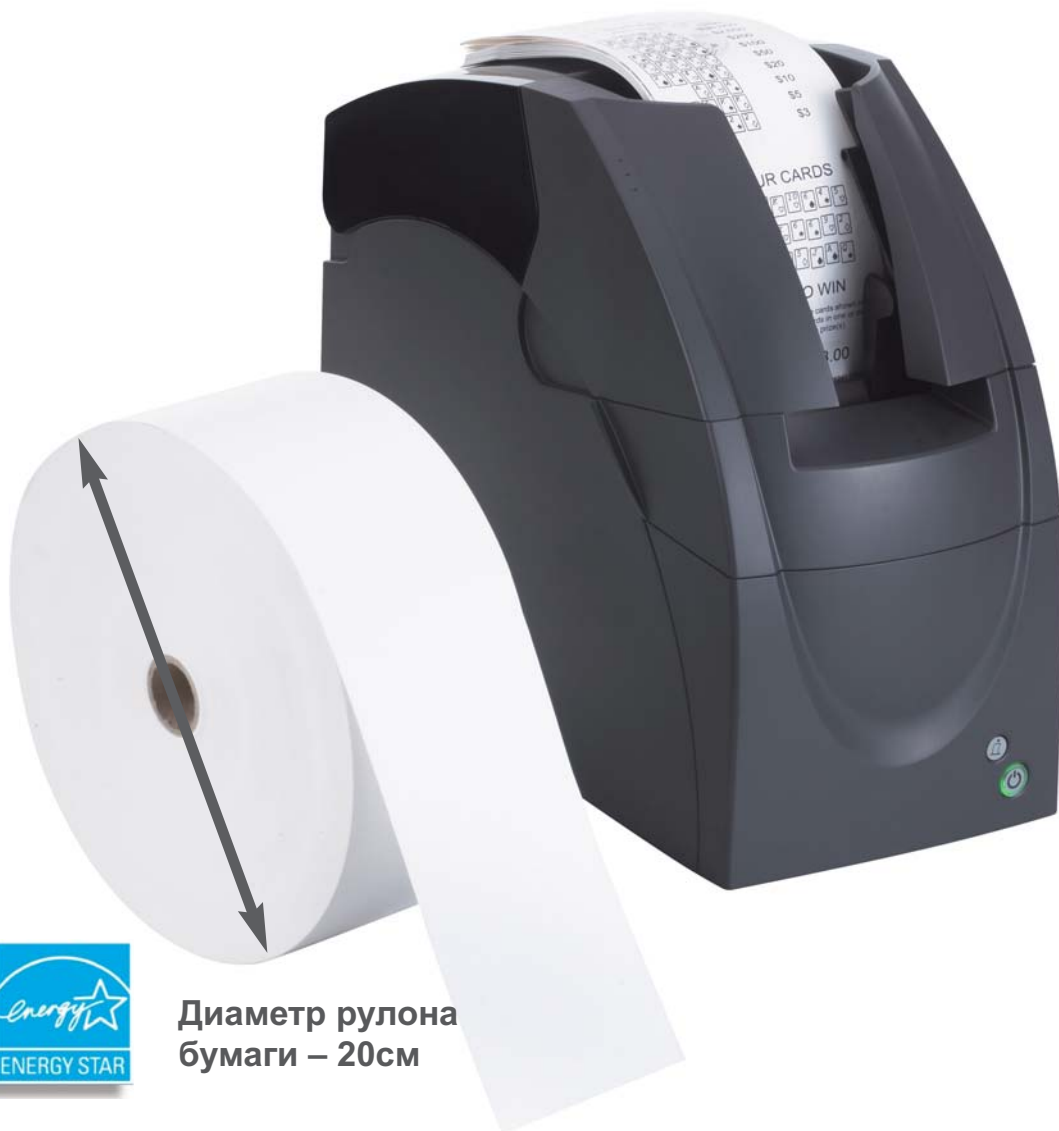


star Серия TSP-L10

Лучший в мире принтер для лотерей / принтер для защищенных транзакций с лотком на 100 билетов



Диаметр рулона бумаги – 20см



БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✧ Встроенный сканер для проверки подлинности билетов в реальном времени или полный / частичный журнал
- ✧ Механизм обратной подачи и аннулирования билета (опция, устанавливаемая на заводе-изготовителе)
- ✧ Команда блокировки выключателя питания / функции подачи бумаги

НАДЕЖНОСТЬ

- ✧ Внутренняя проверка подлинности билетов
- ✧ Нарботка на отказ – 60 миллиона строк
- ✧ Автоотрез – 2 миллиона операций
- ✧ Проверка точек печатающей головки
- ✧ Предотвращение повреждения отрезного механизма
- ✧ Легкий доступ к отрезному механизму

КАЧЕСТВО

- ✧ 16 градаций серого цвета
- ✧ 203 x 203 точек/дюйм
- ✧ Плотность печати - 6 уровней в монохромном режиме, 8 уровней в серых тонах
- ✧ Качество сборки Star

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- ✧ Компактный дизайн, конструкция Easyload, диаметр рулона бумаги – 200 мм
- ✧ Скорость печати – до 300 мм / сек.
- ✧ Два интерфейса – USB и Ethernet
- ✧ USB хост-порт
- ✧ Лоток на 100 готовых билетов/чеков



www.Star-Russia.com

Более двух десятилетий компания Star Micronics предлагает решения печати самым крупным в мире компаниям по проведению лотерей. Благодаря огромному опыту мы смогли создать самый лучший принтер для печати лотерейных билетов.

