

TASKalfa



> ПЕЧАТЬ > КОПИРОВАНИЕ >
СКАНИРОВАНИЕ > ФАКС

TASKalfa 6053ci

ЦВЕТНОЕ МФУ
ФОРМАТА А4/А3 (SRA3)

БЕЗОПАСНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ



Благодаря самым современным разработкам в области защиты данных новые МФУ TASKalfa 6053ci бережно заботятся о Вашей чувствительной информации. Устройства обеспечивают безопасное решение офисных задач без ущерба конфиденциальности данных. МФУ TASKalfa 6053ci предлагают пользователям функции цветной печати высочайшего качества и широкий выбор гибких опций финишной обработки документов любого типа, формата и размера. Удостоенная многочисленных наград технология обеспечивает непревзойденную надежность и стабильность работы, делая устройства поистине уникальными и незаменимыми помощниками Вашего бизнеса.

- > До 60/55 страниц черно-белой/цветной печати формата А4 в минуту
- > Превосходное качество изображения благодаря передовой технологии цветопередачи
- > Удобный и интуитивно понятный сенсорный дисплей панели управления с диагональю 10,1 дюйма
- > Улучшенные возможности обработки до 7 150 листов бумаги форматов А6-SRA3
- > Широкий выбор высокоскоростных цветных сканеров и производительных финишных опций
- > Долговечные компоненты для непревзойденной надежности, эффективности и экологичности
- > Опциональный контроллер Fiery для высочайшей производительности и непревзойденного качества печати



В сегодняшних реалиях надежный и безопасный документооборот – это одно из конкурентных преимуществ бизнеса. Новые МФУ TASKalfa 6053ci отвечают самым современным требованиям в области безопасности цифровых данных, надежно защищая Ваш бизнес от дорогостоящих потерь.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технология: Цветное лазерное устройство KYOCERA TASKalfa с программной платформой HYPAS™
Панель управления: Цветной сенсорный дисплей панели управления с диагональю 256,5 мм (10,1 дюйма) и различными углами наклона (15-90 градусов), диалог для уведомления о заданиях в работе.

Скорость печати (страниц в минуту):
 До 55/27 и 60/30 страниц цветной и черно-белой печати формата А4/А3 в минуту.

Двусторонняя печать: 60 страниц формата А4 в минуту.
 Двустороннее копирование: 60 страниц формата А4 в минуту.
Разрешение печати: 4 800 (эквивалент) x 1 200 точек на дюйм (печать), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование).

Время прогресса с момента включения: Около 17 секунд или менее.

Время выхода первого отпечатка: 3,8 / 5,1 секунды или менее (черно-белое / цветное изображение).
Время выхода первой копии: 4,1 / 6,2 секунды или менее (черно-белое / цветное изображение, автоподатчик), 3,4 / 4,4 секунды или менее (черно-белое / цветное изображение, стекло экспонирования).

Центральный процессор: QoriQ T1024 (Dual Core) 1,2 ГГц.
Память (стандарт макс.): Оперативная память (RAM) на 4 Гб + твердотельный накопитель (SSD) на 8 Гб + жесткий диск (HDD) на 320 Гб.

Стандартный интерфейс: Высокоскоростной USB 3.0, 4 USB-хост интерфейса, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), IPv6, IPv4, IPsec, поддержка 802.3az, опциональный Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 слота eSATA для дополнительного внутреннего сервера печати или факса (опция), слот для дополнительной беспроводной ЛВС, слот для дополнительной карты SD, NFC.

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: 990 Вт.
 Копирование: 990 Вт.
 В режиме ожидания: 60 Вт.
 В режиме экономии энергии: 50 Вт.
 В спящем режиме: 0,7 Вт.

Шум (уровень звукового давления согласно ISO 7779, измерение на расстоянии 1 м): Цветное копирование/Печать: 54,6 дБ.
 В режиме ожидания: 35 дБ.
Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE.
 Устройство произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и экологического стандарта ISO 14001.

ОБРАБОТКА БУМАГИ

Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,1 мм.

Поддача бумаги: Универсальный податчик на 150 листов плотностью 52-300 г/м² (для баннеров 136-163 г/м²) и форматов А6R-SRA3 (320 x 450 мм), Custom (от 98 x 148 до 297 x 457,2 мм), баннер макс. 304,8 x 1 220 мм; Универсальная кассета для бумаги в стандартной комплектации: 2 шт. по 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-А4R (верхняя кассета) и А6R-SRA3 (нижняя кассета).

