

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3011i

МОНОХРОМНЫЙ МФУ
ФОРМАТА А3

**КЛЮЧЕВОЙ ИГРОК,
ГОТОВЫЙ ВЫПОЛНИТЬ
ЛЮБЫЕ ЗАДАНИЯ.**



Когда Ваш офис загружен работой, Вам требуется устройство, которое позволит Вам экономить время и ещё раз время. Наше исключительно надежное МФУ TASKalfa 3011i как нельзя лучше подходит для этого. Кроме того, широкий спектр удобных для использования опций по работе с бумагой и финишной обработке документов позволит Вам идеально приспособить этот аппарат под Ваши персональные требования. И естественно, TASKalfa 3011i также предоставит Вам богатый выбор средств документооборота для оптимизации Вашего документооборота.

- > 30 монохромных страниц формата А4 в минуту
- > Память 2 Гб ОЗУ, 32 Гб SSD + опционный 320Гб НЖМД
- > Сетевая и мобильная печать, а также сканирование - стандартно
- > Опция факса: двойной факс, сетевой и Интернет-факс
- > Однопроходный и 2 реверсивных автподатчика оригиналов на выбор
- > Финишные опции, включая функцию степлирования и дырокола
- > Поддержка всех современных типов мобильных подключений
- > Долговечные узлы и детали гарантируют высокую надежность

 **KYOCERA**
Document Solutions

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология: Лазерная монохромная, платформа NuPAS™

Дисплей: 22,8 см (9 дюймов), цветной, сенсорный, угол поворота 15°–90°

Производительность: 30/15 страниц А4/А3 в минуту

Разрешение: 600 x 600 dpi, мультитбитная технология для эквивалентного 9,600 dpi x 600 dpi

Время прогрева: Не более 18 секунд

Время 1-ой страницы: Не более 3,6 секунды

Процессор: Freescale Q или IQ T1024 / 1,0 ГГц

Память: 2 Гб ОЗУ, 32 Гб SSD + опция 320 Гб НЖМД

Стандартные интерфейсы: USB 2.0 (Hi-Speed) x 4, USB-хост 2.0, Fast Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, слот опц. принт-сервера, слот опц. SD-карты, слот для опции Fax System

Габариты (Ш x Г x В): Аппарат: 594 x 696 x 680 мм Аппарат + автоподатчик: 594 x 696 x 1006 мм

Вес: Аппарата около 58 кг

Электропитание: 220 В ~ 240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии
Печать: 620 Вт
Режим готовности: 120 Вт
Режим экономии энергии не более 1,0 Вт

Шумность (ISO 7779/ISO 9296)

Печать: 46,5 дБ(А) LpA
Режим готовности: 25,5 дБ(А) LpA

Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE
Этот аппарат произведен в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001.
RoHS совместимый

РАБОТА С БУМАГОЙ

Все данные приведены для бумаги толщиной до 0,11 мм. Используйте бумагу, рекомендованную компанией KYOCERA.

Запас бумаги: Многоцелевой лоток на 100 листов, 45–256 г/м², А6R–А3, универсальные кассеты 2 x 500 листов, 60–163 г/м², А5R–А3 Макс. запас бумаги, включая опции: 4100 листов А4

Дуплекс: Стандартное устройство, поддерживает А5R–А3, 60–160 г/м²

Емкость выходного лотка: 250 листов изображением вниз, макс. емкость выходных лотков 3200 листов

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмуляции: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 совместимая), прямая печать PDF, прямая печать XPS

Операционные системы: Все текущие ОС Windows, Mac OS X версии 10.8 или выше, UNIX, LINUX, а также другие ОС по запросу.

Шрифты/Штрих-коды: 93 контурных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)

Возможности: Прямая печать зашифрованных PDF файлов, IPP печать, e-mail печать, WSD печать, печать по SSL, IPsec, SNMPv3, быстрая копия, пробная печать и удержание, конфиденциальная печать

ФУНКЦИЯ КОПИРОВАНИЯ

Макс. формат оригинала: А3

Мультикопирование: 1 – 999

Масштабирование: 25 – 400% с шагом 1%

Стандартные форматы: 5 уменьш./5 увелич.

Функции: 1 сканирование - много копий, электронная сортировка, 2-в-1 и 4-в-1, повтор изображения, нумерация, вставка обложек, копирование буклета, прерывание копирования, наложение формы, наложение штампа и пропуск страниц без изображения.

