

TASKalfa

> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ  
> СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

TASKalfa 6052ci

ЦВЕТНОЕ МФУ  
ФОРМАТА А3

# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



Сочетание высокой скорости и выдающегося качества цветной печати, а также разнообразных возможностей обработки документов делает МФУ TASKalfa 6052ci поистине непревзойденным устройством. Передовые технологии быстрой, экономичной и надежной печати в сочетании с гибкими опциональными возможностями обработки бумаги составляют основу производительности этого МФУ. Широкий набор цифровых функций и опциональный контроллер Fiery — это залог Ваших безграничных возможностей при оптимизации бизнес-процессов.

- > До 60/55 страниц черно-белой/цветной печати в минуту (формат А4)
- > Превосходное качество изображения благодаря передовой технологии цветопередачи
- > Базовое разрешение печати 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)
- > Улучшенные возможности обработки до 7 150 листов бумаги различных форматов (от А6 до SRA3)
- > Различные податчики бумаги и высокопроизводительные финишные опции
- > До 4 Гб оперативной памяти, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности
- > Опциональный контроллер Fiery для высочайшей производительности и качества цветопередачи



МФУ TASKalfa 6052ci — это изумительное качество печати и высокая скорость работы без простоев. Устройство создано на базе уникальных долговечных компонентов, которые являются гарантом эффективности и надежности в условиях повышенных рабочих нагрузок. МФУ TASKalfa 6052ci обеспечивает высочайшую производительность и максимальную гибкость цветной печати при минимальном воздействии на окружающую среду.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Технология:** Цветное лазерное устройство KYOCERA с программной платформой NuPAS™

**Размеры сенсорной панели:** Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 22,8 см (9 дюймов) и различными углами наклона (15-90 градусов)

**Скорость печати:** до 55/27 страниц формата A4/A3 для цветной печати и до 60/30 страниц формата A4/A3 для ч/б печати

**Разрешение печати:** 1 200 x 1 200 точек на дюйм, 2-х битная глубина (эквивалент качества печати 4 800 x 1 200 точек на дюйм)

**Время прогресса после включения:** Около 17 секунд или менее

**Время выхода первого оттиска:** Около 3,4 сек. или менее при черно-белой печати и 4,4 сек. или менее при цветной печати

**Центральный процессор:** Freescale T1024 (Dual Core) 1,2 ГГц

**Память:** Оперативная память на 4 Гб, твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск на 320 Гб

**Стандартный интерфейс:**  
4 USB 2.0 (высокоскоростной), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, слот для дополнительного сервера печати, слот для дополнительной карты SD, слот для дополнительного факса

**Габаритные размеры (ширина, глубина, высота):**  
Основное устройство: 602 x 665 x 790 мм

**Вес:** Основное устройство: около 95 кг

**Питание:** 220 ~ 240 В, 50/60 Гц

**Потребление энергии:**  
Печать: 960 Вт (цветная печать), 960 Вт (черно-белая печать)  
В режиме ожидания: 1 Вт или менее  
В режиме ожидания: 1 Вт или менее

**Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296):**  
Ч/б печать: 54,9 дБ  
Цветная печать: 54,5 дБ  
В режиме ожидания: 33,7 дБ

**Стандарты безопасности:** GS, TÜV, CE

Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001. Соответствует директиве ЕС «Об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)».

#### ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм.

**Поддача бумаги:** Универсальный податчик на 150 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> (для баннеров — 135-165 г/м<sup>2</sup>) и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), табулированной бумаги (136-256 г/м<sup>2</sup>), баннеров макс. формата 320 x 1 220 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги на 500 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов 105 x 148 — 320 x 450 мм. Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата A4

**Дуплексный блок:** Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 64-256 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм)

**Выходной лоток:** 500 листов лицевой стороной вниз в стандартной комплектации с возможностью увеличения макс. до 4 300 листов

#### ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

**Язык контроллера:** PRESCRIBE

**Эмуляции:** PCL6 (PCL5C/PCL-XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS- и OpenXPS-файлов

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10,8, UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу.

**Шрифты/штрих-коды:** 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF-417)

**Возможности печати:** Прямая печать PDF-файлов 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), индивидуальная печать (Private Print), функция сохранения и управления заданиями

**Поддержка мобильной печати:** Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

#### ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ

**Макс. размер оригинала:** А3

**Тиражирование:** 1 — 999

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

**Предусмотренные коэффициенты шагового масштабирования:** 5 шагов — уменьшение / 5 шагов — увеличение

**Функции цифрового копирования:** Однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», повторное копирование изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа и пропуск пустой страницы.

**Режим экспонирования:** автоматический режим, ручной режим: 16 шагов

**Настройки изображения:** Текст+фото, текст, фото, карта

#### ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

**Функциональные возможности:** Сканирование с отправки по электронной почте, сканирование с отровкой на FTP, сканирование с отровкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, сканирование на жесткий диск, TWAIN-сканирование, WSD-сканирование

**Скорость сканирования:** (формат А4, разрешение 300 точек на дюйм с DP-7110) для ч/б изображений: 180 в минуту для цветных изображений: 180 в минуту

**Разрешение сканирования:** 600 x 600 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм (24 бита)

**Макс. размер сканируемого оригинала:** А3, баннер до 1 900 мм с дополнительным податчиком документов

**Распознавание оригинала:** Текст, фото, текст + фото, оптимизация для оптического распознавания символов

**Типы файлов:** PDF (PDF-файлы с высокой степенью компрессии, зашифрованные PDF-файлы, PDF/A), PDF-файлы с возможностью поиска (опция), JPEG, TIFF, XPS- и OpenXPS-файлы

#### ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

**Совместимость:** Протокол ITU-T Super G3

**Скорость модема:** Макс. 33 Кбит/с

**Скорость передачи:** Не более 3 сек. (JBIG)

**Разрешение факса:** Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм  
Улучшенное: 200 x 200 точек на дюйм  
Высокое: 200 x 400 точек на дюйм  
Сверхвысокое: 600 x 600 точек на дюйм

**Максимальный размер оригинала:** А3, баннер макс. до 1 600 мм

**Метод сжатия:** JBIG, MMR, MR, MH

**Функциональные возможности:** Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно с Fax System 12

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5% заполнении страницы формата А4.

