

БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШИХ ДАННЫХ



Новые МФУ TASKalfa 6003i отличаются высоким уровнем безопасности, удобством в эксплуатации и бережным отношением к Вашей конфиденциальной информации. Сенсорный дисплей панели управления новых устройств делает работу с документами максимально простой, удобной и интуитивно понятной. МФУ TASKalfa 6003i предлагают пользователям функции черно-белой печати и широкий выбор опций финишной обработки документов любого типа, формата или объема. Удостоенная многочисленных наград технология обеспечивает непревзойденную надежность и стабильность работы устройств, делая их незаменимыми помощниками Вашего бизнеса.

- > До 60/30 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

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 60/30 страниц ч/б и цветной печати формата А4/А3 в минуту.

Двусторонняя печать: 60 страниц формата А4 в минуту.

Двустороннее копирование: 60 страниц формата А4 в минуту.

Разрешение печати: 4 800 экз/дюйм (сканирование/копирование), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование).

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

Время выхода первого отпечатка: 3,8 секунд или менее.

Время выхода первой копии: 4,1 сек. или менее (автоподатчик), 3,4 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 eSATA 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: 870 Вт.

Копирование: 870 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: 54,9 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 А6R-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 А6R-А4R (верхняя кассета) и А6R-SRA3 (нижняя кассета).

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата А4.

Дуплексный блок: Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 64-256 г/м² и форматов А6R-SRA3.

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

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE.

Эмуляция: 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 задания.

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: А3/Ledger.

Тиражирование: 1-9999.

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

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

Функции цифрового копирования: Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы многократной «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», повторное сканирование 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 отправкой по электронной почте, сканирование с отправкой на FTP, сканирование с отправкой 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 А4, дуплекс, с DP-7130).

Разрешение сканирования: Формат А4 – 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: А3, 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: А3, баннер макс. до 1 600 мм.

Метод сжатия: IBIG, 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), двунаправленная работа с установленной системой Fax System 12.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 6 % заполнении страницы формата А4.

Комплект тонера TK-6325: Черный (black) тонер на 35 000 страниц формата А4 (при 6% заполнении страницы и соотношении ч/б-цвет=7:3).

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

Карtridge со скрепками:

SH-10: 3 x 5 000 шт. для DF-7100, DF-7120 и BF-730.

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 А6R-А3, а также баннеров до 1 900 мм.

Автоподатчик документов DP-7110: (однопроходный при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 50-80 г/м²: 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов А6R-А3, а также баннеров до 1 900 мм.

Автоподатчик документов DP-7130: (однопроходный 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 А6R-А3, 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 А6R-SRA3.

Податчик бумаги PF-7110: 2 x 1 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А4, B5, Letter.

Бокс лоток для листов формата А4 PF-7120: 3 000 листов плотностью 60-300 г/м² и форматов А4, B5

Внутренний финишер DF-7100:

Основной лоток: макс. 500 листов формата А4 и плотностью 52-300 г/м², А6R-SRA3.

Финишер документов DF-7110* + АК-7110:

Основной лоток: 4 000 листов формата А4 и макс. плотности 52-300 г/м², макс. А6R-SRA3.

Дополнительный лоток: 200 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах, B5-SRA3.

Финишер документов DF-7120* + АК-7110:

Основной лоток: 1 000 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.

Сшивание до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах.

Финишер документов DF-730* + АК-7110:

Основной лоток: 4 000 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.

Сшивание до 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3 в трех местах.

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

100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.

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

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

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-256 г/м², А5R-А3.

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

7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/В4 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 А3, В4, А4R.

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

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м² и формата А4R.

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 А3, В4, А4R.

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 А5R-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 BaseTX/1 000 BaseT.

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@dru.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.