

TASKalfa

> PRINT > COPY > SCAN

TASKalfa 1800  
TASKalfa 2200

ЧЕРНОБЕЛОЕ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ  
УСТРОЙСТВО А3 ФОРМАТА

# КОМПАКТНОЕ МФУ ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП.



Многофункциональные устройства TASKalfa 1800 и TASKalfa 2200 были созданы, чтобы максимально упростить выполнение повседневных офисных задач. Благодаря интуитивной панели управления работать с устройством очень легко, а долговечность его компонентов гарантирует исключительную надежность и эффективность, отвечающие Вашим ожиданиям. МФУ быстро и надежно справится со всеми Вашими повседневными задачами печати, копирования и сканирования.

- > До 18/22 страниц формата А4 и до 8/10 страниц формата А3 в минуту
- > Печать и цветное сканирование в стандартной комплектации
- > Функция копирования идентификационных карт
- > Лазерная технология с разрешением 600 точек на дюйм и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- > Опциональный дуплекс для экономичной двусторонней печати
- > Опциональный реверсивный автоподатчик документов на 50 листов
- > Стандартная емкость подачи бумаги – 400 листов (с возможностью увеличения до 1 300 листов)
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности и эффективности

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### Технология

KYOCERA Laser, Mono component (лазерная, однокомпонентная)

##### Производительность (страниц в минуту)

TASKalfa 1800:

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

TASKalfa 2200:

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

**Разрешение:** 600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого

##### Время разогрева после включения

До 17,2 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 1800:

При печати: 385 Вт

В режиме ожидания: 75 Вт

В спящем режиме: 1,54 Вт

TASKalfa 2200:

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 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 плотностью 64–105 г/м<sup>2</sup> формата 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:** макс. 256 МБ в стандартной комплектации

**Эмуляции:** 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\*, автовыбор

бумаги, двустороннее копирование\*\*,

комбинированное копирование с размерами в

дюймах/в метрической системе, режимы компоновки

«2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе»,

режим программных кнопок

\* Требуется дополнительный податчик бумаги PF-480

\*\* Требуется дополнительный дуплексный блок DU-480

**Настройка плотности:** автоматический режим, ручной режим: 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

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Комплект тонера ТК-4105:** Мелкодисперсный тонер из расчета на 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 6% заполнении.

#### ОПЦИИ

##### 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

(макс. 3 PF-480 можно добавить в базовую

конфигурацию)

**Дуплексный блок DU-480:** бумага плотностью 64–105

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

##### Прочее:

##### Верхняя крышка (H):

**Тумба:** деревянная/металлическая тумба с

возможностью хранения документов, оснащенная

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-Chome – 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.