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием: 7 150 листов формата А4.

Дуплексный блок: Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 64-256 г/м² и форматов А6R-SRA3.

Выходной лоток: 500 листов в стандартной комплектации лицевой стороной вниз; макс. объем выхода бумаги - 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 Open XPS-файлов.

Операционные системы: Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10.9, 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 задания.

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/Ledger.
Тиражирование: 1-999.
Диапазон масштабирования: 25-400 % с шагом 1 %.

Предусмотрены коэффициенты пошагового масштабирования: 5 шагов – уменьшение / 5 шагов – увеличение.

Режим экспонирования: Автоматический режим, ручной режим: 16 шагов.
Настройки изображения: Текст+фото, текст, фото, диаграмма/карта.

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, сдвиг поля, автоматическая смена кассет, пропуск пустой страницы, копирование идентификационных карт пользователей.

ФУНКЦИИ СКАНИРОВАНИЯ

Функциональные возможности: Сканирование с отправкой по электронной почте, сканирование с отправкой на FTP, сканирование с отправкой по протоколу SMB, сканирование на USB-носитель, сканирование на жесткий диск, сетевое TWAIN-сканирование, WIA-сканирование, WSD-сканирование.

Скорость сканирования: 220 ч/б или 600 точек на дюйм в минуту (300 точек на дюйм, формат А4, дуплекс, с DP-7130).

Разрешение сканирования: 600 x 600 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 256 оттенков серого.

Макс. размер сканируемого оригинала: А3, Ledger.
Распознавание оригинала: Текст, фото, текст + фото, слабоопечатанный текст/тонкие линии, оптимизация для оптического распознавания символов.

Форматы сохранения отсканированных файлов: TIFF-, PDF-, PDF/A-, JPEG-, Open XPS-файлы, зашифрованные PDF-файлы.
 PDF-файлы с высокой степенью компрессии, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, PDF-файлы с возможностью поиска (опция), файлы форматов MS Office (опция).

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ)

Совместимость: Протокол ITU-T Super G3.
Скорость модема: Макс. 33,6 Кбит/с.
Скорость передачи: Не более 3 сек. (JBG).
Скорость сканирования: 2 секунды или менее.
Максимальный размер оригинала: А3, баннер макс. до 1 600 мм.
Метод сканирования: JBIG, MMIR, MR, MH.
Функциональные возможности: Сетевой факс, передача с поворотом, прием с поворотом, прием и передача с шифрованием, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, отложенные прием и передача, рассылка, интернет-факс (опция), двунаправленная работа с установленной системой Fax System 12.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Средний расход тонера при 5 % заполнении страницы формата А4.
Комплект тонера TK-8515: Черный (black) тонер на 300 000 страниц формата А4.

Комплекты тонера TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y: Голубой (cyan), пурпурный (magenta) и желтый (yellow) тонеры на 200 000 страниц. Емкость для отработанного тонера WT-8500: 40 000 страниц (при 5 % заполнении страницы и соотношении ч/б-цвет=7:3)

Карtridge со срезками:
SH-10: 3 x 5 000 шт. для DF-7100, DF-7120 и BF-730.
SH-12: 3 x 5 000 шт. для DF-7110.
SH-14: 5 x 5 000 шт. для DF-7130.

ОПЦИИ

Интерфейс факса Fax System 12.
Опция интернет-факса Internet Fax Kit (A).
Комплект для расширения функциональных возможностей сканирования Scan Extension Kit (A): Сканирование с разрешением вплоть до PDF-файла с возможностью поиска (встроенная OCR), конвертация в PDF или MS Office (doc, xls, ppt).
Контроллер печати Printing System 15: Контроллер Fiery.
Интерфейсный набор для контроллера печати Printing System 15: Плата интерфейса для контроллера Fiery.
Обработка бумаги
Автоподатчик документов DP-7100: (реверсивный), на 140 листов плотностью 35-160 г/м² (симплекс) и 50-120 г/м² (дуплекс) и форматов А6R-А3, а также баннеров до 1 900 мм.
Автоподатчик документов DP-7120: (однопроходной при дуплексном сканировании) на 270 листов плотностью 50-80 г/м²: 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов А6R-А3, а также баннеров до 1 900 мм.

