

# Принтер печати чеков WTP-220

**Термопринтер WTP-220** предназначен для печати чеков, квитанций, отчетов, билетов, сообщений электронной почты и других документов с POS-терминалов, компьютеров, ноутбуков.

## Преимущества термопринтера WTP-220:

- Скоростная печать предотвращает образование очередей при обслуживании клиентов
- Текстовая и графическая информация (логотипы, изображения) печатаются с высокой детализацией и отличным качеством
- Возможность использования ленты ширины 80 и 58 мм позволяет выбрать удобный формат печати
- Легкая загрузка бумаги и большой диаметр рулона сокращают время, необходимое кассиру для замены бумаги
- Параметры печати (скорость, качество изображения, уровень шума) оптимизируются в зависимости от требований
- Наличие порта для денежного ящика позволяет включать принтер в состав POS-комплексов
- Возможность подключения кухонного звонка позволяет использовать WTP-220 на предприятиях общественного питания
- Драйверы принтера обеспечивают его совместимость с операционными системами Windows 2000, 2003, XP, Vista, Seven
- WTP-220 полностью совместим с принтером Epson TM-T88 по системе команд управления ESC/POS
- Удобное прикладное программное обеспечение позволяет легко конфигурировать настройки
- Допускается горизонтальный и вертикальный способ монтажа (возможность крепления к стене)
- Высокая надежность обеспечивает безотказную работу принтера на протяжении длительного периода времени



- ✓ Надежность
- ✓ Скоростная печать
- ✓ Печать логотипов
- ✓ Ширина бумаги 80 или 58 мм
- ✓ Совместимость с Epson TM-T88
- ✓ Подключение кухонного звонка и денежного ящика

## Сферы применения:

- Предприятия торговли
- Кафе/бары/рестораны/фаст-фуды
- Ночные клубы, фитнес-центры
- Отделения почтовой связи
- Банки
- Аптеки
- Интернет-кафе
- Гостиницы



## Технические характеристики WTP-220

Метод печати	линейная точечная термопечать
Ширина бумаги, мм	80+0/-1 или 58+0/-1
Макс. диаметр рулона, мм	80
Толщина бумаги, мкм	60–80
Ширина области печати, мм	72 для бумаги 80 мм 48 для бумаги 58 мм
Макс. количество точек в линии	576
Плотность печати, точек/мм	8
Скорость печати, мм/с	до 220
Расстояние между линиями печати, мм	0,125
Наличие встроенного контроля нагрева термоголовки	есть
Датчик наличия/отсутствия бумаги	оптический
Датчик положения вала (незакрытой крышки)	микрпереключатель
Датчик близкого окончания бумаги	регулируемый, имеет 3 положения
Напряжение питания, В	24
Потребляемый ток, А	2,5 (15 в импульсе)
Управление денежным ящиком	24В, 1А (2 независимых канала с регулируемой длительностью сигнала)
Поддержка печати штрихкодов	UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN13), JAN8(EAN8), CODE93, CODE128, CODE39, ITF, CODABAR
Срок службы термоголовки, не менее: - ресурс термоэлементов - абразивная стойкость рабочей поверхности термоголовки	100 x10 <sup>6</sup> импульсов 100 x10 <sup>3</sup> метров термобумаги
Рекомендуемая термобумага	термобумага TF50KS-E2D, PD160R-N, HP220AB1 или аналогичная в рулонах (термочувствительный слой с внешней стороны рулона)
Автообрезчик	частичная автообрезка
Условия эксплуатации: - внешняя температура воздуха, °С - влажность воздуха, %, при +30 °С	+5 ... +45 10-90 (без конденсата)
Условия транспортировки: - температура, °С - влажность, %, при +30 °С	-20 ... +60 10-90 (без конденсата)
Наличие канала связи с ПК	RS232 или Ethernet
Средняя мощность потребления, Вт	60 (при печати текста)
Масса, не более, кг	2
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	137 x 192 x 140