Экспонирование: Авто, ручной: 16 уровней

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

СКАНИРОВАНИЕ

Функции: Скан. в e-mail, скан. по FTP, скан по SMB, скан. на USB-хост, скан. в ящик, сетевое TWAIN, WSD сканирование

Производительность: (А4, 300 dpi, однопроходный DP-7110) 160 изображений в минуту

Разрешение: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 бит)

Макс. формат: А3, баннер до 1900 мм

Тип оригинала: Текст, фото, текст + фото, оптимизированное для распознавания

Тип файлов: PDF (высокое сжатие, шифрование, PDF/A), индексированный PDF (OCR), JPEG, TIFF, XPS, OpenXPS

ФАКСИМИЛЬНАЯ СВЯЗЬ (ОПЦИЯ)

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: До 33,6 кбит/сек.

Скорость передачи: Не более 3 секунд (JBIG)

Разрешение факсимильной связи:

Обычное: 200 x 100 dpi

Высокое: 200 x 200 dpi

Супервысокое: 200 x 400 dpi

Ультравысокое: 400 x 400 dpi

600 x 600 dpi

Макс. формат оригинала: А3, баннер до 1600 мм

Метод сжатия: JBIG, MMR, MR, MH

Функции: Опц. Интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием двусторонних документов, прием в память, почтовый ящик, дистанционная диагностика, одновременная работа двух опций Fax System 12

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

TK-7105 тоне-картридж: Средний ресурс тонера 20 000 страниц А4 при 6% заполнении

Скрепки: SH-10 для DF-7120, SH-12 для DF-791

ОПЦИИ

Fax System 12

Internet fax Kit (F)

Scan Extension Kit (F)

Опция сканирования в индексированный PDF файл

Работа с бумагой

DP-7100 автоподатчик оригиналов: (Реверсивный), 140 листов, 35–160 г/м² (одностор.), А6R–А3, баннер до 1900 мм

DP-7110 автоподатчик оригиналов: (однопроходный) 270 листов, 35–220 г/м² (одностор.), 50–220 г/м² (двустор.), А6R–А3, баннер до 1900 мм

DP-7120 автоподатчик оригиналов: (Реверсивный), 50 листов, 45–160 г/м² (одностор.), 50–120 г/м² (двустор.) А5R – А3, баннер до 1900 мм

DT-730(B) лоток для оригиналов

PF-791 тумба с лотками: 2 x 500 листов, 60–256 г/м², А5R–А3

PF-810 лоток большой емкости: 3000 листов, 60–256 г/м², А4, В5, letter

DF-791* финишер Document FinFisher + FK-740

Основной лоток: 3000 листов А4; 60–256 г/м²; сублоток: 200 листов; В5R–А3; стелпирование до 65 листов А4 или 30 листов А3 в 3 положениях, В5–А3

DF-7120* финишер + АК-740

1000 листов А4, 52–300 г/м², А5R–А3, 3 положения стелпирования до 50 листов А4 или 30 листов А3

* Мост АК-740 необходим при установке финишера

PH-7C/PH-7D дырокол для DF-791/DF-7120

2/4-отверстия/Шведский тип, 60–256 г/м², А5R–А3

MT-730(B) почтовые ящики для DF-791

7 лотков x 100 листов А4, 50 листов А3/В4, 60–163 г/м²

Хранение информации

HD-12: Опционный НЖМД 320 Гб

Конфиденциальность

Data security kit (E): В соответствии с ISO 15408 (общий критерий) и уровнем безопасности EAL3

NK-7100 цифровая клавиатура

Keyboardholder 10 держатель клавиатуры

Устройство чтения смарт-карт:

Card Authentication Kit (B)

UG-33: Поддержка тонкого клиента ThinPrint

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

Опционные интерфейсы

IB-35: Интерфейс прямого подключения по Wi-Fi

IB-50: Сетевая плата Gigabit Ethernet

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51: Интерфейс беспроводной локальной сети

Platen Cover Type (E): крышка стекла экспонирования

CB-810: Деревянная тумба-подставка

CB-811: Металлическая тумба-подставка



ООО "ДэлЗ"

Россия, Московская обл., Красногорский р-н,
пос. Путилково, 69 км МКАД, ООК "Гринвуд", стр.1
Тел.: +7 (495) 661-66-91

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri
Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

KYOCERA Document Solutions does not warrant that any specifications mentioned will be error-free. Specifications are subject to change without notice. Information is correct at time of going to press. All other brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are hereby acknowledged.