Модели принтеров TSP-L10 Series

TSP-L10 UE-24 GR 24V DC серый USB/Ethernet, без встроенного сканера билетов

TSP-L11 UE-24 GR 24V DC серый USB/Ethernet, со встроенным сканером билетов

Внимание: Механизм аннулирования и обратной подачи билета (опция, устанавливаемая на заводе-изготовителе)

Режим эмуляции STAR Graphic контролируется интерфейсом Custom Star API (Application Program Interface). В скором времени будет предложена версия Star Mode

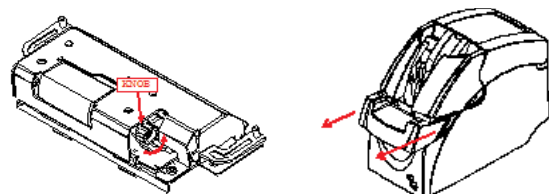
Модульный дизайн для OEM-поставщиков
Принтер TSP-L10 был разработан специально для OEM-поставщиков и системных интеграторов. Может быть дополнен другими устройствами, например, устройствами считывания RFID-меток с использованием USB хост-порта модели TSP-L10

Встроенный сканер билетов

Все типы штрих кодов. Цвет Монохромный
Разрешение 200 точек/дюйм Шкала серых тонов 16 градаций серого цвета Ширина сканирования 84 мм 672 точки Управление см. характеристики управления принтера TSP-L10

Надежность Star

Проверка точек печатающей головки Проверка точек печатающей головки обнаружение и отчет хост-системе о недостающих точках (если функция настроена; см. характеристики управления принтера TSP-L10)
Предотвращение повреждения отрезного механизма Крышка принтера не может быть открыта в процессе работы отрезного механизма
Легкий доступ к отрезному механизму автоотреза благодаря кнопке подачи бумаги
Команды обратной связи / статус принтера информация о неполученных данных; восстанавливаемые/невосстанавливаемые данные; состояние датчиков и др.



Лоток для билетов для билетов длиной 50 - 300мм. Лоток вмещает до 100 билетов длиной 50 - 200мм или до 30 билетов длиной 200 - 300мм.

Серия TSP-L10 принтер для защищенных транзакций с лотком

Метод печати	Прямая построчная термопечать
Скорость печати Производительность	до 300мм/сек 100 билетов / 120 сек (билет 150мм)
Качество печати Шкала серых тонов	203 x 203 точки/дюйм (640 точек на строку) 16 градаций серого
Плотность печати Обнаружение пропущенных точек	Монохромная - 6 уровней Оттенки серого - 8 уровней информация поступает в ответ на запрос хост-системы
Эмуляция	Режим Star Graphic (контролируемый интерфейсом Star API) Модель Star Mode будет предложена позднее (в конце 2012, будет уточнено)
Интерфейс подключения USB хост-порт Контур привода периферийного оборудования	Сдвоенный порт - высокоскоростной USB 2.0 и Ethernet Стандартный 2 выхода 1 вход (RJ-11)
Сканер, тип CIS	Опция заводской установки: модуль сканера, держатель рулона бумаги, печатная плата управления сканера
Бумага Ширина (ширина печати)	82.5мм (макс 80мм по центру 1.25мм по краям)
Толщина	от 0.075 до 0.09мм
Диаметр рулона	200mm
Загрузка бумаги	Легкая загрузка "Загрузил и печатай"
Датчики Окончание бумаги	Открыта крышка; Черная метка; Кончилась бумага; Термистор головки; Термистор печатной платы 4 положения
Драйверы	Поддержка ОС Linux; поддержка SDK; Linux Star IO и библиотека QT
Верхний край	11мм по умолчанию / 3мм на выбор
Источник питания	24В Star PS60A-24 (опция)
Размеры (Ш x Г x В) мм	165 x 343 x 276мм 4.4кг со сканером и рулоном бумаги диаметром 200мм
Надежность	Наработка на отказ принтера – 60 млн. строк Печатающая головка 100км Автоотрез (гильотинного типа, полный отрез) 2 млн. операций



TSPL10RU 2/12 11



Встроенный сканер билетов с механизмом обратной подачи и аннулирования билета (опция, устанавливаемая на заводе-изготовителе)

