

TASKalfa

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ  
> СКАНИРОВАНИЕ  
> ОТПРАВКА ФАКСИМИЛЬНЫХ  
СООБЩЕНИЙ

**TASKalfa 306ci**

ЦВЕТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ  
УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4

# ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МНОГООБРАЗИЕ В ЦВЕТЕ



Новое МФУ TASKalfa 306ci создано специально для многозадачных рабочих групп с целью удовлетворения их потребностей в превосходном качестве печати и профессиональной финишной обработке. Устройство предлагает доступ ко всем функциональным возможностям непосредственно с сенсорной панели, оснащённой интуитивно понятным интерфейсом. Различные опции обработки бумаги позволяют увеличить выходную мощность устройства до 3 100 листов, а опциональный внутренний финишер на 300 листов степлирует до 50 листов в 3-х положениях. Уникальные долговечные компоненты KYOCERA обеспечивают непревзойденную надежность и сокращение количества отходов, снижая время простоя оборудования и повышая эффективность документооборота.

- > До 30 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (симплекс и дуплекс, формат А4)
- > Время выхода первой копии: 6,4 / 7,8 секунд для ч/б и цветного изображений
- > Подача бумаги/выходной лоток в стандартной комплектации — 600/500 листов
- > Функции двусторонней печати, копирования, сканирования и отправки факсимильных сообщений\*
- > Индивидуальная обработка документов, включая внутренние финишные опции и различные податчики бумаги общим объемом до 3 100 листов 5 различных форматов\*
- > Безопасность\*: удобная система аутентификации на базе USB с использованием различных карт доступа
- > Платформа NuPAS™ с возможностью индивидуальной настройки
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности

\* Опция

 **KYOCERA**  
Document Solutions



Устройство TASKalfa 306ci сделано на базе долговечных компонентов, которые являются гарантом эффективности и надежности в условиях повышенных рабочих нагрузок. Данное МФУ обеспечивает высокую производительность и максимальную гибкость. При этом, воздействие на окружающую среду и потребляемые ресурсы минимальны.

## TASKalfa 306ci

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Технология:** Цветное лазерное устройство KYOCERA на платформе HyPAS™

**Дисплей панели управления:** Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 10,9 см (4,3 дюйма) и различными углами наклона (0-90 градусов)

**Скорость печати:** До 30 страниц черно-белой и цветной печати в минуту (сиплекс и дуплекс, формат А4)

**Разрешение:** 600 x 600 точек на дюйм, мультиточечная технология для достижения качества печати 9 600 x 600 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков каждого цвета (сканирование/копирование)

**Производительность:** Максимальная месячная нагрузка — 100 000 страниц

**Время прогрева:** Около 20 секунд или менее

**Время выхода первого отпечатка:** Около 7 / 8 секунд при черно-белой/цветной печати

**Время выхода первой копии:** Около 6,4 / 7,8 секунд при черно-белой/цветной печати

**Центральный процессор:** PowerPC 4655 / 1 ГГц

**Память:** Стандартная — 1 024 МБ, максимальная — 2 048 МБ

**Стандартный интерфейс:** USB 2.0 (высокоскоростной), 2 USB-хост интерфейса, сетевой контроллер Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), слот для дополнительного внутреннего сервера печати или твердотельного SSD-накопителя, слот для дополнительного факса, слот для дополнительной карты SD/SDHC

**Интегрированный учет:** 100 кодов доступа

**Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):** Основное устройство: 550 x 507,5 x 736,6 мм

**Вес:** Основное устройство: примерно 48 кг

**Питание:** 220 ~ 240 В, 50/60 Гц

#### Потребление энергии:

При копировании / печати: 533 Вт

В режиме ожидания: 77 Вт

В режиме низкого энергопотребления: 38 Вт

В спящем режиме: 2,5 Вт

В автоматическом режиме отключения питания: 0,15 Вт

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

Цветное копирование / цветная печать: 49,2 дБ

В бесшумном режиме для цветной печати: 45,9 дБ

В режиме ожидания: не поддается измерению

#### 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 100 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм). Универсальная кассета для бумаги на 500 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм). Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 3 100 листов

#### Дуплексный блок в стандартной комплектации:

Двусторонняя печать на бумаге плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, В5, Letter, Legal

**Реверсивный автоподатчик документов:** 75 листов плотностью 50-120 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

**Выходной лоток:** Макс. 500 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения бумаги

### ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIc

**Эмуляции:** PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), PostScript 3 (KPLD 3), прямая печать PDF-файлов верс. 1,7 и XPS- / Open XPS-файлов

**Операционные системы:** Все существующие ОС Windows, MAC OS X версии 10,5 и выше, Unix, Linux, прочие ОС по запросу

**Шрифты/штрих-коды:** 93 масштабируемых шрифта для PCL, 136 масштабируемых шрифтов для PostScript, 8 шрифтов для Windows Vista, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например, EAN8, EAN13, EAN128) с автоматической генерацией контрольных сумм и поддержкой двумерного штрих-кода PDF-417 с PRESCRIBE (PCL и другие штрих-коды доступны в качестве опции)

**Функции обеспечения безопасности:** IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, прямая печать PDF-файлов с шифрованием, конфиденциальная печать (Private Print), безопасная печать через SSL, POP через SSL, SMTP через SSL, контроль доступа посредством интегрированных кодов подразделений.

