

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

TTP-2410M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 4064 мм (160")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 270 мм (10.63") Высота: 308 мм (12.13") Глубина: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 102 мм ~ 305 мм в секунду	

TTP-346M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 1854 мм (73")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 270 мм (10.63") Высота: 308 мм (12.13") Глубина: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 76 мм ~ 203 мм в секунду	

TTP-644M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 600 dpi (24 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 270 мм (10.63") Высота: 308 мм (12.13") Глубина: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм ~ 102 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-2410M:

- ▶ ПРочная литая алюминиевая конструкция
- ▶ ПЕЧАТЬ С РАЗРЕШЕНИЕМ 300 DPI & 600 DPI ОПЦИОНАЛЬНО
- ▶ 600 МЕТРОВ НАМОТКА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ
- ▶ БОЛЬШОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С 6 КЛАВИШАМИ
- ▶ 8 МБ FLASH ПАМЯТИ И 32 МБ SDRAM
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 Гб
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 305 ММ/СЕК
- ▶ 32-БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ВНУТРЕННЯЯ СЕТЕВАЯ КАРТА В СТАНДАРТЕ
- ▶ ИНТЕРФЕЙС RS/2 ДЛЯ АВТОНОМНОЙ ПЕЧАТИ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZ™
- ▶ МОЩНЫЙ БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ УТИЛИТ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- ▶ ОПЦИИ: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК & ВНУТРЕННИЙ СМОТЧИК, ИНТЕРФЕЙС GPIO, ВНЕШНИЙ ВНЕШНООТН-МОДУЛЬ, СТАНДАРТИЙ И УСИЛЕННЫЙ, РОТОРНЫЙ НОЖ, НОЖ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЯРЛЫКОВ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ▶ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ▶ ДИСТРИБЬЮТОРСКИЕ ЦЕНТРЫ
- ▶ СКЛАД/ЛОГИСТИКА
- ▶ ПЕЧАТЬ БИЛЕТОВ
- ▶ МАРКИРОВКА
- ▶ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ И ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

TTP-384M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 219.5 мм (8.64") Длина: 1270 мм (50")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 440 мм (17.32") ВЫСОТА: 338 мм (13.23") ГЛУБИНА: 504 мм (19.84")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм ~ 102 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ TTP-384M:

- ▶ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС С БОЛЬШИМ СМОТРОВЫМ ОКНОМ
- ▶ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК ШИРИНОЙ ДО 9.5" И ОБЛАСТЬЮ ПЕЧАТИ ДО 8.64" С РАЗРЕШЕНИЕМ 300 DPI
- ▶ 600 МЕТРОВ ДЛИНА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ
- ▶ БОЛЬШОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С 6 КЛАВИШАМИ
- ▶ 8 МБ FLASH ПАМЯТИ И 32 МБ SDRAM
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 Гб
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 102 ММ/СЕК
- ▶ 32-БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ВНУТРЕННЯЯ СЕТЕВАЯ КАРТА В СТАНДАРТЕ
- ▶ ИНТЕРФЕЙС RS/2 ДЛЯ АВТОНОМНОЙ ПЕЧАТИ
- ▶ МОЩНЫЙ БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ УТИЛИТ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- ▶ ОПЦИИ: ИНТЕРФЕЙС GPIO, ВНЕШНИЙ ВНЕШНООТН-МОДУЛЬ, НОЖ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ ПАЛЕТНЫЕ ЭТИКЕТКИ
- ▶ РЕКЛАМНЫЕ ЭТИКЕТКИ
- ▶ ИНВЕНТАРНАЯ ЭТИКЕТКА
- ▶ ЭТИКЕТКИ С ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМИ ЗНАКАМИ
- ▶ ЭТИКЕТКИ НА БОЧКИ И КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ТОВАРЫ
- ▶ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ВЫВЕСКИ
- ▶ ПЕЧАТЬ НЕСКОЛЬКИХ ЭТИКЕТОК В ОДНОЙ



Компания TSC Auto ID Technology Co. (ранее подразделение термопринтеров Taiwan Semiconductor Co., Ltd.) хорошо известна, как поставщик надежных, высококачественных принтеров этикеток по конкурентоспособной и привлекательной цене. На рынке с 1991 года.

