МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА АЗ

# желаете МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ устройство с ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ?

Сочетая в себе высокую скорость сканирования, печати и копирования с высокой производительно стью, новая модель МФУ КУОСЕКА ТАSKalfa 8000і является идеальных помощником для крупных отделов компании. Это мощное, высокопро изводительное многофункциональное устройство подходит для департаментов цетрализованной печати.

- До 80 страниц в минуту А4
- Стандартная память 2Гб, жесткий диск на 320 Гб
- ▶ Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- ▶ Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- ▶ Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reader
- ▶ Работа с бумагой до 300 г/м², и 1200 мм баннерная печать
- Стандартная емкость лотка на 4 150 листов, расширяемая до 7 650 листов
- Опции для финишной обработки документов, включая буклетирование и тройное фальцевание
- ▶ Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Выберите высоко производительный податчик для бумаги для формата АЗ или А4, для задач большого объема документации.

Эта широкоформатная сенсорная панель обеспечивает легкий доступ к широкому диапазону функций для профессионального управления документоборотом.











TASKalfa 8000і гарантирует эффективную и надежную работу удовлетворяющих сом в тумня в техня работу, удовлетворяющую самые высокие требования занятых офисов. Максимально гибкий, TASKalfa 8000і обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

**Технология** Лазерная монохромная, платформа HyPAS

**Производительность (страниц в минуту)** До 80/40 страниц в минуту A4/A3

Разрешение

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

# **Время разогрева** Не более 30 секунд

# **Время выхода первого листа** Не более 4,7 секунд

**Просессор** IBM PowerPC 750CL/800 MHz

# Память (стандартная, максимальная) 2 Гб ОЗУ + жесткий диск на 320 Гб

Стандартные интерфейсы USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, дополнительный слот для опции сервера печати, слот для карт Compact Flash, слот для опции

**Габариты (Ш х Г х В)** 685 x 723 x 1,053 мм (DP, без панели управления) 1,039 x 723 x 1,347 мм (DP, включая панель управления)

Масса: Около 152 кг (основной блок)

**Источник питания:** перем. 220 В ~ 240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии При печати: 1 410 Вт В режиме ожидания: 300 Вт В спящем режиме: 20 Вт

# **Шум (ISO 7779 / ISO 9296)** При печати: 75 дБ (A)

В режиме 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

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

## Подача бумаги

ПОДАЧА БУМАГИ
МНОГОЦЕЛЕВОЙ ЛОТОК НА 150 ЛИСТОВ, 60−300 Г/М², A6R−304,8 к 457,2 мм, баннерная печать максимум 304,8 к 1,219,2 мм; боковой лоток большой емкости 2 к 1500 листов, 60-256 г/м², A4,В5; универсальная кассета для бумаги 2 к 500 листов 60−256 г/м², A5R−304,8 к 457,2 мм, максимальный запас бумаги до 7 650 листов формата А4

**Автопадатчик оригиналов** (устройство однопроходного сканирования) 270 листов;  $35-220~\text{г/m}^2$  (односторонние),  $50-220~\text{г/m}^2$  (двусторонние); 45R-43

**Дуплекс:** Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой A5R-304,8 х 457,2 мм плотностью  $60^-256$  г/м $^2$ 

Выходной лоток Максимально 420 листов (стандартно разделитель заданий на 70 листов, опциональный выходной лоток (D): 250 листов сверху, 100 снизу)

## Язык контроллера: PRESCRIBE IIe

**Эмуляции:** PCL6 (5e/XL) KPDL3 (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 (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1

Ваш деловой партнер Kyocera:

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

## Макс. размер оригинала: АЗ

Непрерывное копирование: 1-999

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

# Предустановленные коэффициенты масштабирования:

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

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

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: (A4, 300 dpi для DP-771) 160 ч/б изображений в минуту, 100 цветных изображений в минуту

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

### Макс. размер сканируемого оригинала: АЗ

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

## Сетевой протокол: TCP/IP

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

**Совместимость:** ITU-T Super G3 Скорость модема: до 33,6 Кбит/с Скорость передачи: менее 3 секунд

Плотность сканирования Стандартная — 8 точек/мм х 3,85 линии/мм Улучшенная — 8 точек/мм х 7,7 линии/мм Высокая — 8 точек/мм х 15,4 линии/мм Сверхвысокая — 16 точек/мм х 15,4 линии/мм

## Макс. формат оригинала: АЗ

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

## Тонер ТК-6705

Емкость тонер-контейнера на 70 000 страниц формата А4 при 6 % заполнении

# **WT-861 Емкость для отработанного тонера:** 500 000 листов (при 5 % заполнении 4/6)

**Картридж со скрепками SH-10** для BF-730 **SH-12** для DF-790

## Fax System (V) - Опция факса

Internet Fax Kit (A)- Опция интернет-факса

## Работа с бумагой

Кассета подачи бумаги РF-730 2 лотка по 500 листов, 60-256 г/м², A5R-304,8 х 457,2 мм,

**Кассета подачи бумаги РF-740** 1 лоток на 3 000 листов, 60<sup>-</sup>256 г/м², A4, B5, letter

# **РF-770 А4 боковой лоток для бумаги** 1 лоток на 3 000 листов, 60<sup>-3</sup>00 г/м<sup>2</sup>, A4, B5

# **PF-780 кассета подачи бумаги** 1 лоток на 500 листов, $60^-256~\mathrm{г/m^2}$ , ASR-304,8 x 457,2 мм

**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/м²; макс. B5R−304,8 x 457,2 мм.

макс. ВЭКТ-3U4, 8 X 45/, Z ММ Дополнительный лоток: на 200 листов формата A4;  $60^-300 \, \Gamma/M^2$ , 46R-A3 Дополнительный лоток (верхний): на 100 листов;  $60^-300 \, \Gamma/M^2$ ; 46R-A4 Сшивание до 65 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в 3 положениях,  $85^-304.8 \times 457.2$  мм

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

Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский,  $60-300 \, \Gamma/\text{M}^2$ , ASR-A3

**МТ-730** устройство сортировки отпечатков для **DF-790** 7 лотков по 100 листов формата A4, 50 листов формата A3/B4,  $60^-163 \, \Gamma/\text{M}^2$ 

ВF-730 устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения для DF-790 Фальцует и степлирует макс. 64 страницы (16 листов) 60-256 г/м², АЗ, В4, А4R, обложки 60−220 г/м² (односторонний оригинал), фальцовка в 3 сложения: 60-120 г/м², множественная фальцовка: 5 листов (60−90г/м²), 3 листа (91−120 г/м²)

Карта CompactFlash® 1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

**Память факса ММ-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

Выходной лоток(D): 100 листов снизу, 250 листов сверху













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.

