

TASKalfa 

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ >
СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

TASKalfa 5003i

МОНОХРОМНОЕ МФУ
ФОРМАТА А4/А3

НА СТРАЖЕ ВАШЕЙ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



Новые МФУ TASKalfa 5003i не просто демонстрируют превосходные показатели в области безопасной печати, копирования и сканирования, но и бережно заботятся о Вашей чувствительной информации. Устройства обеспечивают безопасное решение офисных задач без ущерба конфиденциальности данных. МФУ TASKalfa 5003i предлагают функции черно-белой печати и широкий выбор опций финишной обработки документов для компаний любого размера в любой сфере деятельности. Удостоенная многочисленных наград технология обеспечивает непревзойденную надежность и стабильность работы устройств, делая их незаменимыми помощниками Вашего бизнеса.

- > До 50/25 страниц формата А4/А3 в минуту
- > Удобный и интуитивно понятный сенсорный дисплей панели управления с диагональю 10,1 дюйма
- > Гибкие возможности обработки до 7 150 листов бумаги форматов А6-SRA3
- > Широкий выбор высокоскоростных цветных сканеров и производительных финишных опций
- > Высокая производительность и экономия времени с датчиком присутствия пользователя (Human Detection Sensor)
- > Комплексная поддержка всех современных мобильных технологий
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности

 **KYOCERA**
Document Solutions

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Черно-белое лазерное устройство KYOCERA TASKalfa с программной платформой NuPAS™.

Панель управления: Цветной емкостной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 256,5 мм (10,1 дюйма) и различными углами наклона (±15-90 градусов), динамик для уведомления о заданиях в работе.

Скорость печати (страниц в минуту):

До 50/25 страниц формата A4/A3 за минуту.

Двусторонняя печать: 50 страниц формата A4 в минуту.

Двустороннее копирование: 50 страниц формата A4 в минуту.

Разрешение печати: 4 800 (эквивалент) x 1 200 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование).

Время прогресса с момента включения: Около 17 секунд или менее.

Время выхода первого отпечатка: 4,3 секунды или менее.

Время выхода первой копии: 4,5 сек. или менее (автоподатчик), 3,7 сек. или менее (стекло экспонирования).

Центральный процессор: QoriQ T1024 (Dual Core) 1,2 ГГц.

Память (стандарт макс.): Оперативная память (RAM) на 4 Гб + твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск (HDD) на 320 Гб.

Стандартный интерфейс: Высокоскоростной USB 3.0, 4 USB-хост интерфейса, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), IPv6, IPv4, IPsec, поддержка 802.3az), опциональный Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 слота eXtreme для дополнительного внутреннего сервера печати или факса (опция), слот для дополнительной беспроводной ЛВС, слот для дополнительной карты SD, NFC.

Габаритные размеры (ширина, глубина, высота): Основное устройство: 602 x 665 x 790 мм.

Вес: Основное устройство: около 83 кг.

Питание: 220 ~ 240 В, 50/60 Гц.

Потребление энергии:

Печать: 740 Вт.

Копирование: 740 Вт.

В режиме ожидания: 50 Вт.

В режиме экономии энергии: 50 Вт.

В спящем режиме: 0,7 Вт.

Шум (уровень звукового давления согласно ISO 7779, измерение на расстоянии 1 м):

Копирование/Печать: 53,1 дБ.

В режиме ожидания: 35 дБ.

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE.

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм.

Подача бумаги: Универсальный податчик на 150 листов плотностью 52-300 г/м² (для баннеров 136-163 г/м²) и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), Custom (от 98 x 148 до 297 x 457,2 мм), баннер макс. 304,8 x 1 220 мм; Универсальная кассета для бумаги в стандартной комплектации: 2 шт. по 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-A4R (верхняя кассета) и A6R-SRA3 (нижняя кассета).

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата A4.

Дуплексный блок: Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 64-256 г/м² и форматов A6R-SRA3.

Выходной лоток: 500 листов в стандартной комплектации лицевой стороной вниз; макс. объем выхода бумаги – 4 300 листов.

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE.

Эмуляции: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS-и Open XPS-файлов.

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10.9, 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, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF-417).

Возможности печати: Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, печать по сетевому протоколу печати (PPR), печать сообщений электронной почты, печать через сетевые службы на устройствах (WSD), безопасная печать через SSL, IPsec, SNMPv3, быстрое копирование, функция Proof and Hold (возможность выводить на печать черновую копию документа для проверки, прежде чем печатать весь объем), индивидуальная печать (Private Print), функция сохранения заданий.

Поддержка мобильной печати: Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print.

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: A3/Ledger.

Тиражирование: 1-9999.

Диапазон масштабирования: 25-400 % с шагом 1 %.

Предусмотрены коэффициенты пошагового масштабирования: 5 шагов – уменьшение / 5 шагов – увеличение.

Функции цифрового копирования: Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», повторное копирование изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, сдвиг поля, автоматическая смена касет, пропуск пустой страницы, копирование идентификационных карт пользователей.

Режим экспонирования: Автоматический режим, ручной режим: 16 шагов.

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, диаграмма/карта.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправки по электронной почте, сканирование с отправки на FTP, сканирование с отправки по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, сканирование на жесткий диск, сетевое TWAIN-сканирование, WIA-сканирование, WSD-сканирование.

Скорость сканирования: 220 ч/б или цветных изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат A4, дуплекс, с DP-7130).

Разрешение сканирования: Формат A4 – 600 x 600 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 256 оттенков серого.

Макс. размер сканируемого оригинала: A3, Ledger.

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, слабопропечатанный текст/тонкие линии, оптимизация для оптического распознавания символов.