В течение 20-ти лет успешной работы мы разработали и выпустили широкую линейку оборудования для маркировки: от экономичного начального класса до мобильных термопринтеров и высокопроизводительных моделей промышленного назначения. Все наши продукты отличаются надежностью конструкции и простотой в работе. Именно этими двумя принципами мы руководствуемся при создании новых моделей принтеров и стремимся последовательно воплотить идею Простоты и Надежности в нашем оборудовании.

TSC Auto ID Technology Co. занимает лидирующие позиции на рынке средств автоматической идентификации Тайваня и активно влияет на его развитие. На сегодняшний день мы выпустили более миллиона принтеров для печати этикеток. Благодаря клиентоориентированности и умению быстро реагировать на потребности заказчика компания TSC Auto ID Technology Co. по праву заслужила статус одного из наиболее гибких производителей оборудования для маркировки в мире. Продукция нашей компании соответствует стандарту качества ISO9001. А развитая логистическая сеть позволяет ежедневно осуществлять бесперебойные поставки оборудования высокого качества в любую точку мира.

Наша продукция заслужила доверие клиентов благодаря простоте и прочности конструкции. Принтеры TSC по праву завоевали звание самого надежного и качественного оборудования для маркировки на рынке средств автоматической идентификации. Каждый член нашей команды - от торговых представителей до службы поддержки клиентов, от инженеров до продакт-менеджеров - ориентированы на оперативное и своевременное предоставление эффективных решений для наших клиентов.

Будучи профессионалами в области дизайна и производства термопринтеров, мы, коллектив компании TSC, берем на себя обязательство продолжать производство надежных, качественных и экономически эффективных продуктов для наших клиентов.

Наша цель - стать надежным поставщиком оборудования автоматической идентификации, которому можно доверять!



ШТАБ-КВАРТИРА

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
9F, No.95, Minquan Rd., Xindian Dist.,
New Taipei City 231, Тайвань (R.O.C.)
Тел: 886-2-2218-6789
Факс: 886-2-2218-5678
E-mail: printer_sales@tscprinters.com
tech_support@tscprinters.com
Сайт: www.tscprinters.com

ОРЛАНДО, США

TSC Auto ID Technology America, Inc.
8810 Commodity Circle, Suite 35,
Орландо,
Флорида 32819-9087,
США Тел: 1-407-704 8918
Факс: 1-407-226 8900
E-mail: sales@tscprinters.com
service@tscprinters.com
Web site: www.tscprinters.com

ФАБРИКА LI ZE

LI ZE TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie
Township, Yilan County 268, Тайвань
(R.O.C.) Тел: 886-3-990-6677
Факс: 886-3-990-5577
E-mail: printer_sales@tscprinters.com
tech_support@tscprinters.com
Сайт: www.tscprinters.com

ЕМЕА

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Georg-Wimmer-Ring 25 D-85604,
Zorneding, Германия
Тел: 49-8106 37979 00
Факс: 49-8106 37979 05
E-mail: info@tsceu.com
service@tsceu.com
Сайт: www.tscprinters.com/DE/

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

TSC Auto ID Technology America
Inc. 801 Corporate Center Drive,
Suite #110, Помона, Калифорния
91768, США
Тел: 1-909-525 9779
Факс: 1-909-525 9780
E-mail: sales@tscprinters.com
service@tscprinters.com
Сайт: www.tscprinters.com

