

Цифровая трансформация стала безопасной и простой

TASKalfa 4054ci представляет собой идеальное решение сложных задач управления информационными потоками современного офиса. Благодаря совершенным функциям обеспечения информационной безопасности, высокому качеству печати, гибким возможностям по подаче бумаги и финишным опциям, данное устройство является вашим идеальным сослуживцем.



TASKalfa 4054ci



Многофункциональное устройство для цветной печати формата А3

40/40 страниц формата А4 в минуту (цветная/монохромная печать)

Разрешение 4800 × 1200 точек на дюйм

Технические характеристики

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Многофункциональное цветное лазерное устройство KYOCERA TASKalfa с программной платформой HyPAS™

Панель управления: сенсорный полноцветный дисплей диагональю

256,5 мм (10,1 дюйма), динамик для уведомления о выполняемых заданиях, монтаж с возможностью вращения на 15–90° **Скорость печати:** до 40 страниц формата А4 и до 20 страниц формата А3 в минуту; скорость двусторонней печати / копирования: 4 страниц формата А4 в минуту

Разрешение: 4800 точек на дюйм (эквивалент) × 1200 точек на дюйм (печать); 600 × 600 точек на дюйм (сканирование/копирование)

Время прогрева: не более 17 секунд **Время выхода первого отпечатка:** не более 6,1 секунды при монохромной печати и не более 6,5 секунды при цветной **Время выхода первой копии:** не более 5,1/7,4 секунды при монохромной/цветной печати (автоподатчик), не более прибл. 4,5/5,9 секунды при монохромной/цветной печати (стекло экспонирования)

Центральный процессор: ARM A53 (четырёхъядерный), 1,6 ГГц **Память:** в стандартной комплектации 4 ГБ + 64 ГБ SSD (твердотельный накопитель), дополнительно 320 ГБ или 1 ТБ **Стандартные интерфейсы:** USB 3.0 (высокоскоростной Super-Speed

USB), 4 подключения через интерфейс USB Host, Gigabit Ethernet (поддержка 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az), дополнительный Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 слота eSATA для дополнительного внутреннего сервера печати или дополнительной системы факсимильной связи, слот для дополнительной беспроводной ЛВС, слот для дополнительной SD-карты, NFC-метка

Габаритные размеры (Ш × Г × В): 602 мм × 665 мм × 790 мм **Вес:** около 95 кг

Источник питания: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц **Потребление энергии:** режим печати: 660 Вт; режим копирования: 660

Вт; режим готовности: 45 Вт; спящий режим: 0,5 Вт **Шум (уровень звукового давления согласно ISO 7779, измерение на расстоянии 1 м)**

Режим копирования/печати цветного изображения: 50,3 дБ(А) LpA

Режим ожидания: 30,5 дБ(А) LpA

Стандарты безопасности: TÜV/GS, CE. Данное устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001

РАБОТА С БУМАГОЙ

Все показатели вместимости рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм. Используйте бумагу, рекомендованную компанией Kyocera, в нормальных условиях окружающей среды.

Вместимость системы подачи: универсальный лоток: 150 листов, 52–300 г/м², (баннер 136–163 г/м²), A6R–SRA3 (320 × 450 мм), баннер макс. 304,8 × 1220 мм, стандартная универсальная кассета для бумаги: 2 × 500 листов 52–300 г/м², верхняя кассета: от A6R до A4R, нижняя кассета: от A6R до SRA3, макс. вместимость системы подачи с опциями: 7150 листов формата А4

Двусторонняя печать: стандартно поддерживает печать на бумаге плотностью 60–256 г/м² форматов от SRA3 до A6R **Вместимость системы вывода:** стандартно – 500 листов лицевой стороной вниз, макс. 5000 листов

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE

Эмуляция: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (совместимо с PostScript 3), прямая печать файлов PDF, прямая печать файлов XPS и OpenXPS **Операционные системы:** все актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10.9 или более поздних, Unix, Linux, а также другие операционные системы по запросу

Шрифты/штрих-коды: 93 контурных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 4 шрифта (Calibri), 4 шрифта (Cambria), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF417)

