

## ТРЕБУЕТСЯ ГИБКОЕ и НАДЕЖНОЕ ЦВЕТНОЕ МФУ?

Новое МФУ TASKalfa 3050ci обеспечит высокое качество цветной печати в форматах А3 и А4 и максимальное удобство для пользователей вашего офиса. Будь то печать, копирование или сканирование, усовершенствованные технологии от компании KYOCERA обеспечивают надежный документооборот. Это новое многофункциональное устройство с широким спектром опций по работе с бумагой и финишной обработкой документов создано для комфортного решения любых офисных задач, связанных с документооборотом.

- До 30 цветных страниц в минуту в формате А4
- Передовые технологии цветной печати для безупречного качества
- Стандартная память 2 Гб + жесткий диск на 160 Гб
- Широкий диапазон для печати: использование бумаги плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>, 304,8 x 457,2 мм и баннерная печать
- Максимум 6 типов носителей для работы с бумагой и опции финишера для буклетов и фальцовки в три сложения
- Дополнительное высокоскоростное и двустороннее сканирование в одно действие с автопататчиком высокой емкости
- Опции EFI Fiery контроллер и управление цветом
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Высокоскоростное двустороннее сканирование в одно действие для быстрого просмотра.

Удобный USB-интерфейс позволяет распечатывать и сканировать файлы PDF различных форматов напрямую с флэш-носителей.



# TASKalfa 3050ci

ПОЛНОЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 3050ci гарантирует эффективную и надежную работу, удовлетворяющую самые высокие требования занятых офисов. Максимально гибкий, TASKalfa 3050ci обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

## Общие сведения

**Технология:** лазерная полноцветная, NuPAS платформа

**Производительность (страниц в минуту):**

До 30/15 цветных и черно-белых страниц в минуту в формате А4/А3

**Разрешение:**

Разрешение: 600 x 600 dpi; с мультитонной технологией улучшения качества при печати до 9 600 x 600 dpi

**Время разогрева:** До 25 секунд

**Время выхода первого листа:** До 6,2 секунд при монохромной печати; До 8,1 секунд при цветной печати

**Процессор:** IBM PowerPC 750CL/600 MHz

**Память (стандартная, максимальная):**

2 Гб памяти + жесткий диск на 160 Гб

**Стандартные интерфейсы:** USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса

**Габариты (Ш x Г x В):**

Стандартная комплектация: 668 x 767 x 747 мм

**Масса:** Приблизительно 114 килограмм

**Источник питания:** перем. 220 В - 240 В 50/60 Гц

**Потребление электроэнергии**

Печать: 900 Вт (при цветной), 750 Вт (при монохромной)  
Спящий режим: 200 Вт  
Режим ожидания: 17 Вт

**Шум (ISO 7779 / ISO 9296)**

Печать: 68 дБ (А) при цветной, 68 дБ (А) при монохромной  
Режим ожидания: 58 дБ (А)

**Стандарты безопасности:** GS, TÜV, CE  
Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001. Соответствует RoHS

## Работа с бумагой

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной плотности листа 0,11 мм, поэтому используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA в нормальных условиях окружающей среды.

**Подача бумаги**

Универсальный лоток на 150 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А6R–304,8 x 457,2 мм, баннер максимальная 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>, А5R–304,8 x 457,2 мм

Максимальная емкость подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата А4

**Функции двусторонней печати:**

стандартный дуплексный модуль поддерживает формат А5R–304,8 x 457,2 мм, 60–220 г/м<sup>2</sup>

**Выходной лоток:**

250 листов лицевой стороной вниз, максимальный выходной лоток на 320 листов

## Функции печати

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIC

**Эмуляция:** PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3(PostScript 3 совместимая), прямая печать PDF, XPS

**Операционные системы:** Все текущие ОС Windows, Mac OS X версии 10.4 или выше, UNIX LINUX, другие операционные системы по запросу

**Шрифты / штрих-коды:** 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)

**Возможности печати:** PDF прямой печати шифрования, печать IPP, печать с электронной почты, WSD печать, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

**Ваш деловой партнер Kyocera:**

## Функции копирования

**Максимальный размер оригинала:** А3

**Тиражирование копий:** 1–999

**Масштабирование:** 25–400 % с шагом 1 %

**Стандартное масштабирование:** 5-кратное уменьшение/5-кратное увеличение

**Цифровые возможности:** Одно сканирование - много копий, электронная сортировка, режим компоновки 2-в-1 и 4-в-1 страницах, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа

**Режим экспозиции:** автоматический, ручной: 7 или 13 уровней

**Тип изображения:** Текст + фото, текст, фото, карта

## Функции сканирования

**Функциональные возможности:** Сканирование по электронной почте, сканирование на FTP, сканирование по SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWAIN, WSD сканирование

**Скорость сканирования:** (А4, 300 dpi для DP-771) 100 черно-белых изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту

