

# TASKalfa 300i

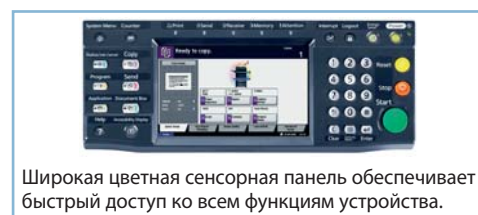
► print ► copy ► scan ► fax

МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
ФОРМАТА А3

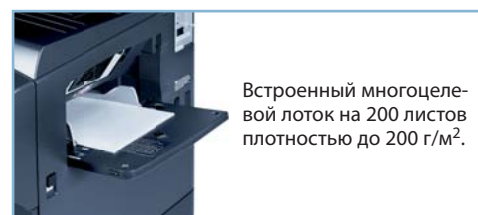
## ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК.

TASKalfa 300i предлагает возможности копирования, сетевой печати, полноцветного сканирования и факсимильной связи (дополнительно). МФУ легко интегрируется в рабочие процессы любого офиса. Благодаря высокой производительности аппарата – 30 страниц в минуту – и высокой скорости сканирования (до 50 монохромных и 15 цветных изображений в минуту), все задачи, связанные с документами в офисе, будут выполняться точно и быстро.

- До 30/15 монохромных страниц формата А4/А3 в минуту
- Оперативная память: 2 ГБ + жесткий диск на 160 ГБ
- Сетевая печать, цветное сканирование, двухсторонняя печать в стандартной комплектации
- Дополнительно: интернет-факс и второй порт для входящих факсов
- Выбор устройств подачи бумаги и финишной обработки в зависимости от индивидуальных потребностей
- Расширенные функции обеспечения безопасности данных
- Долговечные компоненты для исключительной производительности и надежности



Широкая цветная сенсорная панель обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям устройства.



Встроенный многоцелевой лоток на 200 листов плотностью до 200 г/м<sup>2</sup>.



# TASKalfa 300i

МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А3



TASKalfa 300i состоит из элементов с большим сроком службы, что гарантирует эффективность и надежность функционирования в условиях современного загруженного офиса. TASKalfa 300i обеспечивает эффективную производительность и максимальную универсальность при минимальном воздействии на окружающую среду.

## Общие сведения

### Технология

KYOCERA, лазерная, однокомпонентная

### Производительность

До 30/15 страниц формата А4/А3 в минуту

### Разрешение

600 x 600 dpi

### Время разогрева

Не более 29 секунд после включения питания

### Время выхода первого листа

Не более 5,1 секунды

### Габариты (Ш x Г x В)

Основное устройство: 570 мм x 630 мм x 767,2 мм

Масса: основное устройство – около 75 кг

Источник электропитания: 220–240 В перем. тока, 50/60 Гц

### Потребление электроэнергии

При печати: 610 Вт

В режиме ожидания: 130 Вт

В спящем режиме: 12 Вт

### Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 66,5 дБ(А)

В режиме ожидания: 47 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 директиве EC RoHS (Ограничение использования опасных веществ)

## Работа с бумагой

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

### Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 200 листов, 45–200 г/м<sup>2</sup>, А3–А6R; 2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–120 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R; макс. ресурс бумаги с дополнительными лотками подачи: 2 200 листов формата А4

### Дуплексный модуль

Входящий в стандартную комплектацию дуплексный модуль поддерживает форматы А3–А5R, 60–80 г/м<sup>2</sup>

### Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз

## Функции печати

Процессор: Power PC 750 FL-600 МГц

Память: 2 048 МБ RAM + жесткий диск на 160 ГБ

### Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10/100Base-TX, слот для карт Compact Flash

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмуляции: PCL6, KPDL 3 (совместимая с PostScript 3), прямая печать XPS, прямая печать PDF

### Операционные системы

Все ОС Windows, Mac OS X версии 10.2 или выше, UNIX, LINUX, остальные операционные системы по запросу

## Шрифты/штрих-коды

93 векторных шрифта (PCL6), 8 шрифтов (Windows Vista), 136 векторных шрифтов PostScript KPDL 3, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двухмерный штрих-код (PDF-417) Загружаемые шрифты: KYOCERA, формат PCL + TrueType, формат Type 1 + 3