Форматы сохранения отсканированных файлов: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS-файлы, зашифрованные PDF-файлы, PDF-файлы с высокой степенью компрессии, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/c, PDF-файлы с возможностью поиска (опция), файлы форматов MS Office (опция).

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3.

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с.

Скорость передачи: Не более 3 сек. (IBIG).

Скорость сканирования: 2 секунды или менее.

Адресная книга: 2 000 адресов.

Максимальный размер оригинала: A3, баннер макс. до 1 600 мм.

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH.

Функциональные возможности: Сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием и передача с шифрованием, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, отложенный прием и передача, рассылка, интернет-факс (опция), двусторонняя работа с установленной системой Fax System 12.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 6 % заполнении страницы формата A4.

Комплект тонера TK-6325: Черный (black) тонер на 35 000 страниц формата A4.

Емкость для отработанного тонера WT-8500: 40 000 страниц (при 6 % заполнении страницы и соотношении ч/б-цвет=7:3)

Картридж со скрепками:

SH-10: 3 x 5 000 шт. для DF-7100, DF-7120 и BF-7130.

SH-12: 3 x 5 000 шт. для DF-7110.

SH-14: 5 x 5 000 шт. для DF-7130.

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 12.

Опция интернет-факса Internet Fax Kit (A).

Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A):

Сканирование с разрешением вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (встроенная OCR), конвертация в PDF или MS Office (docx, xlsx, pptx).

Обработка бумаги

Автоподатчик документов DP-7100: (реверсивный), на 140 листов плотностью 35-160 г/м² (симплекс) и 50-120 г/м² (дуплекс) и форматов A6R-A3, а также баннеров до 1 900 мм.

Автоподатчик документов DP-7130: (однопроходной при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 50-80 г/м²; 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов A6R-A3, а также баннеров до 1 900 мм.

Автоподатчик документов DP-7130: (однопроходной при дуплексном сканировании с ультразвуковым датчиком) на 270 листов плотностью 50-80 г/м²; 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м²

(дуплекс) и форматов A6R-A3, а также баннеров до 1 900 мм.

Лоток для документов DF-730(B)

Податчик бумаги PF-7100: 2 x 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3.

Податчик бумаги PF-7110: 2 x 1 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A4, B5, Letter.

Боковой лоток для листов формата A4 PF-7120: 3 000 листов плотностью 60-300 г/м² и форматов A4, B5

Внутренний финишер DF-7100:

Основной лоток: макс. 500 листов формата A4 и плотностью 52-300 г/м², A6R-SRA3.

Финишер документов DF-7110* + AK-7110:

Основной лоток: 4 000 листов формата A4 и макс. плотности 52-300 г/м², макс. A6R-SRA3.

Дополнительный лоток: 200 листов формата A4 и плотности 52-300 г/м², A6R-SRA3.

Сшивание до 65 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в трех местах, B5-SRA3.

Финишер документов DF-7120* + AK-7110:

Основной лоток: 1 000 листов формата A4 и плотности 52-300 г/м², A6R-SRA3.

Сшивание до 50 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в трех местах.

Финишер документов DF-7130* + AK-7110:

Основной лоток: 4 000 листов формата A4 и плотности 52-300 г/м², A6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата A4 и плотности 52-300 г/м², A6R-SRA3.

Сшивание до 100 листов формата A4 или 50 листов формата A3 в трех местах.

Соединительный блок AK-7110 для DF-7110, DF-7120 и DF-7130:

100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3.

* Для использования финишера требуется дополнительное приспособление AK-7110 (соединительный блок).

Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7110/DF-7120/DF-7130:

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-256 г/м², A5R-A3.

Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-7110:

7 лотков на 100 листов формата A4 или 50 листов формата A3/B4 плотностью 60-163 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-730 для DF-7110:

Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов A3, B4, A4R.

Буклетирование: макс. 16 листов плотностью 60-90 г/м² (64 страницы)

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м².

Фальцовка в три сложения: бумага плотностью 60-105 г/м² и формата A4R.

Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов плотностью 60-90 г/м², 3 листа плотностью 91-105 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-9100 для DF-7130:

Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов A3, B4, A4R.

Буклетирование: макс. 20 листов плотностью 60-90 г/м² (80 страниц) или макс. 13 листов плотностью 91-105 г/м² (52 страницы).

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м² или макс. 3 листа плотностью 91-105 г/м².

Фальцовка в три сложения: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м² или макс. 3 листа плотностью 91-105 г/м².

Разделитель заданий JS-7100:

Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A5R-SRA3.

PH-7120: Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100.

PH-7130: Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100, шведский тип.

Banner Guide 10: Направляющее устройство для печати баннеров на 10 листов.

Держатель клавиатуры Keyboardholder 10

Цифровая клавиатура NK-7120

USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B): Поддержка различных типов идентификационных карт. Держатель карт в стандартной комплектации.

UG-33 AC: Активация поддержки ThinPrint.

UG-34 AC: Эмуляция (IBM Printer/EPSON LQ-850/Diablo 630).

Опциональный интерфейс

IB-35: Интерфейс прямого Wi-Fi-доступа.

IB-50: Сетевой контроллер Gigabit Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/100 BaseB.

IB-51: Беспроводной интерфейс для ЛВС (802.11b/g/n).

Верхняя крышка PLATEN COVER (E)

CB-7100W: Деревянная тумба.

CB-7110M: Металлическая тумба.



KYOCERA Document Solutions Russia L.L.C.

Россия – Москва – 129110, ул. Щепкина, д. 51/4, стр. 2

Телефон: +7 495 741 00 04

www.kyoceradocumentsolutions.ru – KDRU-info@kdru.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri

Chuo-Ku – Осака 540-8585 – Япония – www.kyoceradocumentsolutions.com

Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в характеристиках. Спецификации 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.