Автоподатчик документов DP-7130: (однопроходной при дуплексном сканировании с ультразвуковым датчиком) на 270 листов плотностью 50-80 г/м²: 35-220 г/м² (симплекс) и 50-220 г/м² (дуплекс) и форматов А6R-А3, а также баннеров до 1 900 мм.

Лоток для документов DT-730(B)
Податчик бумаги PF-7100: 2 x 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.
Податчик бумаги PF-7120: 2 x 1 500 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А4, B5, Letter.

Боковой лоток для листов формата А4 PF-7120: 3 000 листов плотностью 60-300 г/м² и форматов А4, B5
Внутренний финишер DF-7100: 500 листов формата А4 и плотностью 52-300 г/м², А6R-SRA3.

Финишер документов DF-7110* + АК-7110: Основной лоток: 4 000 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.
 Дополнительный лоток: 200 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.
 Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах.

Финишер документов DF-7120* + АК-7110: 1 000 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.
 Сшивание до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в трех местах.

Финишер документов DF-7130* + АК-7110: Основной лоток: 4 000 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3. Дополнительный лоток: 200 листов формата А4 и плотности 52-300 г/м², А6R-SRA3.
 Сшивание до 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3 в трех местах.

Соединительный блок АК-7110 для DF-7110, DF-7120 и DF-7130: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.
 * Для использования финишера требуется дополнительное приспособление АК-7110 (соединительный блок).

Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7110/DF-7120/DF-7130: 2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-256 г/м², А5R-А3. Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-7110: 7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/В4 плотностью 60-163 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-730 для DF-7110: Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, В4, А4R.
 Буклетирование: макс. 16 листов плотностью 60-90 г/м² (64 страницы).

Соединительный блок АК-7110 для DF-7110, DF-7120 и DF-7130: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.
 * Для использования финишера требуется дополнительное приспособление АК-7110 (соединительный блок).

Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7110/DF-7120/DF-7130: 2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-256 г/м², А5R-А3. Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-7110: 7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/В4 плотностью 60-163 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-730 для DF-7110: Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, В4, А4R.
 Буклетирование: макс. 16 листов плотностью 60-90 г/м² (64 страницы).

Соединительный блок АК-7110 для DF-7110, DF-7120 и DF-7130: 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.
 * Для использования финишера требуется дополнительное приспособление АК-7110 (соединительный блок).

Дырокол PH-7C/PH-7D для DF-7110/DF-7120/DF-7130: 2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60-256 г/м², А5R-А3. Устройство сортировки отпечатков MT-730(B) для DF-7110: 7 лотков на 100 листов формата А4 или 50 листов формата А3/В4 плотностью 60-163 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-9100 для DF-7130: Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, В4, А4R.
 Буклетирование: макс. 20 листов плотностью 60-90 г/м² (80 страниц) или макс. 13 листов плотностью 91-105 г/м² (52 страницы).

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-9100 для DF-7130: Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, В4, А4R.
 Буклетирование: макс. 20 листов плотностью 60-90 г/м² (80 страниц) или макс. 13 листов плотностью 91-105 г/м² (52 страницы).

Фальцовка без сшивания: макс. 5 листов плотностью 60-90 г/м². Фальцовка в три сложения: макс. 5 листов плотностью 60-105 г/м² и формата А4R.
 Множественная фальцовка в три сложения: 5 листов плотностью 60-90 г/м², 3 листа плотностью 91-105 г/м².

Устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения BF-9100 для DF-7130: Поперечная фальцовка: бумага плотностью 52-256 г/м² и форматов А3, В4, А4R.
 Буклетирование: макс. 20 листов плотностью 60-90 г/м² (80 страниц) или макс. 13 листов плотностью 91-105 г/м² (52 страницы).

Разделитель заданий JS-7100: Внутренний разделитель заданий на 100 листов плотностью 52-300 г/м² и форматов А6R-SRA3.
PH-7120: Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100.
PH-7130: Внутренний дырокол для внутреннего финишера DF-7100, шведский тип.
Banner Guide 10: Направляющее устройство для печати баннеров на 10 листов.

Держатель клавиатуры Keyboardholder 10
Цифровая клавиатура NK-7120
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B): Поддержка различных типов идентификационных карт. Держатель карт в стандартной комплектации.

UG-32 AC: Активация поддержки ThinPrint.
UG-24 AC: Эмуляция (IBM Proprinter/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 (802.11b/g/n).
Верхняя крышка PLATEN COVER (E)
CB-7100W: Деревянная тумба.
CB-7110M: Металлическая тумба.

