

TOSHIBA

ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ



TEC B-SA4

Принтер Toshiba TEC B-SA4 - отличное готовое решение для печати из любых приложений с безупречным качеством и скоростью печати, сравнимыми с промышленными стандартами качества.

Многофункциональный, эргономичный принтер Toshiba TEC B-SA4 с интуитивным меню управления прекрасно подойдет как для небольшого офиса, так и производства для ограниченных объемов печати.

Достаточно просто открыть крышку принтера, чтобы оценить все его достоинства: качество, надежность и удобство. Устройство принтера Toshiba TEC B-SA4 продумано буквально до мелочей, в нем Вы точно не найдете лишних деталей. Принтер Toshiba TEC B-SA4 - это достойная замена хорошо известных моделей B-452/431, которые уже зарекомендовали себя, как оборудование, которому можно доверять.

КОМПАКТНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

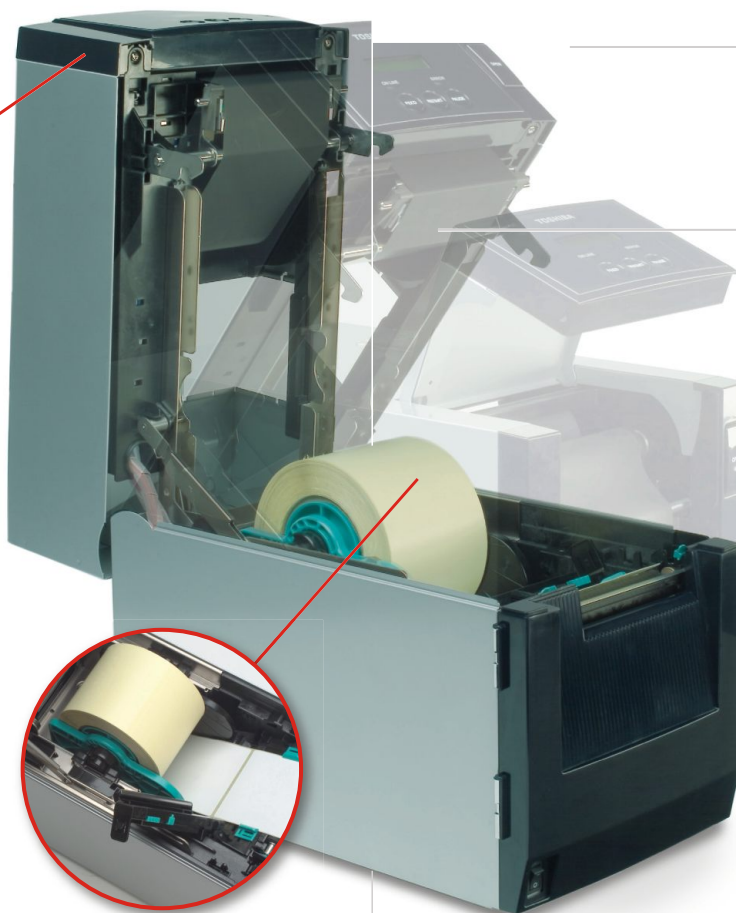


ТЕС В-SА4

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



RFID-Антенна



- РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
- ПРОИЗВОДСТВО
- ЛОГИСТИКА
- ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ФАРМАЦЕВТИКА
- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ЭЛЕКТРОНИКА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный, надежный, производительный, доступный
- Простой в использовании и обслуживании
- Доступен в двух конфигурациях: металлическом и пластиковом корпусе
- Графический ЖК-дисплей с интуитивным меню для простоты настройки и управления работой принтера
- Эргономичный дизайн с откидной крышкой для экономии рабочего пространства и свободного доступа к внутренним деталям принтера
- Возможность изменения качества печати, путем смены термоголовки с 200 dpi на 300 dpi
- Внутренняя сетевая карта в стандартной комплектации
- RFID-ready (HFi UHF)
- Возможность удаленного контроля процесса печати и работы принтера благодаря инструментам SNMP
- Полный набор необходимых дополнительных устройств: отделитель этикеток, нож, часы
- Программное обеспечение BarTender UltraLite для создания макетов этикеток

Технические характеристики

Модель	B-SA4
Метод печати	Термо/Термотрансферный
Качество печати	203 dpi - стандартно / 300 dpi - опционально
Скорость печати	152,4 мм/сек
Ширина печати	104 мм (203 dpi) / 105,7 мм (300 dpi)
ЖК дисплей	16 символов x 2 строки
Интерфейсы	LPT, USB 2.0, LAN (100BASE)
Линейные штрих-коды	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 digits, EAN8+5 digits, EAN13, EAN13+2 digits, EAN13+5 digits, UPC-E, UPC-E+2 digits, UPC-E+5 digits, UPC-A, UPC-A+2 digits, UPC-A+5 digits, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 to 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14
2D штрих-коды	DataMatrix, PDF417, QR code, MaxiCode, MicroPDF417, CP Code
Опции	Нож, отделитель этикеток, беспроводная сетевая карта (WiFi), последовательный интерфейс RS-232, RFID-модуль, 300 dpi термоголовка, часы
Габариты	238 мм (Ш) x 339 мм (Г) x 332 мм (В)
Вес	12 кг



Штриховой код. Оборудование. Системы

127486, Москва,
ул. Дегунинская, д.1 к.3
тел. +7(495)788-79-20
E-mail: info@geksagon.ru

117545, Москва,
Варшавское ш., д. 129А, оф.505
тел.: +7 (495) 981-13-51
E-mail: info@geksagon.ru

190000, С-Петербург,
ул. Галерная, д.34 оф.2
тел. +7(812)570-03-39
E-mail: infospb@geksagon.ru

01023, Украина,
Киев, Спортивная пл., д.3 сек. "А"
тел. +38(044)496-91-90
E-mail: ask@geksagon.com.ua

480096, Казахстан, Алматы,
ул. Айтеке Би, д.62 оф.409
тел. (3272)663-323
E-mail: ask@geksagon.kz

Информацию о ценах и условиях поставки оборудования можно получить у партнера Центра Штрихового Кодирования «Гексагон» в Вашем городе.