

ТРЕБУЕТСЯ

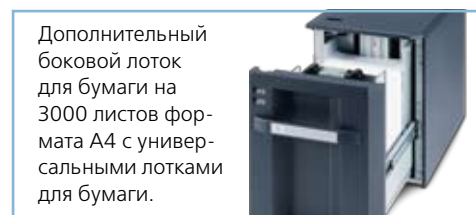
## ВЫСОКОНАДЕЖНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОФИСНОЕ УСТРОЙСТВО?

Высоконадежное и удобное в эксплуатации новое многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3500i является именно тем устройством, которое необходимо для каждого офиса. Благодаря наличию широкой цветной сенсорной панели управления, позволяющей пользователям с легкостью управлять всеми функциями копирования, печати, цветного сканирования, а также благодаря дополнительным функциям факса, широкому выбору опций для подачи бумаги и финишной обработки документов, это МФУ идеально подходит для самых оживленных и интенсивно-работающих офисов.

- До 35 страниц в минуту А4
- Стандартная память 1Гб, жесткий диск на 160 Гб
- Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- Опциональный двусторонний однопроходный автоподатчик на 175 листов, обеспечивающий сканирование скоростью до 160 изображений в минуту
- Опции для финишной обработки документов, включая буклетирование и тройное фальцевание
- Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reader
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Удобный порт USB позволяет Вам сохранять вашу цифровую информацию прямо на USB/флэш карте.



Дополнительный боковой лоток для бумаги на 3000 листов формата А4 с универсальными лотками для бумаги.



# TASKalfa 3500i

МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 3500i гарантирует эффективную и надежную работу, удовлетворяющую самые высокие требования занятых офисов. Максимально гибкий, TASKalfa 3500i обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

## Общие сведения

### Технология

Лазерная монохромная, платформа HyPAS

### Производительность (страниц в минуту)

До 35/17 страниц в минуту А4/А3

### Разрешение

600 x 600 dpi, Технология Multi-bit для улучшения качества печати до 9 600 x 600 dpi

### Время разогрева

Не более 23 секунд

### Время выхода первого листа

Не более 5,6 секунд

### Процессор

IBM PowerPC 700CL/600 MHz

### Память (стандартная, максимальная)

1Гб ОЗУ + жесткий диск на 160 Гб

### Стандартные интерфейсы

USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса

### Габариты (Ш x Г x В)

668 x 767 x 747 мм (основной блок)

Масса: Около 82 кг (основной блок)

Источники питания: перем. 220 В - 240 В, 50/60 Гц

### Потребление электроэнергии

При печати: 740 Вт  
Режим ожидания: 170 Вт  
Спящий режим: 16 Вт

### Шум (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 75 дБ (А)  
Режим ожидания: 58 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. Совместимость с RoHS

## Работа с бумагой

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0.11 мм, поэтому используйте бумагу, рекомендованную KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

### Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 150 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А6R–304,8 x 457,2 мм, баннерная печать максимум 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги по 500 листов 60–220 г/м<sup>2</sup>, А5R–304,8 x 457,2 мм, максимальный запас бумаги до 7 150 листов формата А4

Дуплекс: Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой А5R–304,8 x 457,2 мм плотностью 60–220 г/м<sup>2</sup>.

### Выходной лоток

250 листов лицевой стороной вниз, максимальная емкость 320 листов

## Функции печати

Язык контроллера: PRESCRIBE IIe

Эмуляции: PCL6 (Se/XL) KPDЛ3 (PostScript 3-совместимый), прямая печать XPS и PDF

Операционные системы: Все текущие ОС Windows, MacOS X 10.4 и новее, Unix, Linux, другие ОС по запросу

Шрифты / штрих-коды: 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDЛ3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)

Возможности печати: прямая печать PDF с шифрованием, печать IPP, печать из электронной почты, WSD печать, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

## Функции копирования

Макс. размер оригинала: А3

Непрерывное копирование: 1-999

Диапазон масштабирования: 25–400 % с шагом 1 %

### Предустановленные коэффициенты масштабирования:

5-кратное уменьшение / 5-кратное увеличение

Функции цифрового копирования: одно сканирование-много копий, электронная сортировка, 2-в-1, 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения

Режим экспонирования: автоматический, ручной: 7 или 13 уровней

Тип изображения: Текст + фото, текст, фото, карта

## Функции сканирования

Функциональные возможности: Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWAIN, WSD сканирование

Скорость сканирования: (А4, 300 dpi для DP-771) 160 ч/б изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту

Разрешение сканирования: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, с 256 оттенками каждого цвета

