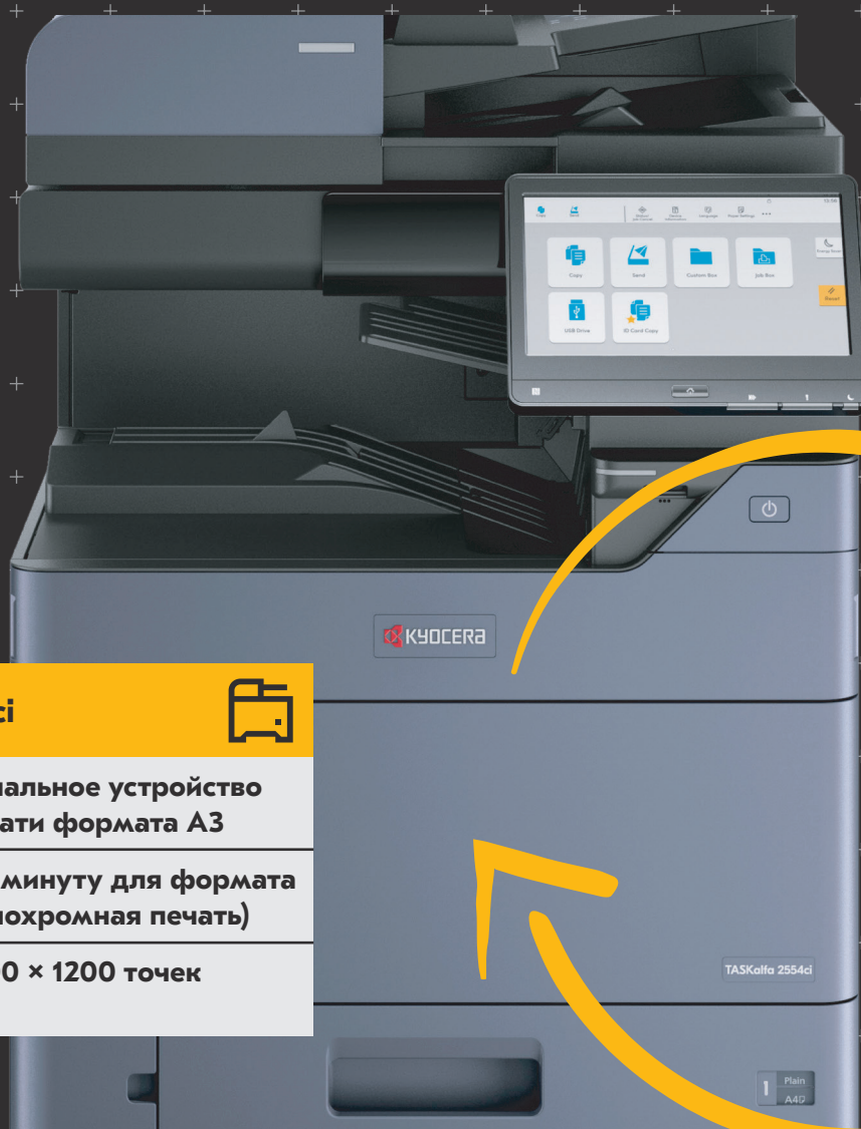


Ваш интуитивно понятный, надежный и универсальный офисный партнер

TASKalfa 2554ci — идеальный партнер для постоянно меняющейся бизнес-среды, обеспечивающий надежность, оптимальную производительность и новейшие средства безопасности при минимальных требованиях к техническому обслуживанию. В МФУ реализованы ультрасовременные технологии защиты и передовые функции, которые помогут вам сосредоточиться на том, что действительно важно. Сенсорный экран размером 10,1 дюйма с новым интуитивно понятным пользовательским интерфейсом обеспечит максимально удобную работу с устройством.



TASKalfa 2554ci



Многофункциональное устройство
для цветной печати формата А3

25/25 страниц в минуту для формата
А4 (цветная/монохромная печать)

