

## ПРЕВЗОЙДЕТ ВСЕ ВАШИ ОЖИДАНИЯ

Большие рабочие группы оценят способность KM-5050 справляться с любыми исходными документами, отвечая самым высоким требованиям современного офиса. Надежный и невероятно эффективный, простой в использовании – его можно приспособить под любые Ваши потребности. Вы оцените большой объем памяти, более широкие возможности обработки документов.

- Легкий в использовании комбинированный принтер-копир-сканер-факс
- Жесткий диск объемом 40 Гб
- 512 Мб оперативной памяти в стандартной комплектации с возможностью расширения до 1 Гб
- 50 страниц в минуту черно-белой печати и копирования
- Долговечные компоненты для непревзойденной надежности



Удобно расположенный USB-порт дает Вам возможность простого использования карты памяти и печати PDF-файлов непосредственно с нее.

Опциональный комплект безопасности данных автоматически шифрует данные и перезаписывает их как только они записаны на жесткий диск, для обеспечения высокого уровня безопасности информации.



# KM-5050

## МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А3

В KM-5050 используются чрезвычайно долговечные компоненты, которые гарантируют эффективную и безотказную работу, отвечающую высоким требованиям жесткого офисного ритма жизни. KM-5050 обеспечивает высокую производительность и результативность при максимальной экологичности.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Технология:** Kyocera Laser, однокомпонентная  
**Скорость:** до 50/26 страниц в минуту формата А4 / А3  
**Разрешение:** 600x600 dpi (копирование), 1800x600 dpi (режим фото), Fast 1 200 dpi  
**Время выхода первой страницы:** не более 3,5 секунды  
**Время разогрева:** менее 30 секунд с момента включения  
**Рабочий цикл:** 150 000 страниц в месяц  
**Источник питания:** 220 - 240 В, 50/60 Гц  
**Потребляемая мощность:** Режим печати: 1010 Вт, Режим ожидания: 230 Вт, Энергосберегающий режим (EcoPower): 17 Вт  
**Уровень Шума (ISO 7779):** Режим печати: 69 дБ, Режим ожидания: 52 дБ, Энергосберегающий режим (EcoPower): неизмеримо низкий  
**Габариты (ШxГxВ):** Основное устройство: 599 x 646 x 745 мм  
**Масса:** Основное устройство: около 85 кг  
**Сертификаты:** TÜV/GS, CE, PTS, GOST P  
Устройство изготовлено в соответствии с требованиями по качеству ISO 9001 и экологической безопасности ISO 14001.

### ОБРАБОТКА БУМАГИ

Емкость всех указанных устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм. Пользуйтесь печатными материалами, рекомендованными Kyocera к использованию в нормальных условиях окружающей среды.

**Подача бумаги:** две универсальные кассеты для бумаги по 500 листов, 60-105 г/м<sup>2</sup>, А3-А5R, Folio  
Многофункциональный лоток для бумаги на 200 листов, 45-200 г/м<sup>2</sup>, А3 - А6R, Folio, конверты  
Максимальный объем системы подачи бумаги с дополнительными опциями: 4 200 листов  
Двусторонняя печать в стандартной комплектации возможна на бумаге форматов А3-А5, 60-80 г/м<sup>2</sup>  
**Емкость выходного лотка:** 250 листов «изображением вниз»

### ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

**Максимальный формат оригинала:** А3  
**Непрерывное копирование:** 1-999  
**Память:** стандарт 512 Мб (максимально 1 Гб) + 40 Гб жесткий диск  
**Масштабирование:** 25-400% (шаг 1%), с DP-700: 25-200%  
**Стандартные коэффициенты масштабирования:** Бумажения / 5 увеличения  
**Цифровые функции:** прерывание вывода задания, одно сканирование - много отпечатков, электронная сортировка, сортировка с разворотом, копирование с разворотом, режим совмещения, разделение копий, режим обложки, нумерация страниц, наложение изображения, создание поля, стирание границ  
**Режим экспозиции:** Авто, ручной, 7 или 13 шагов  
**Настройка изображения:** текст+фото, текст, фото

### ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

**Процессор:** PowerPC 750FL / 600 МГц (единая система)  
**Память:** единая с копированием, стандартно 512 Мб (макс. 1 Гб) + 40 Гб жесткий диск  
**Эмуляция:** PCL6, включая PJL, KPDL 3 (совместимый с Postscript3), Line Printer, IBM Proprietary X24E, Epson LQ-850, Diablo 630  
**Язык управления:** PRESCRIBE IIe  
**Шрифты:** 80 масштабируемых шрифтов (PCL6), 136 PostScript шрифтов KPDL 3, 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов и двумерный штрих-код PDF-417, Загружаемые шрифты: Kyocera, PCL + TrueType формат, Type 1 + 3 формат  
**Функции печати:** eMPS - быстрое копирование, подтверждение заданий, конфиденциальная печать хранения и управление заданиями  
**ИНТЕРФЕЙСЫ**  
**Стандартный интерфейс:** высокоскоростной двунаправленный параллельный порт (IEEE 1284), USB 2.0 (высокоскоростной), разъем USB для дополнительных USB устройств flash-памятью, Fast Ethernet 10/100Base-TX, slot CF  
**Множественное соединение (MICS):** MICS допускает одновременную передачу данных по четырем интерфейсам, при этом каждому интерфейсу определен свой виртуальный принтер

### ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

**Функциональность:** Scan-to-SMB/FTP, Scan-to-email, Scan-to-document box, сетевой TWAIN, BOX TWAIN  
**Скорость сканирования:** 50 листов в минуту в черно-белом режиме (600 dpi, формат А4), 25 листов в минуту в цветном режиме (600 dpi, формат А4)  
**Разрешение сканирования:** 600, 400, 300, 200 x 400, 200 x 100 dpi (256 полутонов, 256 цветов)  
**Максимальный формат сканирования:** А3  
**Распознавание оригинала:** текст, фото, текст+фото, оптическое распознавание символов  
**Интерфейс:** 10Base-T/100Base-TX  
**Сетевой протокол:** TCP/IP  
**Типы файлов:** Mono: TIFF, PDF  
Цветные: JPEG, PDF, TIFF (JPEG)  
**Формат сжатия:** Ч/Б: G4 (MMR), Цветные: JPEG  
**Программное обеспечение:** KM-NET viewer, TWAIN драйвер, PaperPort

### ФУНКЦИИ ФАКСА (дополнительные)

**Совместимость:** ITU-T Super G3  
**Скорость модема:** макс. 33,6 кб/с  
**Скорость передачи:** не более 3 секунд (JBIG)  
**Плотность сканирования:** Нормальный: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм, Точный: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм, Суперточный: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм, Ультраточный: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм, СуперУльтраточный: 600 x 600 dpi  
**Максимальный формат оригинала:** А3  
**Тип сжатия:** JBIG, MMR, MR, MH  
**Память:** стандартно 120 Мб, резервная память для факсовых сообщений (BU-10 - опционально)  
**Функции** сетевой факс, передача с разворотом, релейная и электронная доска объявлений для передачи документа в ящик

### ОПЦИИ

#### Фак System (М)

**Обработка бумаги**  
**DP-700 Автоподатчик оригиналов:** 100 листов, 45-160 г/м<sup>2</sup>, А3-А5R, Folio, Двустороннее и цветное сканирование  
**PF-700 Податчик бумаги:** 2 x 500 листов, 60-105 г/м<sup>2</sup>, А3, А4, А4R, А5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT  
**PF-750 Податчик бумаги:** Макс. 3 000 листов, 60-105 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, Letter  
**DF-710 Документ-финишер + АК-700\*:**  
Основное устройство: Макс. 3000 листов А4 или 1 500 листов А3 «изображением вниз», 60-200 г/м<sup>2</sup>, А3-В5, Дополнительный левый лоток: Макс. 200 листов А4 или 100 листов А3/В4 «изображением вверх», 45-200 г/м<sup>2</sup>, А3-А6R, Дополнительный правый лоток: Макс. 50 листов А4 «изображением вверх», 45-200 г/м<sup>2</sup>, А4-А6R, Степлер: Макс. 50 листов А4 или 30 листов А3, 3 позиции сшивания