Макс. размер сканируемого оригинала: А3

Выбор типа оригиналов: текст, фото, текст + фото, OCR

Сетевой протокол: TCP/IP

Типы файлов: PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS

## Функции факсимильной связи

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: до 33,6 Кбит/с

Скорость передачи: менее 3 секунд

### Плотность сканирования

Стандартная – 8 точек/мм x 3,85 линии/мм  
Улучшенная – 8 точек/мм x 7,7 линии/мм  
Высокая – 8 точек/мм x 15,4 линии/мм  
Сверхвысокая – 16 точек/мм x 15,4 линии/мм

Макс. формат оригинала: А3

Способ сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Память: Стандартно 12 Мб, макс. 120 Мб

Функциональные возможности: Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с повтором, прием с повтором, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

## Расходные материалы

### Тонер ТК-6305

Емкость тонер-контейнера на 35 000 страниц формата А4 при 6% заполнении

### WT-860 емкость для отработанного тонера:

100 000 листов (при 5% заполнении ч/б)

### Картридж со скрепками

SH-10 для DF-770, BF-730  
SH-12 для DF-790

## Дополнительное оборудование

Fax System (V) - Опция факса

Internet Fax Kit (A) - Опция интернет-факса

### Работа с бумагой

DP-770 Автоподатчик оригиналов (реверсивный),

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

DP-771 Автоподатчик оригиналов (однопроходной при

дуплексном сканировании) на 175 листов;

35–220 г/м<sup>2</sup> (односторонний оригинал),

50–220 г/м<sup>2</sup> (дуплекс); А5R–А3, folio

Кассета подачи бумаги PF-730

2 лотка по 500 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>,

А5R–304,8 x 457,2 мм, folio

### Кассета подачи бумаги PF-740

1 лоток на 3 000 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, letter

### PF-770 А4 боковой лоток для бумаги

1 лоток на 3 000 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А4, B5

### Лоток для документов DT-730

### DF-790• Финишер документов + АК-730

Основной лоток: макс. 4 000 листов формата А4

(3 000 листов при наличии BF-730);

макс. 60–300 г/м<sup>2</sup>; макс. B5R–304,8 x 457,2 мм

Дополнительный лоток:

на 200 листов формата А4; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А3

Дополнительный лоток (верхний):

на 100 листов; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А4

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата

А3 в 3 положениях, B5–304,8 x 457,2 мм

### DF-770• Финишер документов + АК-730

Основной лоток: на 1 000 листов формата А4, 60–300 г/м<sup>2</sup>,

B5E–А3, сшивание в 3 положениях до 50 листов формата

А4 или 30 листов формата А3

Дополнительный лоток: на 100 листов формата А4,

60–300 г/м<sup>2</sup>, А4–А6R

### PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790/DF-770

Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60–300 г/м<sup>2</sup>,

А5R–А3

### MT-730 устройство сортировки отпечатков для DF-790

7 лотков по 100 листов формата А4,

50 листов формата А3/В4, 60–163 г/м<sup>2</sup>

### BF-730 устройство для изготовления буклетов и

фальцовки в три сложения для DF-790

Фальцует и степлерует макс. 64 страницы (16 листов)

60–256 г/м<sup>2</sup>, А3, В4, А4R, обложки 60–220 г/м<sup>2</sup>

(односторонний оригинал), фальцовка в 3 сложения:

60–120 г/м<sup>2</sup>, множественная фальцовка:

5 листа (60–90 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (91–120 г/м<sup>2</sup>)

### JS-730 Разделитель заданий

Внутренний лоток-разделитель на 30 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>,

А5R–А3

### JS-731 Разделитель заданий

Внешний лоток-разделитель на 70 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>,

А5R–А3

\* Комплект подсоединения АК-730 необходим для

использования DF-790 и DF-770.

## Память

### Карта CompactFlash®

1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов,

хранения макросов

### MDDR200-1GB:

Дополнительная память (1Гб) требуется для установки

DP-771, наложения изображения или штампов

### Память факса

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

## Конфиденциальность

Data security kit (E) - Опция защиты данных

ISO 15408 (стандарт Common Criteria) с уровнем

безопасности EAL3

### Printed Document Guard Kit (A) - Опция защиты

напечатанных документов

### USB IC Card Reader

UG-33: поддержка ThinPrint

UG-34: эмуляция (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

## Опциональный интерфейс

### IB-50:

гигабитная сетевая карта Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

### Верхняя крышка (E)

CB-730 деревянная тумба-подставка

CB-731 металлическая тумба-подставка



HyPAS™



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставленным по отдельному заказу

Ваш деловой партнер Kyocera:

KYOCERA MITA Europe B.V. – Bloemlaan 4 – 2132 NS Hoofddorp – Netherlands

Tel: +31 20 6540 000 – Fax: +31 20 653 1256

www.kyoceramita.ru – info@kyoceramita.ru

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

Osaka 540-8585 – Japan – 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 их законным владельцам, что признается в настоящем документе.