**Комплект тонера TK-8515K:** Черный тонер на 30 000 страниц

**Комплекты тонера TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y:** голубой (cyan), пурпурный (magenta), желтый (yellow) тонер из расчета на 20 000 страниц

**Емкость для отработанного тонера WT-8500:** 40 000 страниц (при 5% заполнении страницы; соотношение ч/б печати к цветной = 7:3)

**Картридж со скрепками:** SH-10 для DF-7100, DF-7120, BF-7300  
SH-12 для DF-7110

#### ОПЦИИ

**Интерфейс факса Fax System 12**  
**Internet Fax Kit (A) — опция интернет-факса**  
**Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A):**

Сканирование с разрешением вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (встроенная OCR)

**Система печати Printing System 15: Контроллер Fiery**  
**Интерфейсный набор для системы печати Printing System 15:** Плата интерфейса для контроллера Fiery

**Обработка бумаги**  
**Автоподатчик документов DP-7100:** (реверсивный), на 140 листов плотностью 35-160 г/м<sup>2</sup> (симплекс) и форматов A6R — баннер до 1 900 мм

**Автоподатчик документов DP-7110:** (однородный при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 35-220 г/м<sup>2</sup> (симплекс) и 50-220 г/м<sup>2</sup> (дуплекс) и форматов A6R — баннер до 1 900 мм

**Податчик бумаги PF-7100:** 2х500 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3 (320 x 450 мм), Folio

**Податчик бумаги PF-7110:** 2х1 500 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A4, B5, Letter

**Боквой лоток для листов формата A4 PF-7120:** 3 000 листов плотностью 60-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A4, B5

**DT-730(B) — Лоток**

**Финишер документов DF-7120\* + АК-7100:** Основной лоток: Макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с BF-730); макс. плотность — 52-300 г/м<sup>2</sup>; макс. формат — A6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата А4; 52-300 г/м<sup>2</sup>; A6R-SRA3

**АК — 7100:** 100 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах, B5-SRA3

**Финишер документов DF-7120\* + АК-7100:** Основной лоток: Макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с BF-730); макс. плотность — 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата А4; 52-300 г/м<sup>2</sup>; A6R-SRA3

**АК — 7100:** 100 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах, B5-SRA3

**Финишер документов DF-7120\* + АК-7100:** Основной лоток: Макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов с BF-730); макс. плотность — 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата А4; 52-300 г/м<sup>2</sup>; A6R-SRA3

**АК — 7100:** 100 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах, B5-SRA3

**Внутренний финишер DF-7100**  
Макс. 500 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов A6R-SRA3. Сшивание до 50 листов форматов А4-А3 в трех местах

**Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7120/DF-7110:** 2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-300 г/м<sup>2</sup>, A5R-A3

**Устройство сортировки оттисков MT-730(B) для DF-7110:** 7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/Б4 плотностью 60-165 г/м<sup>2</sup>

**Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-730 для DF-7110:** Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м<sup>2</sup> и форматов А3, B4, А4R. Буклетирование: макс. 16 листов плотностью 60-90 г/м<sup>2</sup> (64 страницы). Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м<sup>2</sup> и форматов А3, B4, А4R. Фальцовка в три сложения: бумага плотностью 60-105 г/м<sup>2</sup> и формата А4R. Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов плотностью 60-90 г/м<sup>2</sup>, 3 листа плотностью 91-105 г/м<sup>2</sup>

**Разделитель заданий JS-7100:** Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 52-300 г/м<sup>2</sup> и форматов ASR-SRA3

**PH-7120:** Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100

**Держатель клавиатуры Keyboardholder 10**

**Безопасность**  
**Цифровая клавиатура NK-7100**  
**USB-считыватель идентификационных карт:** Модуль активации USB-считывателя (B)  
**UG-33:** Активация поддержки ThinPrint  
**UG-34:** Эмуляция (IBM Proprietary/EPSON LQ-850/Diablo 630)

**Опциональный интерфейс**  
**IB-35:** Интерфейс прямого Wi-Fi-доступа  
**IB-50:** Сетевой контроллер Gigabit Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1 000 BaseT  
**IB-51:** Беспроводной интерфейс для ЛВС  
**Верхняя крышка (E)**  
**CB-7100W:** Деревянная тумба с отсеком для хранения  
**CB-7110M:** Металлическая тумба с отсеком для хранения



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](http://www.kyoceradocumentsolutions.ru) — [KDRU-info@dru.kyocera.com](mailto:KDRU-info@dru.kyocera.com)  
[www.kyocera-mds.ru](http://www.kyocera-mds.ru)

KYOCERA Document Solutions Inc. — 2-28, 1-Chome — Tamatsukuri  
Chuo-Ku — Осака 540-8585 — Япония — [www.kyoceradocumentsolutions.com](http://www.kyoceradocumentsolutions.com)

Компания KYOCERA Document Solutions не гарантирует отсутствия ошибок в характеристиках. Спецификации 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.