

# TASKalfa 180/220

МОНОХРОМНЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3

## КОМПАКТНЫЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Разработанные для простоты использования, копирующие устройства TASKalfa 180 и 220 помогут ускорить документооборот в офисе. Все, начиная от дизайна ручки кассеты и заканчивая интуитивно понятным интерфейсом панели управления, обеспечивает легкость в управлении, а также профессиональное качество, необходимое для вашего бизнеса.

- ▶ До 18/22 страниц формата А4 и до 8/10 страниц формата А3 в минуту
- ▶ Время вывода первой копии составляет 5,7 сек. или меньше
- ▶ Дополнительный дуплексный блок для снижения затрат при двусторонней печати
- ▶ Реверсивное устройство обработки документов на 50 страниц, наличие которого позволяет без проблем копировать двусторонние оригиналы
- ▶ Лазерная технология с разрешением 600 точек на дюйм и 256 оттенков серого в режиме копирования для получения четкого текста и реалистичных фотографий
- ▶ Стандартная емкость системы подачи бумаги – 400 листов (с возможностью увеличения до 1300 листов)
- ▶ GDI-принтер – опционально
- ▶ Долговечные компоненты обеспечивают исключительную эффективность и надежность



Удобный для пользователя дисплей дает быстрый доступ ко всем цифровым возможностям.



Заполнять лотки бумагой требуется реже, поскольку они вмещают до 1300 листов.



# TASKalfa 180/220



Устройство TASKalfa 180/220 изготовлено из чрезвычайно долговечных компонентов, что гарантирует его эффективную и надежную работу при интенсивном использовании в офисных условиях. Эти устройства характеризуются продолжительными периодами между плановыми профилактиками аппарата, позволяющими поддерживать низкий уровень эксплуатационных расходов при высокой производительности и одновременно обеспечивающими минимальное воздействие на окружающую среду.

## Общие характеристики

### Технология

Кюсера, лазерная, однокомпонентная

### Производительность

TASKalfa 180 – до 18/8 страниц формата А4/А3 в минуту  
TASKalfa 220 – до 22/10 страниц формата А4/А3 в минуту

### Разрешение

600 x 600 точек на дюйм, 256 оттенков серого

### Время разогрева

Не более 17,2 сек. после включения питания

### Время вывода первой копии

Не более 5,7 сек.

### Габаритные размеры (Д x Ш x В)

568 x 546 x 502 мм

### Масса

Основной блок – приблизительно 33 кг

### Напряжение

220/240 В, 50/60 Гц

### Потребление электроэнергии

TASKalfa 180:

при печати – 424 Вт  
в режиме ожидания – 60 Вт  
в спящем режиме – 2,6 Вт

TASKalfa 220:

при печати – 437 Вт  
в режиме ожидания – 60 Вт  
в спящем режиме – 2,6 Вт

### Шум (ISO 7779/19296)

Копирование – 65,3/66,7 дБ (А)  
Режим ожидания – 40 дБ (А)

### Стандарты безопасности

GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO14001

## Работа с бумагой

Емкость всех лотков для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа, равной 0,11 мм. Используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды

### Подача бумаги

Универсальная кассета для бумаги на 300 листов, плотность бумаги 64-105 г/м<sup>2</sup>, форматы А3, А4, А5, Ledger, Letter, Legal, Folio. Универсальный лоток на 100 листов, 45-160 г/м<sup>2</sup>, форматы А3, А4, А5, А6, Ledger, Letter, Legal, Folio, пользовательский (98 x 148 – 297 x 432 мм). Максимальная емкость системы подачи бумаги с дополнительным оборудованием – 1300 листов

### Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз

## Функции копирования

### Максимальный размер оригинала

А3

### Тиражирование

1–999

### Объем памяти

В стандартной комплектации – 32 Мб

Максимально – 160 Мб

### Диапазон изменения масштаба изображения

25-400 % с шагом 1%

### Режим экспозиции

Автоматический, ручной – 5 или 9 шагов

### Настройки изображения

Текст + фотография, текст, фотография

### Цифровые возможности

Однократное сканирование с тиражированием при печати, 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», экономичный режим копирования ECO, режим программных клавиш, режим манипулирования

\*Требуется дополнительный податчик бумаги PF-420

\*\*Требуется дополнительный дуплексный блок DU-420

## Функции печати (дополнительно)

### Процессор

ARM 946-S на 150 МГц, Flex R15C

### Память

В стандартной комплектации максимум 32 Мб

### Эмуляции

Централизованная система печати для всех текущих версий операционной системы Windows

### Стандартный интерфейс

USB 2.0 (высокоскоростной)

## Расходные материалы

### Комплект тонера ТК-435

Микродисперсный тонер для 15 000 страниц формата А4 при заполнении на 6 %. Емкость контейнера с тонером, входящего в комплект поставки, рассчитана на 3000 страниц формата А4 при заполнении на 6%

## Дополнительное оборудование

### Система печати (Z)

#### Работа с бумагой

#### Реверсивный обработчик документов DP-420

50 листов, двухстороннее сканирование, 45-160 г/м<sup>2</sup>, форматы А3-А5R, Folio, Ledger-Statement R

#### Податчик бумаги PF-420

300 листов, 64-105 г/м<sup>2</sup>, А3-А5R, Folio, Ledger-Statement-R (к базовой системе может быть добавлено до трех PF-420)

#### Дуплексный блок DU-420

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

#### Память для копий

DIMM – один дополнительный слот для 16, 32, 64, 128 Мб (максимально – 160 Мб)

#### Дополнительный интерфейс

IB-110 – внешний сетевой сервер печати

#### Прочее

#### Верхняя крышка (E)

#### Тумба

Деревянная/металлическая с емкостью для хранения, оснащенной роликами (колесиками)\*

СВ-420L (низкая/деревянная)

СВ-420H (высокая/деревянная)

СВ-421L (низкая/металлическая)

СВ-421H (высокая/металлическая)

\* Для высоких тумб возможно добавление не более двух кассет