КИТАЙ

Tianjin TSC Auto ID Technology Co.,
Ltd. 2F, No. 165, Huang Hai Rd., Tianjin
Economic-Technological Development
Area, Tianjin 30457, Китай
Тел: 86-22-5981 6661
Факс: 86-22-5981 5312
E-mail: sale@mail.tew.com.cn
support@mail.tew.com.cn
Сайт: www.tschina.cn



Value . Performance . Support

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

TTP-268M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ ШИРИНА: 168 мм (6.61") ДЛИНА: 5080 мм (200")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек /мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 355 мм (13.98") ВЫСОТА: 338 мм (13.31") ГЛУБИНА: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 102 мм ~ 203 мм в секунду	

TTP-366M

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ ШИРИНА: 168 мм (6.61") ДЛИНА: 2540 мм (100")	ПАМЯТЬ 8 МБ Flash 32 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 355 мм (13.98") ВЫСОТА: 338 мм (13.31") ГЛУБИНА: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 76 мм ~ 152 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-268M:

- ▶ ЛИТАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ▶ МОДЕЛИ С РАЗРЕШЕНИЕМ ПЕЧАТИ 203 DPI И 300 DPI
- ▶ ETHERNET, USB 2.0, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙСЫ В СТАНДАРТИЙНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
- ▶ 32 МБ DRAM, 8 МБ FLASH
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 Гб
- ▶ МОЩНЫЙ 32-БИТОВЫЙ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ЭМУЛЯЦИЯ ЯЗЫКОВ ELTRON & ZEBRA
- ▶ ИНТЕРФЕЙС RS/2 ДЛЯ АВТОНОМНОЙ ПЕЧАТИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК ПРИ ДОСТАВКЕ И ОТПРАВКЕ ГРУЗОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ ПАЛЕТНЫХ ЭТИКЕТОК
- ▶ ПЕЧАТЬ ИНВЕНТАРНЫХ ЭТИКЕТОК
- ▶ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК ДЛЯ МАРКИРОВКИ БОЧЕК И КРУПНОГАБАРИТНЫХ ТОВАРОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК С ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМИ ЗНАКАМИ
- ▶ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ВЫВЕСКИ
- ▶ ПЕЧАТЬ РЕКЛАМНЫХ ЭТИКЕТОК
- ▶ ПЕЧАТЬ ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ ЛОГОТИПОВ И ТЕКСТОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ НЕСКОЛЬКИХ ЭТИКЕТОК В ОДНОЙ



TTP-246M Plus

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ ШИРИНА: 108 мм (4.25") ДЛИНА: 2280 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек /мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 270 мм (10.63") ВЫСОТА: 308 мм (12.13") ГЛУБИНА: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 102 мм ~ 203 мм в секунду	

TTP-344M Plus

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ ШИРИНА: 104 мм (4.09") ДЛИНА: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 270 мм (10.63") ВЫСОТА: 308 мм (12.13") ГЛУБИНА: 505 мм (19.88")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 76 мм ~ 152 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-246M Plus:

- ▶ ПРочная литая алюминиевая конструкция
- ▶ 600 МЕТРОВ НАМОТКА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ
- ▶ БОЛЬШОЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С 6 КЛАВИШАМИ
- ▶ 4 МБ FLASH И 8 МБ SDRAM
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 203 ММ/СЕК
- ▶ 32-БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZ™
- ▶ МОЩНЫЙ БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ УТИЛИТ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- ▶ ОПЦИИ: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК & ВНУТРЕННИЙ СМОТЧИК, ИНТЕРФЕЙС GPIO, ВНЕШНИЙ ВНЕШНООТН-МОДУЛЬ, СТАНДАРТИЙ И УСИЛЕННЫЙ, РОТОРНЫЙ НОЖ, НОЖ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЯРЛЫКОВ
- ▶ ОПЦИИ: МУЛЬТИ ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА, ОТДЕЛИТЕЛЬ & ВНУТРЕННИЙ СМОТЧИК, ВНЕШНИЙ ВНЕШНООТН-МОДУЛЬ, СТАНДАРТИЙ И УСИЛЕННЫЙ РОТОРНЫЙ НОЖИ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ▶ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ▶ СКЛАД/ЛОГИСТИКА
- ▶ ДИСТРИБЬЮТОРСКИЕ & СОРТИРОВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ▶ ПЕЧАТЬ БИЛЕТОВ