Возможности печати: прямая печать файлов PDF 2.0 с шифрованием, печать по сетевому протоколу печати (IPP), печать электронной почты, печать через сетевые службы на устройствах (WSD), безопасная печать через SSL, IPSec, SNMPv3, быстрое копирование, функция Proof and Hold (возможность выводить на печать черновую копию документа для проверки, прежде чем печатать весь объем), конфиденциальная печать, функции сохранения заданий и управления заданиями, функция повышения качества изображения

Поддержка мобильной печати: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (опционально), MyPanel и мобильное приложение для печати KYOCERA Mobile Print для iOS и Android

ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

Макс. размер оригинала: A3/Ledger

Непрерывное копирование: 1–9999

Диапазон масштабирования: 25–400 % с шагом 1 %

Заданные коэффициенты масштабирования: 5 операций

уменьшения / 5 операций увеличения **Режим экспонирования:** вручную: 17 шагов

Настройки изображения: текст + фото, текст, фото, диаграмма/карта **Возможности:** однократное сканирование с тиражированием при печати (scan-once-copy-manu), электронная сортировка, 2 в 1, 4 в 1, повторное копирование изображения, нумерация страниц, режим обложки,

копирование буклета, прерывание копирования, наложение бланка, сдвиг поля, автоматическая смена кассет, пропуск пустой страницы, копирование идентификационных документов, удаление и выделение рукописного текста

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: сканирование с отправкой по электронной почте, сканирование с отправкой на FTP, сканирование с отправкой по протоколу SMB 3.0, сканирование с отправкой через USBxport, сканирование с отправкой в облачное хранилище, сетевое TWAIN-сканирование, WSD-сканирование (WiA-драйвер, сеть)

Скорость сканирования: 274 изображения в минуту (300 dpi, формат А4, с двух сторон, с DP-7160/7170)

Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 оттенков одного цвета (1200 dpi при использовании драйвера TWAIN и WiA) **Макс. размер сканируемого оригинала:** A3, Ledger **Распознавание оригинала:** текст, фото, текст + фото, слабопрочитанный текст / тонкие линии, оптимизация для оптического распознавания символов

Типы файлов: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, зашифрованный PDF, PDF с высокой степенью сжатия, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/c, PDF с возможностью поиска (опция), файлы MS Office (опция)

ФУНКЦИИ ФАКСА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Совместимость: ITU-T Super G3

Скорость модема: макс. 33,6 кбит/с

Время передачи: менее 3 секунд (JBIG)

Скорость сканирования: не более 2,0 секунд **Максимальный размер оригинала:** A3/Ledger, баннер: 1600 мм **Метод скатывания:** JBIG, MMR, MR, MH

Возможности: сетевая факсимильная передача, передача с поворотом, прием с поворотом, прием и передача с шифрованием, прием двусторонних документов, прием с загрузкой в память, почтовый ящик, удаленная диагностика, прием и передача по запросу, вещание, дополнительный интернет-факс, двунаправленная работа с установленной системой Fax System 12

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера в непрерывном режиме при заполнении страницы формата А4 на 5 %

Комплект тонера ТК-8545К: сверхтонкий черный тонер на 30 000 страниц формата А4

Комплекты тонеров ТК-8545С, ТК-8545М, ТК-8545Y: сверхтонкие голубой, пурпурный, желтый тонеры на 20 000 страниц формата А4

Карtridge со скобами (скрепками): SH-10: 3 × 5000 шт., для BF-730, DF-7100, DF-7120, BF-9100, SH-12: 3 × 5000 шт., для DF-7140, SH-14: 5 ×

5000 шт., для DF-7150

WT-8500: емкость для отработанного тонера : 40 000 листов (при заполнении страницы 5 % и соотношении ч/б : цвет = 7:3)

ОПЦИИ

Система Fax System 12

Комплект интернет-факса Internet Fax Kit (A) AC

Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A) AC: сканирование вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (встроенная система оптического распознавания символов), конвертация в формат PDF или MS Office (docx, xlsx, pptx)

