 148 мм – 297 x 432 мм)
DF-470 (необходим АК-470): Укладчик/выходное скрепляющее устройство (стеллер-финишер): Макс. 500 листов, 60–256 г/м², А3, А4, А5, В5, Letter, Legal, Custom (98 x 148 – 297 x 432 мм)

Увеличение объема памяти:
MDDR2-256: 256 МБ; MDDR2-512: 512 МБ, MDDR2-1024: 1,024 МБ

CF-47B: Карта памяти CompactFlash (4 Г Б) для хранения печатных форм, шрифтов, логотипов и макросов
Запоминающее устройство USB: Поддерживает прямую печать файлов PDF, XPS, TIFF и JPEG через хост-интерфейс USB
UG-33: Поддержка ThinPrint
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B): доступна поддержка различных систем карт аутентификации
Оptionальный интерфейс
IB-50: гигабитная сетевая карта Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
CB-470: Тумба под принтер CB-470: деревянный ящик с емкостью для хранения в комплекте с роликами (колесиками)
CB-472: Металлическая тумба на колесиках с емкостью для хранения в комплекте с роликами (колесиками)

Гарантия

Стандартно - 1 год гарантии. Гарантия Kyocera на барабан и проявитель - 3 года или 200 000 страниц (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 опций.



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставленным по отдельному заказу.

Ваш деловой партнер Kyocera:

KYOCERA MITA Europe B.V. - Bloemlaan 4 - 2132 NP 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