МОБИЛЬНЫЕ ТЕРМОПРИНТЕРЫ

M23

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 72 мм (2.83") Длина: 304.8 мм (12")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 2 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ ШИРИНА: 129 мм (5.08") ВЫСОТА: 90 мм (3.54") ГЛУБИНА: 183.7 мм (7.23")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 38 мм, 50.8 мм, 76 мм, 89 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ M23:

- ▶ ЗАЩИЩЕННЫЙ, КОРПУС
- ▶ 4 МБ FLASH И 2 МБ SDRAM
- ▶ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ▶ ШИРИНА ЭТИКЕТКИ ОТ 25.4 ММ ДО 80 ММ
- ▶ ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 7.4В DC 2200 МАЧ
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК
- ▶ ВОЗМОЖНА ПЕЧАТЬ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ
- ▶ M23 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕЧАТИ КВИТАНЦИЙ, ЭТИКЕТОК, ЯРЛЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ЭТИКЕТКАХ БЕЗ ПОДЛОЖКИ, ЦЕННИКОВ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПОЛОК В РУЛОНЕ ИЛИ БУМАГЕ, СЛОЖЕННОЙ В ГАРМОЖКУ
- ▶ ДОСТУПЕН В БЕСПРОВОДНОМ И ПРОВОДНОМ ВАРИАНТЕ
- ▶ BLUETOOTH ОПЦИОНАЛЬНО
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ВТУЛКИ 1" (25.4 ММ) ИЛИ 0.5" (12.7 ММ) ОПЦИОНАЛЬНО

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ ПЕЧАТЬ МЕЛКИХ ЗНАКОВ
- ▶ ПОРТАТИВНАЯ POS-СИСТЕМА
- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ СКЛАД/ЛОГИСТИКА
- ▶ ПЕРЕМАРКИРОВКА
- ▶ ПЕЧАТЬ ЦЕННИКОВ



НАСТОЛЬНЫЕ ТЕРМОПРИНТЕРЫ

TDP-225

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 54 мм (2.13") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 109 мм (4.29") Высота: 171 мм (6.73") Глубина: 209 мм (8.23")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

TDP-225W

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 52 мм (2.05") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 109 мм (4.29") Высота: 210 мм (8.27") Глубина: 260 мм (10.24")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ TDP-225 / TDP-225W:

- ▶ ОТКРЫТАЯ АРХИТЕКТУРА КОРПУСА С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА
- ▶ ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ОТЕК ДЛЯ ПЕЧАТНОГО МАТЕРИАЛА С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ ДО 5" И 6.5" ДЛЯ БРАСЛЕТОВ
- ▶ ПРОСТОТА ЗАГРУЗКИ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 ГБ
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 ГБ
- ▶ 32 БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ДАТЧИКИ ЭТИКЕТОК: «ЧЕРНОЙ МЕТКИ» И «НА ПРОСВЕТЕ»
- ▶ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И USB ИНТЕРФЕЙСЫ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ СЕТЕВАЯ КАРТА (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА)
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР РУЛОНА ЭТИКЕТОК ДО 214 ММ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZTM
- ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИЗАЙНА ЭТИКЕТОК & ДРАЙВЕРА ПОД WINDOWS
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК, РЕЗАК, КЛАВИАТУРА И СКАНЕР ДЛЯ АВТОНОМНЫХ РЕШЕНИЙ, USB HOST ИНТЕРФЕЙС, BLUETOOTH МОДУЛЬ (ДЛЯ TDP-225)

Сферы применения:

- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ ЗАРОВОХРАНЕНИЕ
- ▶ БОРЬБА С ОЧЕРЕДЯМИ
- ▶ МАРКИРОВКА ЖИВОТНЫХ
- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ▶ ПЕЧАТЬ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И МАРКИРОВКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ▶ МАРКИРОВКА ИСХОДЯЩЕЙ ОФИСНОЙ КОРРЕСПОНДЕЦИИ
- ▶ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ



TDP-247

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 54 мм (2.13") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 200 мм (7.87") Высота: 164 мм (6.46") Глубина: 240 мм (9.45")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

TDP-345

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 106 мм (4.17") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 200 мм (7.87") Высота: 164 мм (6.46") Глубина: 240 мм (9.45")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TDP-247:

- ▶ УДОБНЫЙ, ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ 4 МБ FLASH И 8 МБ SDRAM
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 ГБ
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 178 ММ/СЕК
- ▶ 32 БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ДАТЧИКИ ЭТИКЕТОК: «ЧЕРНОЙ МЕТКИ» И «НА ПРОСВЕТЕ»
- ▶ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И USB ИНТЕРФЕЙСЫ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ СЕТЕВАЯ КАРТА (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА)
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР РУЛОНА ЭТИКЕТОК ДО 214 ММ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZTM
- ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИЗАЙНА ЭТИКЕТОК & ДРАЙВЕРА ПОД WINDOWS
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК, ВНЕШНЯЯ СЕТЕВАЯ КАРТА, РЕЗАК, КЛАВИАТУРА И СКАНЕР ДЛЯ АВТОНОМНЫХ РЕШЕНИЙ

Сферы применения:

- ▶ РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ МАРКИРОВКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ▶ АРХИВНОЕ ХРАНЕНИЕ (МАРКИРОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ)
- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ОБРАЗЦОВ/ПРОБНИКОВ
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
- ▶ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



TTP-225

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 54 мм (2.13") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 139.9 мм (5.5") Высота: 177.4 мм (6.98") Глубина: 241.3 мм (9.5")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

TTP-323

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 54 мм (2.13") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 139.9 мм (5.5") Высота: 177.4 мм (6.98") Глубина: 241.3 мм (9.5")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-225 / TTP-323:

- ▶ МИНИАТУРНЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ РЕЖИМ ПЕЧАТИ
- ▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: КРАСЯЩАЯ ЛЕНТА, ЭТИКЕТКИ/ЯРЛЫКИ
- ▶ КОРПУС ИЗ ДВУСЛОЙНОГО УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА
- ▶ ПРОСТОТА ЗАГРУЗКИ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 127 ММ/СЕК
- ▶ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И USB 2.0 ИНТЕРФЕЙСЫ В СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ, ОПЦИОНАЛЬНО СЕТЕВАЯ КАРТА СТАНДАРТА ETHERNET
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ, КЛАВИАТУРА, РЕЗАК И ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК
- ▶ ЭМУЛЯЦИЯ ЯЗЫКОВ ELTRON & ZEBRA

Сферы применения:

- ▶ РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
- ▶ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ▶ ФАРМАЦЕВТИКА
- ▶ ЗАРОВОХРАНЕНИЕ МАРКИРОВКА ОБРАЗЦОВ/ПРОБНИКОВ
- ▶ ЗАРОВОХРАНЕНИЕ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И МАРКИРОВКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ▶ МАРКИРОВКА ОБРАЗЦОВ/ПРОБНИКОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ПАПОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ



НАСТОЛЬНЫЕ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

TTP-243 Pro

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 2286 мм (90")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 38 мм, 50.8 мм, 76 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 2286 мм (90")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 38 мм, 50.8 мм, 76 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM

TTP-243E Pro

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 1016 мм (40")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 25 мм, 38 мм, 50.8 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 1016 мм (40")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 25 мм, 38 мм, 50.8 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM

TTP-244 Plus

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 2286 мм (90")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 38 мм, 50.8 мм, 76 мм, 102 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 104 мм (4.09") Длина: 2286 мм (90")	СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 38 мм, 50.8 мм, 76 мм, 102 мм в секунду
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-243 Pro:

- ▶ НАДЕЖНАЯ ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ДВОЙНЫМ ПРИВОДОМ
- ▶ ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ БЛОК. НАМОТКА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ ДО 300М
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР РУЛОНА ЭТИКЕТОК ДО 214 ММ
- ▶ ИНТЕРФЕЙСЫ: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (TTP-243 PRO, TTP-243E PRO & TTP-342 PRO); SERIAL & USB В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (TTP-244 PLUS)
- ▶ ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК В КОМПЛЕКТЕ (TTP-243 PRO & TTP-342 PRO)
- ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИЗАЙНА ЭТИКЕТОК & ДРАЙВЕРА ПОД WINDOWS
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: РЕЗАК, КЛАВИАТУРА И СКАНЕР ДЛЯ АВТОНОМНЫХ РЕШЕНИЙ

Сферы применения:

- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ▶ АРХИВНОЕ ХРАНЕНИЕ (МАРКИРОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ)
- ▶ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ



TTP-247

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 108 мм (4.25") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 213 мм (8.39") Высота: 188 мм (7.40") Глубина: 314 мм (12.36")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм, 152 мм в секунду	

TTP-345

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 106 мм (4.17") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 213 мм (8.39") Высота: 188 мм (7.40") Глубина: 314 мм (12.36")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-247:

- ▶ УДОБНЫЙ, ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ 4 МБ FLASH И 8 МБ DRAM
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 ГБ
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 178 ММ/СЕК (7")
- ▶ 32 БИТ RISC ПРОЦЕССОР
- ▶ ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ДАТЧИКИ ЭТИКЕТОК: «ЧЕРНОЙ МЕТКИ» И «НА ПРОСВЕТЕ»
- ▶ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И USB ИНТЕРФЕЙСЫ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ СЕТЕВАЯ КАРТА ОПЦИОНАЛЬНО (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА)
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР РУЛОНА ЭТИКЕТОК ДО 214 ММ
- ▶ НАМОТКА КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ ДО 300 М
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZTM
- ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИЗАЙНА ЭТИКЕТОК & ДРАЙВЕРА ПОД WINDOWS
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК, ВНЕШНЯЯ СЕТЕВАЯ КАРТА, РЕЗАК, КЛАВИАТУРА И СКАНЕР

Сферы применения:

- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ МАРКИРОВКА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ▶ АРХИВНОЕ ХРАНЕНИЕ (МАРКИРОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ)
- ▶ МАРКИРОВКА ПОЛОК
- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ МАРКИРОВКА ОБРАЗЦОВ/ПРОБНИКОВ
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
- ▶ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



TTP-245C

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 108 мм (4.25") Длина: 2286 мм (90")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 203 dpi (8 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 202 мм (7.95") Высота: 173 мм (6.81") Глубина: 258 мм (10.16")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм, 127 мм, 152 мм в секунду	

TTP-244CE

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 108 мм (4.25") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 202 мм (7.95") Высота: 173 мм (6.81") Глубина: 258 мм (10.16")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм в секунду	

TTP-343C

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ Ширина: 106 мм (4.17") Длина: 1016 мм (40")	ПАМЯТЬ 4 МБ Flash 8 МБ SDRAM
РАЗРЕШЕНИЕ 300 dpi (12 точек/мм)	ГАБАРИТЫ Ширина: 202 мм (7.95") Высота: 173 мм (6.81") Глубина: 258 мм (10.16")
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 50.8 мм, 76 мм, 102 мм в секунду	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ TTP-245C:

- ▶ СОВРЕМЕННЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДО 152 ММ/СЕК
- ▶ 4 МБ FLASH & 8 МБ SDRAM
- ▶ SD-РАЗЪЕМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 4 ГБ (ДЛЯ TTP-245C & TTP-343C)
- ▶ ИНТЕРФЕЙСЫ: ВСТРОЕННАЯ СЕТЕВАЯ КАРТА (LAN), USB 2.0, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ (ДЛЯ TTP-245C & TTP-343C)
- ▶ ПРОСТОТА ЗАГРУЗКИ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ ДЛИНА НАМОТКИ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ 110 М
- ▶ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР РУЛОНА ЭТИКЕТОК 214 ММ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TSPL-EZ™, БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ УТИЛИТА ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ ПЕЧАТИ
- ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИЗАЙНА ЭТИКЕТОК & ДРАЙВЕРА ПОД WINDOWS
- ▶ ОПЦИОНАЛЬНО: ОТДЕЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК, РЕЗАК, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЭТИКЕТКАХ БЕЗ ПОДЛОЖКИ, КЛАВИАТУРА И СКАНЕР (ДЛЯ TTP-245C & TTP-343C)

Сферы применения:

- ▶ РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
- ▶ МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ
- ▶ ДОСТАВКА И ОТПРАВКА ГРУЗОВ
- ▶ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
- ▶ МАРКИРОВКА ОБРАЗЦОВ/ПРОБНИКОВ
- ▶ ПЕЧАТЬ БРАСЛЕТОВ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



АКССЕСУАРЫ

HCS-200-АВТОНОМНЫЙ СКАНЕР ШТРИХ-КОДА

ГЛУБИНА ПОЛЯ СКАНИРОВАНИЯ 20 мм – 300 мм (0.79" – 11.81") (Code 39, PCS = 90%, 20 мм)	Скорость сканирования: 200 скан/сек
НАПРЯЖЕНИЕ 5ВDC ± 5%	ШИРИНА ЗАХВАТА 120 мм (PCS = 90%, 15 мм)
ПИТАНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ 80 мА	Интерфейсы USB (HCS-200-U) TSC RS-232 (HCS-200-T) PC RS-232 (HCS-200-R) PS/2 «В РАЗЪЕМ КЛАВИАТУРЫ» (HCS-200-K)
WORKING CURRENT 160 мА	Ударопрочность Многократное падение с высоты 1.5 м на бетонное покрытие
ПИТАНИЕ ПРИ СКАНИРОВАНИИ 160 мА	
РАЗРЕШЕНИЕ 4 мил (Code 39, PCS = 90%)	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HCS-200:

- ▶ МОЩНЫЙ 32-БИТОВЫЙ ПРОЦЕССОР
- ▶ СКАНИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: ССД МАТРИЦА (2048 ПИКСЕЛЕЙ)
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СКАНИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПРИЦЕЛ
- ▶ ДОСТУПНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ НА ВЫБОР: USB, RS232 & PS/2
- ▶ НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ▶ СОВМЕСТИМ СО СТАНДАРТОМ FCC CLASS B, CE CLASS B & C-TICK CLASS B
- ▶ ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПРОГРАММИРУЕМАЯ КЛАВИАТУРА KU-007 Plus

КОЛИЧЕСТВО КЛАВИШ 68 КЛАВИШ	ДИСПЛЕЙ ГРАФИЧЕСКИЙ
ПАМЯТЬ 2 МБ Flash 256 КБ SRAM	ГАБАРИТЫ Ширина: 261 мм (10.2") Высота: 31 мм (1.2") Глубина: 142 мм (5.6")
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС COM1: 9-контактный, регулируемая скорость передачи от 2400 до 19200 бит/сек, разъем D-sub male с кабелем	FIRMWARE ВСТРОЕННЫЙ ЯЗЫК BASIC
COM2: 9-контактный, регулируемая скорость передачи от 2400 до 19200 бит/сек, разъем D-sub female с кабелем	