**Поддержка мобильной печати:** Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria

### ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

**Макс. размер оригинала:** А4/Legal

**Тиражирование:** 1-999

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

**Предусмотренные коэффициенты пошагового масштабирования:** 7 шагов — уменьшение / 5 шагов — увеличение

**Режим экспонирования:** автоматический режим, ручной режим: 9 шагов

**Настройки изображения:** Текст+фото, фото, текст, карта, отпечаток

**Функциональные возможности:** Автоматический цветной режим, однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», копирование идентификационных карт пользователей, резервирование задания, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, разделение копий, непрерывное сканирование, автоматическая смена кассет, управление плотностью тонера в копии, пропуск пустой страницы

### ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

**Функциональные возможности:** Сканирование с отправкой по электронной почте (SMTP через SSL), сканирование с отправкой на FTP (FTP через SSL), сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD(WIA)-сканирование (USB, сетевое)

**Скорость сканирования:** До 40 черно-белых оригиналов формата А4 в минуту (300 точек на дюйм), 30 черно-белых и цветных оригиналов формата А4 в минуту (600 и 300 точек на дюйм соответственно)

**Разрешение сканирования:** 600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков каждого цвета)

**Макс. размер сканируемого оригинала:** А4, Legal

**Распознавание оригинала:** Текст+фото, фото, текст, слабопрочитанный текст/мелкий шрифт, оптимизация для оптического распознавания символов

**Типы файлов:** TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF-файлы, JPEG-, XPS- и Open XPS-файлы

**Метод сжатия:** MMR / JPEG

**Функциональные возможности:** Встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача данных с шифрованием, множественная одновременная рассылка сканов (в электронную почту, факс, папку SMB/FTP, на печать)

### ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

**Совместимость:** Протокол ITU-T Super G3

**Скорость модема:** Макс. 33,6 Кбит/с

**Скорость передачи:** Меньше 3 секунд

**Скорость сканирования:** 2,5 секунды

**Быстрый дозвон:** 100 номеров

**Адресная книга:** 200 адресов

#### Разрешение (плотность сканирования):

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

Полутоновое: 256 оттенков серого



**Максимальный размер оригинала:** А4, Legal

**Метод скатия:** JBIG, MMR, MR, MH

**Прием в память:** Не менее 256 листов

**Функциональные возможности:** Сетевой факс с режимом двунаправленного приема и передачи сообщений, зашифрованный прием и передача, прием и передача в режиме ожидания, рассылки

### ОПЦИИ

**Интерфейс факса Fax System 11:** Super G3, сетевой факс

**Податчик бумаги PF-5120:** Макс. 500 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

**Податчик бумаги PF-5130\*\*:** Макс. 2 по 500 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм)

**Податчик бумаги PF-5140\*\*:** Макс. 2 000 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и формата А4

**Тумба CB-5110L:** Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 34 см (Ш x Г x В)

**Тумба CB-5110H:** Деревянная тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 50 см (Ш x Г x В)

**Тумба CB-5120L:** Металлическая тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 34 см (Ш x Г x В)

**Тумба CB-5120H:** Металлическая тумба с отсеком для хранения. Приблизительно 55 x 51 x 50 см (Ш x Г x В)

**Лоток для документов DT-5100:** Для размещения оригиналов или хранения USB-клавиатуры

**Разделитель заданий J5-5100:** Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и форматов А6-А4 / Legal

**Устройство сортировки отпечатков MT-5100\* (5 лотков) + АК-5100 (100 листов):** 5 лотков по 100 листов плотностью 60-163 г/м<sup>2</sup> и формата А4, основной лоток на 500 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и формата А4

**Внутренний финишер документов DF-5100:** Макс. 300 листов плотностью 60-220 г/м<sup>2</sup> и формата А4; стелпирование в 3-х положениях до 50 листов формата А4

\* Для использования MT-5100 требуется дополнительное приспособление АК-5100 (соединительный блок)

\*\* Требуется PF-5120\*

#### Расширение возможностей памяти

**MDDR3-1 GB:** 1 024 МБ

**Жесткий диск HD-6 SSD:** 32 Гб для упрощения документооборота

**Жесткий диск HD-7 SSD:** 128 Гб для упрощения документооборота

**USB-считыватель идентификационных карт + модуль активации USB-считывателя (В):** Доступны различные типы идентификационных карт

**Держатель считывателя карт IC Card Reader Holder 11 (F):** Интеграция USB-считывателя идентификационных карт

**UG-33:** Активация поддержки ThinPrint

#### Опциональные интерфейсы

**Гигабитная сетевая карта IB-50:** 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

**Беспроводной интерфейс для ЛВС IB-51:** 802.11b/g/n

#### РАСКХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5 % заполнении страницы

**Комплекты тонера TK-5195C, TK-5195M, TK-5195Y:** голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер на 7 000 страниц формата А4

**Комплект тонера TK-5195K:** черный тонер на 15 000 страниц формата А4

**Емкость для отработанного тонера WT-5190:** 44 000 страниц (при 5 % заполнении страницы; соотношение ч/б печати к цветной = 7:3)

**Картридж для стелера SH-10:** 3 x 5 000 скоб для DF-5100

Компания Эрик-Ком - официальный дистрибьютор Кюосера в Украине. 01054, ул. О.Гончара, 36-А, г.Киев, тел. 234-33-46/26 www.kyocera.kiev.ua info@kyocera.kiev.ua

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.