**DF-720 Документ-финишер:** Макс. 500 листов А4 или 250 листов А3, Folio, 60-80 г/м<sup>2</sup>  
Степлер: Макс. 30 листов А3 или 20 листов А3, 1 позиция сшивания  
**DF-730 Документ-финишер + АК-700\*:** Макс. 1 000 листов А4 или 500 листов А3/В4, 64-128 г/м<sup>2</sup>, А3-В5  
Степлер: Макс. 30 листов А4 или 20 листов А3/В4, 64-80 г/м<sup>2</sup>, 1 позиция сшивания  
**PH-5C Дырокол DF-710:** А3-А5R, 45-200 г/м<sup>2</sup>, 2 / 4-отверстия  
**MT-710 Почтовый ящик для DF-710:** 7 лотков, 60-80 г/м<sup>2</sup>, А3-А5R, 7 лотков 100 листов А4 или 50 листов А3/В4  
**BF-710 Брошюровщик для DF-710:** Макс. 64 страницы (16 листов) складывание и сшивание буклетов, 60-80 г/м<sup>2</sup>, обложка 60-200 г/м<sup>2</sup>, А3, B4, A4R  
**JS-700 Разделитель заданий:** 100-листовой внутренний разделитель заданий, 45-160 г/м<sup>2</sup>, А3-А5R

\*Для использования Документ-финишеров DF-710/DF-730 требуется Адаптер АК-700.

**Память**  
**DIMM память:** 512 Мб, DDR-SDRAM DIMM (184 pin PC2700) 2 слота (1 свободный слот), макс. 1 Гб  
**Карта CompactFlash\*:** 1 слот (до 2 Гб) для хранения форм, шрифтов, логотипов, макросов  
**BU-10 резервная память:** 120 Мб для факсовых сообщений

### Безопасность

**Data Security Kit (C)**  
**UG-30:** Комплект расширения возможностей PDF (высокое сжатие, шифрование файлов)

### Опциональные интерфейсы для функций печати

**IB-11 Последовательный интерфейс:** RS-232C  
Последовательный интерфейс (макс. 115,2 кб в секунду)  
**SB-50 Сетевая карта:** 10Base-FL, FibreLink\*\*  
**SB-60 Сетевая карта:** TokenRing STP/UTP\*\*  
**SB-70 Сетевая карта:** Беспроводная сеть - IEEE 802.11b\*\*  
**SB-110FX Сетевая карта:** 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic\*\*  
**SB-140 Сетевая карта:** 10Base-2/10-Base-T/100Base-TX\*\*  
**SB-80 Параллельный интерфейс:** второй параллельный интерфейс IEEE-1284\*\*

\*\* доступность будет сообщена дополнительно

### Другое:

**Platen Cover (D):** Верхняя крышка  
**DT-700:** Лоток для документов  
**CB-700 Тумба:** Деревянная подставка с местом для хранения  
**CB-710 Тумба:** Металлическая подставка с местом для хранения

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**TK-715 Комплект тонера:** Мелкодисперсный тонер на 34000 страниц с 6%-ным заполнением



Ваш авторизованный дилер Kyocera

Выберите необходимые Вам опции:

Почтовый ящик  
MT-710

Дырокол PH-5C

Документ-финишер  
DF-710

Брошюровщик  
BF-710



Податчик бумаги PF-700

МФУ на фото изображено с дополнительными устройствами

Kyocera Mita Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands,  
Tel +31 (0) 20 65 40 000, Fax +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita.ru, info@kyoceramita.com  
Kyocera Mita Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-Ku, Osaka 540-8585, Japan, www.kyoceramita.com  
KM-5050 - Russian-8DSR5050. Kyocera Mita не гарантирует полного отсутствия ошибок в вышеуказанных спецификациях.  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация является верной на момент публикации. Все названия являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими законным владельцам.

