

# Универсальность, интеллект и надежность в самом лучшем их проявлении

TASKalfa 3554ci — идеальный партнер для постоянно меняющейся бизнес-среды, обеспечивающий надежную 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 3554ci



Многофункциональное устройство  
для цветной печати формата А3

35/35 страниц формата А4 в минуту  
(цветная/монохромная печать)

Разрешение 4800 × 1200 точек  
на дюйм

TASKalfa 3554ci

1 Plain  
A42 Plain  
A3

## 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 35 страниц формата A4 и до 17 страниц формата A3 в минуту; скорость двусторонней печати / копирования: 35 страниц формата A4 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 5,9 секунды при монохромной печати и не более 7,7 секунды при цветной

**Время выхода первой копии:** не более 6,3/8,5 секунды при монохромной/цветной печати (автоподатчик), не более прибл. 5,3/7,0 секунды при монохромной/цветной печати (стекло экспонирования)

**Центральный процессор:** ARM A53 (четырёхъядерный), 1,6 ГГц

**Памяти:** 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 / 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 90 кг

**Источник питания:** 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц

**Потребление энергии:** режим печати: 590 Вт; режим копирования: 590 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: 49,0 дБ(A) LpA  
Режим ожидания: 31,3 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. Используйте бумагу, рекомендованную компанией Kyocera, в нормальных условиях окружающей среды.

**Вместимость системы подачи:** универсальный лоток: 150 листов, 52–300 г/м<sup>2</sup> (баннер 136–163 г/м<sup>2</sup>), A6R–SRA3 (320 × 450 мм), баннер макс. 304,8 × 1220 мм, стандартная универсальная кассета для бумаги: 2 × 500 листов 52–300 г/м<sup>2</sup>, верхняя кассета: от A6R до A4R, нижняя кассета: от A6R до SRA3, макс. вместимость системы подачи с опциями: 7150 листов формата A4

**Двусторонняя печать:** стандартно поддерживает печать на бумаге плотностью 60–256 г/м<sup>2</sup> 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, функции 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-many), 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 (WiA-драйвер, сеть)

**Скорость сканирования:** 200 изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат A4, 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, слабоопечатанный 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 ФАКСА (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 скания:** 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, дополнительный интернет-факс, двунаправленная работа с установленной системой Fax System 12

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера в непрерывном режиме при заполнении страницы формата A4 на 5 %.

**Комплект тонера TK-8375K:** сверхтонкий черный тонер на 30 000 страниц формата A4

**Комплекты тонеров TK-8375C, TK-8375M, TK-8375Y:** сверхтонкие голубой, пурпурный, желтый тонеры на 20 000 страниц формата A4

**Картриджи со скобами (скрепками):** 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 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-7140:** (реверсивный), 50 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup> (с одной стороны), 50–120 г/м<sup>2</sup> (с двух сторон), A5R–A3, баннер до 1900 мм

**DP-7150:** (реверсивный), 140 листов, 35–160 г/м<sup>2</sup> (с одной стороны), 50–120 г/м<sup>2</sup> (с двух сторон), A6R–A3, баннер до 1900 мм

**DP-7160:** (с двусторонним сканированием за один проход), 320 листов при 50–80 г/м<sup>2</sup>, 35–220 г/м<sup>2</sup> (с одной стороны), 50–220 г/м<sup>2</sup> (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/м<sup>2</sup>, 35–220 г/м<sup>2</sup> (с одной стороны), 50–220 г/м<sup>2</sup> (с двух сторон), A6R–A3, баннер до 1900 мм

**DT-730(B):** лоток для документов

**PF-7120:** боковая секция: 3000 листов, A4, 60–300 г/м<sup>2</sup>

**PF-7140:** 2 × 500 листов, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A6R–SRA3

**PF-7150:** 2 × 1500 листов, A4, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A4, B5, Letter

**DF-7100:** внутренний финишер на 500 листов формата A4, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A6R–SRA3, сшивание до 50 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в 3 местах

**DF-7120:** 1000 листов формата A4, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A6R–SRA3, сшивание до 50 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в 3 местах

**DF-7140:** основной лоток: 4000 листов формата A4, дополнительный лоток: 200 листов формата A4, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A6R–SRA3, сшивание до 65 листов формата A4 или 30 листов формата A3 в 3 местах

**Соединительный блок AK-7110 для DF-7120 и DF-7140:** 100 листов, 52–300 г/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>, A5R–A3

**MT-730(B):** MT-730(B) сортировщик отпечатков для DF-7140, 7 лотков × 100 листов формата A4, 50 листов формата A3/B4, 60–163 г/м<sup>2</sup>

**BF-730:** устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения для DF-7140; поперечная фальцовка: 52–256 г/м<sup>2</sup>, A3, B4, A4R; буклетирование: макс. 20 листов (80 страниц, 60–90 г/м<sup>2</sup>); фальцовка без сшивания: макс. 5 листов (60–90 г/м<sup>2</sup>)

В три сложения: в три сложения: макс. 5 листов (60–120 г/м<sup>2</sup>, A4R), Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов (60–90 г/м<sup>2</sup>, 3 листа, (91–120 г/м<sup>2</sup>)

**JS-7100:** внутренний разделитель заданий на 100 листов, 52–300 г/м<sup>2</sup>, A6R–SRA3

**JS-7110:** внутренний лоток со сдвигом на 250 листов, 52–300 г/м<sup>2</sup>, 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-34 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 3554ci изготовлено из высокопрочных компонентов, которые гарантируют эффективную и надежную работу в соответствии с жесткими требованиями офисной среды с высокими нагрузками. TASKalfa 3554ci 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