DP-7150: (реверсивный), 140 листов, 35–160 г/м² (с одной стороны), 50–120 г/м² (с двух сторон), A6R–A3, баннер до 1900 мм **DP-7160:** (с двусторонним сканированием за один проход), 320 листов при 50–80 г/м², 35–220 г/м² (с одной стороны), 50–220 г/м² (с двух сторон), A6R–A3, баннер до 1900 мм **DP-7170:** (с двусторонним сканированием за один проход) оснащается ультразвуковым датчиком двойного захвата листа и оптическим сенсором наличия скрепки, 320 листов при 50–80 г/м², 35–220 г/м² (с одной стороны), 50–220 г/м² (с двух сторон), A6R–A3, баннер до 1900 мм

DT-730(B): лоток для документов

PF-7120: боковая секция: 3000 листов, А4, 60–300 г/м² **PF-7140:** 2 × 500 листов, 52–300 г/м², A6R–SRA3

PF-7150: 2 × 1500 листов, А4, 52–300 г/м², А4, B5, Letter

DF-7100: внутренний финишер на 500 листов формата А4, 52–300 г/м², A6R–SRA3, сшивание до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 местах

DF-7120*: 1000 листов формата А4, 52–300 г/м², A6R–SRA3, сшивание до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 местах **DF-7140*:** основной лоток: 4000 листов формата А4, дополнительный лоток: 200 листов формата А4, 52–300 г/м², A6R–SRA3, сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 местах

DF-7150*: основной лоток: 4000 листов формата А4, дополнительный лоток: 200 листов формата А4, 52–300 г/м², A6R–SRA3, сшивание до 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3 в 3 местах **Соединительный блок АК-7110 для DF-7120 DF-7140 и DF-7150:**

100 листов, 52–300 г/м², A6R–SRA *при использовании финишера требуется соединительный блок АК-7110

PH-7C/PH-7D: дырокол для DF-7120, DF-7140 и DF-7150, 2 отверстия / 4 отверстия / шведский тип, 52–300 г/м², A5R–A3

MT-730(B): MT-730(B) сортировщик отпечатков для DF-7140, 7 лотков × 100 листов формата А4, 50 листов формата А3/Б4, 60–163 г/м²

BF-730: устройство фальцовки для DF-7140 **BF-9100:** устройство фальцовки для DF-7150

JS-7100: внутренний разделитель заданий на 100 листов, 52–300 г/м², A6R–SRA3

JS-7110: внутренний лоток со сдвигом на 250 листов, 52–300 г/м², A6R–SRA3

PH-7120: внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100 **PH-7130:** внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100, шведский тип **HD-15:** жесткий диск 320 ГБ

HD-16: жесткий диск 1 ТБ **NK-7120:** цифровая клавиатура **NK-7100:** держатель внешней клавиатуры **UG-33 AC:** поддержка ThinPrint

UG-34 AC: эмуляция (IBM ProPrinter / EPSON LQ-850 / LinePrinter) **Устройство для чтения карт USB IB Card Reader + комплект для аутентификации карт Card Authentication Kit (B) AC IB-38:** беспроводной сетевой интерфейс (USB: 2,4 ГГц)

IB-50: плата GB-Ethernet 10 BaseT / 100 BaseTX / 1000 BaseT **IB-51:** интерфейс беспроводной ЛВС (802.11b/g/n)

Крышка для защиты стекла сканера, тип (E)

CB-7200M: деревянная тумба

CB-7210M: металлическая тумба

Устройство TASKalfa 4054ci изготовлено из высокопрочных компонентов, которые гарантируют эффективную и надежную работу в соответствии с жесткими требованиями офисной среды с высокими

нагрузками. TASKalfa 4054ci обеспечивает оптимальную производительность и максимальную гибкость минимальным воздействием на окружающую среду.

при



Партнер KYOCERA Doc Card Reader + Solutions

SEPTEMBER2021DSTASKALFA4054CI/VER1.0

KYOCERA Document Solutions Russia L.L.C.

Россия — Москва — 129110, ул. Щепкина, д. 51/4, стр. 2

Телефон: +7 495 741 00 04

www.kyoceradocumentsolutions.ru — KDRU-info@dru.kyocera.com



Компания Kyocera Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в приведенных технических характеристиках. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент сдачи в печать. Все прочие наименования торговых марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам, что признается в настоящем документе.