

Назначение:

Предназначен для цветной и чёрно-белой печати документов форматов А3, А4, а также автоматизированного сканирования и копирования документов.

Технические характеристики:

Общая информация	
Производитель	Kyocera
Состав оборудования	МФУ с автоматическим податчиком оригиналов и тумбой-подставкой
Модель МФУ	TASKalfa 4054ci
Модель автоматического податчика	DP-7150
Модель тумбы-подставки	CB-7200W
Технические характеристики МФУ TASKalfa 4054ci	
Артикул	1102YN3NL0
Область применения	для больших рабочих групп
Набор функций	печать, сканирование, копирование
Габариты (ШxГxВ)	602 мм x 663 мм x 790 мм
Вес	~ 95 кг
Цвет	чёрный
Характеристики печати	
Максимальный формат печати	A3
Скорость печати	40 (A4) / 20 (A3) стр./мин.
Дуплекс (двусторонняя печать)	есть
Время разогрева	17 сек
Время выхода первой страницы	3,8 (ч/б) / 5,1 (цвет.) сек
Цветная печать	есть
Эмуляции	PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS- и OpenXPS-файлов
Шрифты	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)
Особенности	Прямая печать PDF-файлов с шифрованием, IPP, печать электронной почты, печать через сетевые службы на устройствах (WSD), безопасная печать через SSL, IPsec, SNMPv3, быстрое копирование, функция Proof and Hold, Private Print), функция сохранения и управления заданиями
Протокол	Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print
Характеристики сканирования	
Макс. разрешение сканирования	600*600 точек на дюйм
Типы файлов	PDF (PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF-файлы, PDF/A), PDF-

	файлы с возможностью поиска (опция), JPEG-, TIFF-, XPS- и Open XPS-файлы
Исходное изображение	Текст, фото, текст + фото, оптимизация для оптического распознавания символов
Особенности	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, TWAIN-сканирование, WSD-сканирование
Характеристики копирования	
Функции цифрового копирования	Одно сканирование – много копий, электронная сортировка, режим компоновки 2-в-1 и 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения, функция штампа и пропуск пустой страницы.
Режимы экспонирования	Автоматический, ручной: 16 уровней
Предустановленные коэффициенты масштабирования	5-кратное увеличение/5-кратное уменьшение
Диапазон масштабирования	25 – 400 % с шагом 1 %
Непрерывное копирование	1 – 9999
Технические характеристики автоматического податчика DP-7150	
Артикул	1203V35NL0
Наименование (тип устройства)	реверсивный автоподатчик оригиналов
Габариты (ШхГхВ)	532 мм x 593 мм x 146 мм
Вес	14 кг.
Цвет	чёрный
Формат оригиналов	A5R–A3, баннер до 1900 мм
Ёмкость	140 листов
Плотность оригиналов	45-160 г/м ²
Технические характеристики тумбы-подставки CB-7200W	
Артикул	870LD00128
Габариты (ШхГхВ)	690 мм x 740 мм x 250 мм
Вес	17 кг
Цвет	чёрный
Материал изготовления	дерево

Комплектация:

1. МФУ TASKalfa 4054ci,
2. Реверсивный автоподатчик оригиналов DP-7150,
3. Тумба-подставка CB-7200W,
4. Комплект картриджей ТК-8545Y (1T02YMANL0), ТК-8545M (1T02YMBNL0), ТК-8545C (1T02YMCNL0), ТК-8545K (1T02YM0NL0),
5. Пакет документации

Требования:

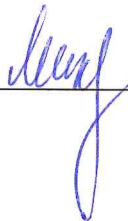
1. Поставщик в обязательном порядке должен согласовать с заказчиком технические характеристики поставляемого товара.
2. Поставщик обязан предоставить письменное подтверждение заказчику о поставке в соответствии с данным техническим заданием.
3. Срок поставки с момента подписания договора не должен превышать 45 дней.

Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует:

1. Соответствие параметров и характеристик оборудования требованиям технического задания.
2. Безвозмездное устранение отказов и неисправностей, замену деталей и сборочных единиц, вышедших из строя в пределах гарантийного срока или гарантийной наработки, по причинам преждевременного износа или поломки, ставших следствием применения некачественных материалов или некачественного изготовления.
3. Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию и не более 36 месяцев со дня отгрузки с завода изготовителя.

Начальник
Отдела поддержки инфраструктуры
ООО «ПВЦРиС» ОП г. Бузулук



А.А. Михайлов