### Функции печати

Быстрое копирование, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

## Функции копирования

Макс. формат оригинала: А3

Непрерывное копирование: 1–999

Память: 2 048 МБ RAM + жесткий диск на 160 ГБ

Масштабирование: 25–400% с шагом 1%

Стандартные масштабы: 5 уменьшения / 5 увеличения

### Возможности цифрового копирования

Одно сканирование — много копий, электронная сортировка, копирование 2-в-1 и 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, сервер документов на 160 ГБ, прерывание копирования, наложение изображения

Режим экспонирования: авто, ручной – 7 или 13 уровней

Тип изображения: текст + фото, текст, фото

## Функции сканирования

### Функциональные возможности

Сканирование в электронную почту, сканирование на FTP-сервер (FTP по SSL), сетевой TWIN, сканирование по протоколу SMB, сканирование на жесткий диск, сканирование на USB-накопитель

### Скорость сканирования

50 монохромных и 15 цветных изображений в минуту (А4, 300 dpi)

### Разрешение сканирования

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi (256 градаций серого)

Макс. формат сканирования: А3

Распознавание оригинала: текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов

Интерфейс: 10/100 Base-TX

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (с высокой степенью сжатия/ зашифрованные), JPEG, TIFF, XPS

## Функции факсимильной связи

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: до 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: не более 3 секунд (JBIG)

### Плотность сканирования

Нормальное: 8 точек/мм x 3,85 линии/мм  
Повышенное: 8 точек/мм x 7,7 линии/мм  
Высокое: 8 точек/мм x 15,4 линии/мм  
Сверхвысокое: 16 точек/мм x 15,4 линии/мм полутоновое

Макс. формат оригинала: А3

Способ сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: в стандартной комплектации 12 МБ, макс. 120 МБ

### Функциональные возможности

Дополнительный интернет-факс, сетевая факсимильная связь, передача с разворотом, прием с разворотом, прием двусторонних документов, прием в память, почтовый ящик, удаленная диагностика, дополнительный порт для входящих факсов

## Расходные материалы

### Контейнер с тонером ТК-685

Мелкодисперсный тонер на 20 000 страниц при заполнении 6 %

## Дополнительные устройства

### Система факсимильной связи (S) С

### Интернет-факс (А)

### Работа с бумагой

#### Реверсивный автоподатчик документов DP-670(B)

На 75 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R, folio

#### Податчик бумаги PF-680

2 x 500 листов, 60–120 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R, folio

#### Финишер документов DF-780(B)\* + АК-670

Макс. 1 000 листов, А4, А3–B5E, 64–128 г/м<sup>2</sup>, сшивание

в 3 местах до 50 листов А4 или 25 листов А3

#### Внутренний финишер документов DF-670(B)

Макс. 500 листов, А4, А3–А5R, 60–105 г/м<sup>2</sup>, сшивание в 1 месте

#### Разделитель заданий JS-670(B)

Внутренний разделитель заданий на 100 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R

\*Для установки DF-780(B) необходим адаптер АК-670.

### Память

#### Карта CompactFlash\*

1 слот (до 4 ГБ) для хранения печатных форм, шрифтов, логотипов и макросов

### Память факса

MM-16-128: память изображений (120 МБ)

### Безопасность

#### Комплект для защиты данных на жестком диске (E)

ISO 15408 (общие критерии) с уровнем защиты EAL3

#### Комплект для защиты напечатанных документов (А)

### Дополнительные интерфейсы

PS159: беспроводной интерфейс (802.11b/g)

#### PS1109 Gigabit Ethernet

10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

#### PS129 Fibre Optic: 100BaseSX (SC)

PS1129 Gigabit Fibre Optic: 1000BaseSX (SC)

### Прочее

#### Крышка стекла экспонирования (E)

СВ-680: деревянная тумба

СВ-681: металлическая тумба



Ваш БИЗНЕС-ПАРТНЕР KYOCERA:

KYOCERA MITA Europe B.V., подразделение в Германии, Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch, Germany

Тел. +49 (0) 2159 928-500, факс +49 (0) 2159 918-100

www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

KYOCERA MITA Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-Ku,

Osaka 540-8585, Japan (Япония), 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 своим законным владельцам, что признаётся в настоящем документе.



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

KYOCERA