

МОЩНОЕ И БЫСТРОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



Благодаря скорости печати до 60 страниц в минуту и скорости сканирования до 180 изображений в минуту МФУ TASKalfa 6002i сохраняет производительность Вашего офиса на неизменно высоком уровне. Большой выбор и гибкость опций финишной обработки документов, а также общий объём бумаги до 7 150 листов обеспечивают бесперебойную работу устройства даже при очень высокой нагрузке, а интуитивно-понятный цветной сенсорный дисплей панели управления позволяет получить доступ к широкому набору функций управления документооборотом. Функции обеспечения комплексной безопасности устройства надежно защищают конфиденциальность данных пользователей.

- › До 60 страниц формата А4 в минуту
- › Базовое разрешение печати 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)
- › Гибкие возможности обработки до 7 150 листов бумаги различных форматов (от А6 до SRA3)
- › Производительные финишные опции, включая буклетирование
- › Оперативная память на 4 Гб, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб
- › Высокоскоростное цветное сканирование
- › Комплексная поддержка всех самых современных мобильных технологий
- › Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности



TASKalfa 6002i — чрезвычайно быстрое МФУ, созданное специально для многозадачных офисов. Устройство создано на базе уникальных долговечных компонентов, которые являются гарантом непревзойденной эффективности и надежности. Это МФУ обеспечивает высочайшую производительность и максимальную гибкость при минимальном воздействии на окружающую среду.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Черно-белое лазерное устройство KYOCERA с программной платформой HyPAS™

Размеры сенсорной панели: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 22,8 см (9 дюймов) и различными углами наклона (15-90 градусов)

Скорость печати: До 60/30 страниц форматов A4/A3 в минуту

Разрешение печати: 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)

Время прогрева после включения: Около 17 секунд или менее

Время выхода первого отпечатка: Около 3,4 секунд или менее

Центральный процессор: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,2 ГГц

Память: Оперативная память на 4 Гб, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб

Стандартный интерфейс:

4 USB 2.0 (высокоскоростной), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, слот для дополнительного сервера печати, слот для дополнительной карты SD, слот для дополнительного факса

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: 820 Вт

В режиме ожидания: 40 Вт

В спящем режиме: 1 Вт или менее

Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296):

Печать: 54,8 дБ

В режиме ожидания: 34,6 дБ

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001. Соответствует директиве ЕС «Об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)».

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 — 135-165 г/м²) и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), табулированной бумаги (136-256 г/м²), баннеров макс.

формата 320 x 1 220 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги на 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов 105 x 148 — 320 x 450 мм

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 A6R-SRA3 (320 x 450 мм)

Выходной лоток: 500 листов лицевой стороной вниз в стандартной комплектации с возможностью увеличения макс. до 4 300 листов

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Языки контроллера: PRESCRIBE

Эмуляции: PCL6 (PCL-XL/PCL-5e), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS- и OpenXPS-файлов

Операционные системы: Актуальные версии OS Windows, MAC OS X версии 10,8, UNIX, LINUX, прочие OS 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 (IPP), 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 и управления заданиями

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

Тиражирование: 1 – 999

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 комбинации «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», повторное копирование изображения, нумерация страниц, вставка блокки, режим блокета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа и пропуск пустой страницы.

Режим экспонирования: автоматический режим, ручной режим: 16 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, 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, TWAIN-сканирование, WSD-сканирование

Скорость сканирования: (формат А4, разрешение 300 точек на дюйм, двустороннее сканирование с DP-7110) для 6 изображений: 180 в минуту, для цветных изображений: 180 в минуту

Разрешение сканирования: 600 x 600 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм (24 бита)

Макс. размер сканируемого оригинала: А3, баннер до 1 900 мм с дополнительным податчиком документов

Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптимизация для оптического распознавания символов

Типы файлов: PDF (PDF-файлы с высокой степенью компрессии, зашифрованные PDF-файлы, PDF/A), PDF-файлы с возможностью поиска (опция), JPEG-, TIFF-, XPS- и OpenXPS-файлы

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3

Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: Не более 3 сек. (JBIG)

Разрешение факса:

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм

Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм

Высокое: 200 x 400 точек на дюйм

Сверхвысокое: 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм

Максимальный размер оригинала: А3, баннер макс. до 1 600 мм

Метод сжатия:JBIG, MMR, MR, MH

Функциональные возможности: Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, двунаправленная работа с установленной системой Fax System 12

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект тонера TK-6325: Средний расход тонера при 6 % заполнении страницы формата А4 — 35 000 страниц.

Емкость для отработанного тонера WT-8500: 40 000 страниц (при 6 % заполнении страницы)

Картридж со скрепками:

SH-10 для DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 для DF-7110

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 12

Internet Fax Kit (A) — опция интернет-факса

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

Сканирование с разрешением вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (встроенная OCR)

Обработка бумаги

Автоподатчик документов DP-7100: (реверсивный), на 140 листов плотностью 35-160 г/м² (смплекс) и форматов А6R — баннер до 1 900 мм

Автоподатчик документов DP-7110: (однoproходной при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 52-320 г/м² (смплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов А6R — баннер до 1 900 мм

Податчик бумаги PF-7100: 2x500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3 (320 x 450 мм), Folio

Податчик бумаги PF-7110: 2x1 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А4, B5, Letter

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

DT-730(B) — Лоток:

Финишер документов DF-7110* + AK-7100: Основной лоток: Макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с BF-730); макс. плотность — 52-300 г/м²; макс. формат — А6R-SRA3 Дополнительный лоток: 200 листов формата А4; 52-300 г/м²; А6R-SRA3

AK — 7100: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3 Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах, B5-SRA3

Финишер документов DF-7120* + AK-7100:

Основной лоток: 1 000 листов формата А4 плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3, сшивание в 3-х положениях до 50 листов формата А4 или 30 листов формата SRA3

AK — 7100: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3 * Для использования финишеров DF-7110 и DF-7120 требуется дополнительное присоединение AK-7100 (ссоединительный блок).

Внутренний финишер DF-7100:

Макс. 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов A6R-SRA3 Сшивание до 50 листов формата А4-А3 в трех местах

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

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-300 г/м², A5R-A3

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

7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/B4 плотностью 60-165 г/м²

Устройство для изготовления буфетов и фальцовок в три сложения DF-730(B) для DF-7110:

Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, B4, A4R

Буклеiroвание: 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 А4R

Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов плотностью 60-90 г/м², 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

Держатель клавиатуры Keyboardholder 10

Безопасность

Цифровая клавиатура NK-7100

USB-считыватель идентификационных карт:

Модуль активации USB-считывателя (B)

UG-33: Активация поддержки ThinPrint

UG-34: Эмуляция (IBM Proprietary/EPSN 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

Верхняя крышка (E)

СВ-7100W: Деревянная тумба с отсеком для хранения

СВ-7110M: Металлическая тумба с отсеком для хранения



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

www.kyocera-mds.ru

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 владельцем, что признается в настоящем документе.