

**TASKalfa** 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

**TASKalfa 1801**  
**TASKalfa 2201**

ЧЕРНОБЕЛОЕ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ  
УСТРОЙСТВО А3 ФОРМАТА

# КОМПАКТНЫЕ ОФИСНЫЕ МФУ.



Несмотря на компактные размеры, новые устройства TASKalfa 1801 / 2201 имеют всё необходимое для решения Ваших повседневных офисных задач. Черно-белые отпечатки и копии отличаются исключительным качеством (разрешение изображения до 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого цвета). Возможности цветного сканирования в стандартной комплектации, опции сетевой печати и отправки факсимильных сообщений, а также удобная панель управления - это залог столь необходимой Вам гибкости. Устройства станут незаменимыми помощниками для требовательных рабочих групп в ограниченном офисном пространстве.

- > До 18/22 страниц формата А4 и до 8/10 страниц формата А3 в минуту
- > Печать и цветное сканирование в стандартной комплектации
- > Лазерная технология с разрешением 600 точек на дюйм и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- > Сетевой интерфейс Gigabit и отправка факсимильных сообщений (опции)
- > Стандартная емкость подачи бумаги – 400 листов (с возможностью увеличения до 1300 листов)
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности

**TASKalfa 1801 | TASKalfa 2201**  
**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Технология:** KYOCERA Laser, Mono component (лазерная, однокомпонентная)

**Производительность (страниц в минуту)**

TASKalfa 1801:

Макс. 18/8 страниц формата А4/А3 в минуту

TASKalfa 2201:

Макс. 22/10 страниц формата А4/А3 в минуту

**Разрешение:**

600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого

**Время разогрева после включения**

До 18,8 секунд с момента включения

**Время выхода первой копии:** не более 5,7 сек.

**Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):**

565 x 527 x 485 мм

**Вес:** Основное устройство: примерно 26 кг

**Питание:** 220-240 В, 50/60 Гц

**Потребление энергии**

TASKalfa 1801:

При печати: 385 Вт

В режиме ожидания: 75 Вт

В спящем режиме: 1,54 Вт

TASKalfa 2201:

При печати: 415 Вт

В режиме ожидания: 76 Вт

В спящем режиме: 1,54 Вт

**Уровень шума (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296)**

При копировании: 62,0 дБ;

в режиме ожидания: 40 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. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

**Подача бумаги**

Универсальная кассета на 300 листов, 64–105 г/м<sup>2</sup>, А3, А4, А5, Ledger, Letter, Legal многоцелевой лоток на 100 листов плотностью 45–160 г/м<sup>2</sup> формата А3, А4, А5, А6, Ledger, Letter, Legal

**Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием:** 1 300 листов

**Выходной лоток:** 250 листов лицевой стороной вниз

**ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ**

**Центральный процессор:** ARM v5 BCE, 500 МГц

**Память:** стандартная - 256 Мб

**Операционные системы:** централизованная система печати для всех текущих версий операционной системы Windows Стандартный интерфейс: USB 2.0 (Hi-Speed)

**ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ**

**Макс. размер оригинала:** А3

**Тиражирование:** 1–999

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

**Предусмотренные коэффициенты пошагового**

**масштабирования:** 5-кратное увеличение/уменьшение

**Функции цифрового копирования:** одно сканирование

- много копий, электронная сортировка копий,

копирование с сортировкой и поворотом\*,

автоматический выбор бумаги, двухстороннее

копирование\*\*, комбинированное копирование с

размерами в дюймах/в метрической системе, режимы

компоновки «2 страницы на листе» и «4 страницы на

листе», режим программных кнопок

\*Требуется дополнительный податчик бумаги PF-480

\*\*Требуется дополнительный дуплексный блок DU-480

Настройка плотности: Автоматический, ручной: 7 шагов

Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото

**ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ**

**Функции сканирования**

Сканирование с отправкой на ПК, сканирование с

отправкой по электронной почте, TWAIN

**Скорость сканирования:** до 22 страниц в минуту (600

точек на дюйм / формат А4)

**Тип оригинала:** текст, фото, текст + фото

**Макс. размер сканируемого оригинала:** А3

**Разрешение сканирования**

600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 оттенков серого)

**Формат изображения:** PDF, JPG, BMP, TIFF

**ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ**

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

**Совместимость:** ITU-T, SuperG3

**Скорость передачи:** не более 4 сек. (MMR)

**Разрешение факса:**

Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм,

Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм,

Высокое: 200 x 400 точек на дюйм,

**Полутоновое**

**Максимальный размер оригинала:** А3

**Метод сжатия:** MMR, MR, MH

**Функции факсимильной связи**

Сетевой факс, передача с поворотом, прием

двусторонних документов, конфиденциальный режим,

прием и передача в режиме доски объявлений

и ретрансляции, проверка паролей при приеме

и передаче, автоматическое сжатие при приеме.

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Комплект тонера ТК-4105:** Микродispersный тонер для 15 000 страниц формата А4 при заполнении на 6%.

Емкость контейнера с тонером, входящего в комплект поставки, рассчитана на 3 000 страниц формата А4 при заполнении на 6%.

**ОПЦИИ**

**Факс-система (x)**

**Обработка бумаги**

**Автоподатчик оригиналов DP-480(B):** (реверсивный),

на 50 листов, дуплексное сканирование документов

плотностью 45–120 г/м<sup>2</sup> формата А3–А5R, Folio, Ledger-

Statement-R.

**Кассета для бумаги PF-480:** 300 листов плотностью

64–105 г/м<sup>2</sup> формата А3–А5R, Folio, Ledger-statement-R

(к базовой системе может быть добавлено макс. до

трех PF-480)

**Дуплексный блок DU-480:** листы плотностью 64–105 г/

м<sup>2</sup> формата А3–А5R, Folio, Ledger-Statement-R

**Прочее:**

**IV-33:** Gigabit Ethernet

**Верхняя крышка (H):**

Тумба: деревянная/металлическая с емкостью для

хранения, оснащенной роликами (колесиками)\*

**СВ-480L (низкая/деревянная)**

**СВ-480H (высокая/деревянная)**

**СВ-481L (низкая/металлическая)**

**СВ-481H (высокая/металлическая)**

\* Для устройства на высокой тумбе можно добавить

только 1 кассету.



KYOCERA Document Solutions Russia  
 129090, Россия, Москва, Ботанический переулок 5.  
 Тел. +7 (495) 741-00 04 - Факс +7 (495) 741-00 18  
 www.kyoceradocumentsolutions.ru – KDRU-info@dru.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Home – Tamatsukuri – Chuo-Ku  
 Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в спецификациях. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент публикации. Наименования марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими их законным владельцам, что признается в настоящем документе.