Разрешение 4800 × 1200 точек
на дюйм

Технические характеристики

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Многофункциональное цветное лазерное устройство KYOCERA TASKalfa с программной платформой NuPAS™
Панель управления: сенсорный полноцветный дисплей диагональю 256,5 мм (10,1 дюйма), динамики для уведомления о выполняемых заданиях, с возможностью вращения на 15–90°
Скорость печати: до 25 страниц формата А4 и до 12 страниц формата А3 в минуту; скорость двусторонней печати / копирования: 24 страницы 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 18 секунд
Время выхода первого отпечатка: не более 7 секунд при монохромной печати и не более 9,2 секунды при цветной
Время выхода первой копии: не более 7,4/9,8 секунды при монохромной/цветной печати (автоподатчик), не более 6,4/8,5 секунды при монохромной/цветной печати (стекло экспонирования)
Центральный процессор: ARM A53 (четырёхъядерный), 1,6 ГГц
Память: в стандартной комплектации 4 ГБ, 32 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 / 100BaseT / 1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az), опциональный Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 слота eUJIO для опционального внутреннего сервера печати или опциональной системы факсимильной связи, слот для опциональной беспроводной ЛВС, слот для опциональной SD-карты, NFC-метка
Габаритные размеры (Ш × Г × В): 602 мм × 665 мм × 790 мм
Вес: около 90 кг
Источник питания: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребление энергии: режим печати: 450 Вт; режим копирования: 450 Вт; режим готовности: 40 Вт; спящий режим: 0,5 Вт
Шум (уровень звукового давления согласно ISO 7779, измерение на расстоянии 1 м)
Режим копирования/печати цветного изображения: 48,0 дБ(A) LpA
Режим ожидания: 31,4 дБ(A) 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.
Подача бумаги: универсальный лоток: 150 листов, 52–300 г/м², (баннер 136–163 г/м²), A6R–SRA3 (320 × 450 мм), баннер макс. 304,8 × 1220 мм, 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
Выходной лоток: стандартно — 500 листов лицевой стороной вниз, макс. 5000 листов

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

Язык контроллера: PRESCRIBE
Эмуляция: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPD L3 (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 (KPD L3), 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 сообщений 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-ops-copy-map), 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 USB-хост, сканирование с отправкой в облачное хранилище, сетевое TWIN-сканирование, WSD-сканирование (Wi-Fi-драйвер, сеть)
Скорость сканирования: 200 изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат А4, с двух сторон, с DP-7160/7170)
Разрешение сканирования: 600, 400, 300, 200 точек на дюйм, 256 оттенков одного цвета
Макс. размер сканируемого оригинала: A3, Ledger
Распознавание оригинала: текст, фото, текст + фото, слабонерпечатанный 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/u, PDF с возможностью поиска (опция), файлы MS Office (опция)

ФУНКЦИИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Совместимость: IPU-T Super G3
Скорость модема: макс. 33,6 кбит/с
Время передачи: менее 3 секунд (IBIG)
Скорость сканирования: не более 2,0 секунд
Максимальный размер оригинала: A3/Ledger, баннер: 1600 мм
Метод сжатия: IBIG, 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, опциональный 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-8365K: сверхтонкий черный тонер на 25 000 страниц формата А4
Комплекты тонеров ТК-8365C, ТК-8365M, ТК-8365Y: сверхтонкие голубой, пурпурный, желтый тонеры на 12 000 страниц формата А4
Карtridge со скобами (скрепки): SH-10, 3 × 5000 шт., для BF-730, DF-7100, DF-7120 SH-12, 3 × 5000 шт., для DF-7140
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 RAScan 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-7140: (реверсивный), 50 листов, 45–160 г/м² (с одной стороны), 50–120 г/м² (с двух сторон), A5R–A3, баннер до 1900 мм
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: до 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
Соединительный блок AK-7110 для DF-7120 и DF-7140: 100 листов, 52–300 г/м², A6R–SRA3, при использовании финишера требуется соединительный блок AK-7110
PH-7C/PH-7D: дырокол для DF-7120 и DF-7140, 2 отверстия / 4 отверстия / шведский тип, 45–300 г/м², A5R–A3
MT-730(B): сортировщик отпечатков для DF-7140
7 лотков × 100 листов формата А4, 50 листов формата А3/B4, 60–163 г/м²
BF-730: устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения для DF-7140; поперечная фальцовка: 52–256 г/м², А3, В4, А4R; буклетирование: макс. 20 листов (80 страниц, 60–90 г/м²); фальцовка без сшивания: макс. 5 листов (60–90 г/м²)
В три сложения: в три сложения: макс. 5 листов (60–120 г/м², А4R), Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов (60–90 г/м², 3 листа, (91–120 г/м²)
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-7120
UG-33 AC: поддержка ThinPrint
UG-34 AC: эмуляция (IBM ProPrinter / EPSON LQ-850 / LinePrinter)
Устройство для чтения карт USB IC 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-7200W: деревянная тумба
CB-7210M: металлическая тумба

Устройство TASKalfa 2554ci изготовлено из высокопрочных компонентов, которые гарантируют эффективную и надежную работу в соответствии с жесткими требованиями офисной среды с высокими нагрузками. TASKalfa 2554ci обеспечивает оптимальную производительность и максимальную гибкость при минимальном воздействии на окружающую среду.



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



www.kyoceradocumentsolutions.ru

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.