

Производитель STAR

Самый быстрый термопринтер

Серия – TSP700



Модели в серии TSP700

TSP743D - с последовательным интерфейсом

TSP743C – с параллельным интерфейсом

- Быстрая работа как под DOS, так и под Windows
- Подходит для штрих-кодов, этикеток: печатает на плотной бумаге (до 150 грамм/метр)
- Flash-память для хранения «лого» и для пользовательских шрифтов
- Полный / частичный автоотрез
- Можно поставить вертикально, прикрепить на стену
- Эмуляция режимов Star Line Mode и ESC/POS
- Растровый драйвер для шрифтов True Type
- Есть драйвера для OPOS, Java-POS и Linux CUPS
- Выбор ширины бумаги: 80 мм – стандарт, 82.5 мм – для лотерейных билетов, 58 мм – для этикеток
- Внутренний / внешний механизм подачи бумаги (внешний – для роликов большей емкости и чтобы не повредить принтер во время замены бумаги)
- Возможность двцветной печати – на специальной бумаге (черно-красная или черно-синяя). Достигается за счет разной температуры нагрева термоэлемента: при высоком уровне – черный цвет, при низком – красный или синий.

Область применения

- Чековый принтер: высокая скорость печати
- Принтер для баров, кафе, ресторанов: плотно прилегающая крышка
- Принтер для этикеток, штрих-кодов, наклеек
- Печать лотерейных билетов в одну колонку на бумаге 82.5 мм
- Для киосков, презентаций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод печати	Прямая термopечать
Скорость печати	180 мм/сек (56.7 строк/сек) при 8 строках/дюйм
Матрица символа	12 x 24 точек, 9 x 24 точек
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)
Двцветная печать	Черно-красная / Черно-синяя (требуется специальная бумага)
Количество колонок	48 / 64 или 53 / 71 (в зависимости от ширины бумаги) включая 1-ю колонку для лотерейных билетов
Наборы символов	ANK 95, 32 Int 128 Graphic
Международные кодовые страницы	Star Mode = 40. ESC/POS = 6 (может быть добавлена 1 кодовая страница)
Штрих-коды	9 типов / PDF 417, Maxicode (скоро будет добавлен)
Межстрочный интервал	3 или 4 мм или программируемый 1/8»
Скорость печати	180 мм/сек
Бумага	80 мм стандарт. 82.5 и 58 мм (регулируется направляющий механизм)
Ширина	
Толщина / Вес	0.065 – 0.15 мм / 65 – 150 грамм/метр
Диаметр ролика	100 мм
Загрузка	Методом 'Drop-In'
Датчики 'Мало бумаги' и 'Нет бумаги'	Стандарт
Максимальная ширина бумаги	80 мм = 72 мм 82.5 мм = 80 мм 58 мм = 52 мм
Верхнее поле	13 мм (по умолчанию) (3 мм регулируются с помощью ключей памяти)

Подача бумаги с внешнего ролика	Стандарт
Автоотрез	Полная или частичная обрезка
Хранение логотипов	2 Мбит Flash ROM с дружественными утилитами
Flash ROM	2 x 4Мбит Flash ROM
Драйверы	Растровый драйвер Windows 95/98/ME, NT 4.0, Win 2000, OPOS, JAVA-POS, поддержка Linux CUPS
Интерфейс	Последовательный или параллельный, USB и 9-pin RS232C опция
Эмуляция	Star Line Mode и ESC/POS
Периферия	2 разъема (24V макс. 1A) 1 переключатель
Потребление энергии	Работа ~1.5, ожидание ~0.3A
Окружающая среда (во время работы)	t°: 5°C – 45°C Влажность: 10% - 90% RH (без конденсации)
Окружающая среда (хранение)	t°: 5°C – 45°C Влажность: 10% - 90% RH
Размеры (Ш x Д x В) / Вес	147 x 213 x 148 мм / 1.7 кг
Стандарты	UL, C-UL, TUV, FCC, VCCI, EN55022, CE
Надежность	60 млн строк (CRT MCBF) 20 млн строк (MCBF) 1 млн операций (MCBF)
Автоотрез	(при бумаге 0.065 – 0.075 мм)
Опции	Водонепроницаемая крышка для интерфейсов USB и Последовательный интерфейс RS232C 9-pin Настенные / вертикальные крепления Крышка для выключателя питания

Гарантия 1 год