

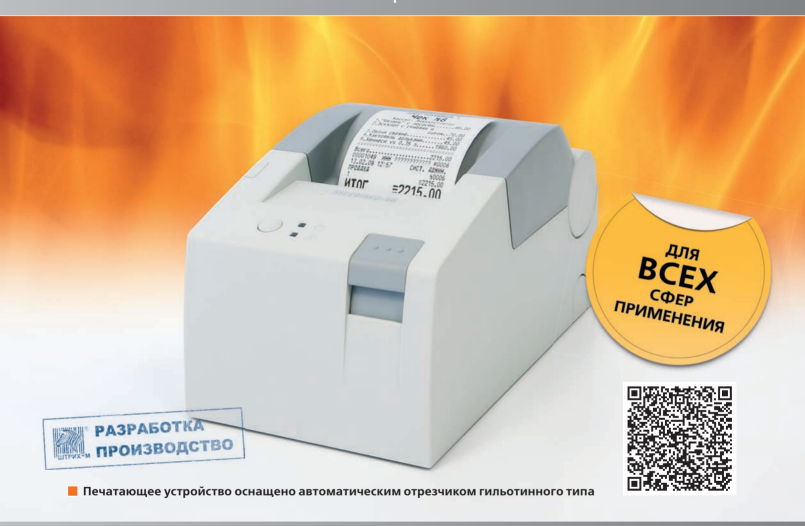
# **ШТРИХ-LIGHT-ПТК**

ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## **ШТРИХ-LIGHT 200**

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПЕЧАТИ ДОКУМЕНТОВ

# Компактный, быстрый и экономичный!





Компактный



Функциональный



Бюджетный

# ■ ШТРИХ-LIGHT-ПТК

ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## **ШТРИХ-LIGHT 200**

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПЕЧАТИ ДОКУМЕНТОВ

# Компактный, быстрый и экономичный!

### **ОПИСАНИЕ**

Бюджетный одностанционный программно-технический комплекс «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» предназначен для небольших и средних предприятий розничной торговли, общепита и услуг. «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» — доступный, компактный, надежный и простой в эксплуатации аппарат, оснащенный автоматическим отрезчиком гильотинного типа. Программно-технический комплекс «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» оптимален для автоматизации кассовых узлов с невысокой нагрузкой. Для предпринимателей, являющихся плательщиками единого налога на вмененный доход (ЕНВД) и осво-божденных от обязательного применения фискальной контрольно-кассовой техники, имеется нефискальное печатающее устройство «ШТРИХ-LIGHT 200» (автоматизированная система печати документов или АСПД), разработанное на базе ПТК «ШТРИХ-LIGHT-ПТК».

### ДОСТУПНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Ориентированный на малый бизнес, программно-технический комплекс «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» доступен даже для самых небольших предприятий. При этом он имеет такие уникальные для бюджетного ФРа возможности, как автоматический отрезчик и быстрая замена рулонной бумаги. Он рассчитан на наиболее распространенную и недорогую чековую ленту шириной 57 мм с максимальным диаметром рулона 60 мм и позволяет экономить на расходных материалах. При попадании в блок отрезки посторонних предметов, например монет, не приведет к его поломке: электроника автоматически остановит нож и по нажатию кнопки отведет его в исходное положение.



В черном корпусе

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежность

Надежность «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» обеспечивается качественной элементной базой электроники, проверенной конструкцией печатающего механизма, японской термоголовкой Куосега и автоматическим отрезчиком ленты гильотинного типа, великолепно зарекомендовавшими себя в ККМ более высокого класса «ШТРИХ-М-ПТК». Прочный пластик корпуса устойчив к механическим воздействиям и гарантирует долговечность аппарата.

Простота эксплуатации и обслуживания

Благодаря системе EasyLoad замена чековой ленты выполняется в считанные секунды — достаточно вложить новый рулон и закрыть крышку. Компоновка «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» позволяет инженерам ЦТО быстро осуществлять разборку и сборку устройства, замену ЭКЛЗ, сервисное обслуживание и ремонтировать вышедшие из строя узлы.

#### Минимальные габариты

Размеры «ШТРИХ-LIGHT-ПТК» составляют 118x205x110 мм, что экономит торговое пространство, столь ценное для малого бизнеса.

#### Интерфейсы RS-232/USB и единый драйвер

Печатающее устройство подключается к ПК не только по RS-232, но и уверенно работает по USB. Единые драйвер и протокол обмена данными с ПК всех фискальных регистраторов «ШТРИХ-М» предельно упрощают реализацию поддержки устройства в кассовом ПО сторонних разработчиков.

### Комплекты доработки от АСПД до ККМ

При переходе от упрощенной системы налогообложения к стандартной, торгующие организации могут доработать уже эксплуатируемые АСПД до ККМ с помощью комплектов доработки, а не приобретать новый фискальный регистратор, что гораздо выгоднее экономически. Комплекты доработки созданы для всех моделей АСПД производства компании ШТРИХ-М.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сферы применения	Все сферы
Количество станций	1
Печатающий механизм	Печатающая головка Куосега (Япония), скорость печати— до 200 мм/сек, область печати— 48 мм или 384 точекразрешение— 203 dpi, символов в строке (стандартным шрифтом)— 32
Чековая лента (термобумага)	Ширина ленты — $57\pm0.5$ мм, толщина ленты — $60-120$ мкм, диаметр рулона (не более) — $60$ мм
Автоотрез	Есть (ресурс — 1 500 000 циклов)
Печать графики	Есть
Печать штрих-кода	Одно- и двумерный
Интерфейсы	1xDB9 (RS-232, ПК), 1xRJ12 (денежный ящик)
Поддерживаемые операционные системы	DOS, Windows 9x/ME/2000/NT/XP/CE.NET, Windows Mobile, Linux
Драйверы	Общий драйвер ФР, OPOS-драйвер ФР, JPOS-драйвер ФР
Питание	Через блок питания от сети переменного тока частотой 50–60 Гц, напряжением 100–240 В
Потребляемая мощность, не более, Вт	48
Габариты (ШхГхВ), мм	118x205x110, xxxxxx (в упаковке)
Масса, кг	1.4 (без блока питания), хх (в упаковке)