**Разрешение сканирования:** 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, (256 градаций)

**Макс. формат сканирования:** А3

**Выбор типа оригиналов:** текст, фото, текст + фото, OCR

**Сетевой протокол:** TCP/IP

**Типы файлов:** PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS

## Функции факсимильной связи

**Совместимость:** ITU-T Super G3

**Скорость модема:** Максимальная 33,6 кбит в секунду

**Скорость передачи:** Максимальная 3 секунды (JBIG)

**Разрешение сканирования:**

Обычное: 8 точек/мм x 3,85 линий/мм

Точное: 8 точек/мм x 7,7 линий/мм

Сверхточное: 8 точек/мм x 15,4 линий/мм

Наивысшее: 16 точек/мм x 15,4 линий/мм, полутонное

**Макс. формат оригиналов:** А3

**Метод сжатия:** JBIG, MMR, MR, MH

**Память:** Стандартно 12 Мб, максимальная 120 Мб

**Функциональные возможности:** Опционально интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием в память, прием двусторонних документов, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

## Расходные материалы

Средний расход тонера при 5% заполнении формата А4.

**Комплект тонера ТК-8305К:** черный тонер на 25 000 страниц

**Комплект тонеров ТК-8305С, ТК-8305М, ТК-8305Y:** бирюзовый, малиновый и желтый на 15 000 страниц

**WT-860 Емкость для отработанного тонера:**

25 000 листов (при 5% заполнении монохромной/цветной = 7:3)

**Картридж со скрепками**

**SH-10** для DF-770, BF-730

**SH-12** для DF-790

## Дополнительное оборудование

**Fax System (V)** – Опция факса

**Internet Fax Kit (A)** – Опция интернет-факса

**Printing System (11)** – Контроллер Fiery

**Printing System Interface Kit (A):** Плата интерфейса для Fiery

**Работа с бумагой**

**DP-770 Автоподатчик оригиналов** (реверсивный), на 100 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3, folio

**DP-771 Автоподатчик оригиналов** (однопроходной при дуплексном сканировании) на 175 листов; 35–220 г/м<sup>2</sup>

(односторонний оригинал), 50–220 г/м<sup>2</sup> (дуплекс); А5R–А3, folio

**Податчик бумаги PF-730:** 2 лотка по 500 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–304,8 x 457,2 миллиметров, folio

**Податчик бумаги PF-740:** 1 лоток на 3 000 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, letter

**PF-770 А4 боковой лоток для бумаги:**

1 лоток на 3 000 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А4, B5

**Лоток для документов DT-730**

**DF-790\* Финишер документов + АК-730**

Основной лоток: максимум 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с добавлением BF-730); максимум

60–300 г/м<sup>2</sup>; максимальный B5R–304,8 x 457,2 мм

Дополнительный лоток: на 200 листов формата А4; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А3

Дополнительный лоток (верхний): на 100 листов; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А4

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 положениях, B5–304,8 x 457,2 мм

**DF-770\* Финишер документов + АК-730**

Основной лоток: на 1 000 листов формата А4, 60–300 г/м<sup>2</sup>, B5E–А3, сшивание в 3 положениях до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3

Дополнительный лоток: на 100 листов формата А4, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А4–А6R

**PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790/DF-770**

Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

**MT-730 устройство сортировки отпечатков для DF-790**

7 лотков по 100 листов формата А4, 50 листов формата А3/B4, 60–163 г/м<sup>2</sup>

**BF-730 устройство для изготовления буклетов и фальшювет в три сложения для DF-790**

Фальшювет и степлирует макс. 64 страницы (16 листов) 60–256 г/м<sup>2</sup>, А3, B4, А4R, обложечные листы

60–220 г/м<sup>2</sup> (односторонний оригинал), фальшюветка в 3 сложения: 60–120 г/м<sup>2</sup>, множественная фальшюветка: 5 листов (60–90 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (91–120 г/м<sup>2</sup>)

**J5-730 Разделитель заданий**

Внутренний лоток-разделитель на 30 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

**J5-731 Разделитель заданий**

Внешний лоток-разделитель на 70 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

\* Комплект подсоединения АК-730 необходим для использования DF-790 и DF-770.

## Память

**Карта CompactFlash®**

1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

**Память макроса**

**MM-16-128:** память изображений (120 Мб)

**Конфиденциальность**

**Data security kit (E)** – Опция защиты данных ISO 15408 (Универсальный критерий) с уровнем конфиденциальности EAL3

**Printed Document Guard Kit (A)** – Опция защиты напечатанных документов

**USB IC Card Reader**

**UG-33:** поддержка ThinPrint

**UG-34:** эмуляция (IBM Proprietary/EPSON LQ-850/Diablo 630)

**Опциональный интерфейс**

**IB-50:** гигабитная сетевая карта Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

**Верхняя крышка (E)**

**CB-730** деревянная тумба-подставка

**CB-731** металлическая тумба-подставка

**ENERGY STAR**

**Java**

**READY**

**fiery**

**NuPAS**



Устройство изображено с дополнительными оборудованием, поставленным по отдельному заказу.

**KYOCERA**

KYOCERA MITA Europe B.V. – Bloemlaan 4 – 2132 NS 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.