



ЧЕКОВЫЙ ПРИНТЕР **PAYTOR** **TRP8004**



Новая усовершенствованная модель серии **TRP800USE** с расширенными возможностями для распечатки чеков на кухне/станции официанта в кафе или ресторане. Легкое и оперативное управление одним или несколькими устройствами, благодаря встроенному веб-интерфейсу.

- | Печать на чековой ленте 80 мм.
- | Максимальная скорость печати в своем классе: до 300 мм/с.
- | Встроенный звонок известит о распечатке чека и позволит сэкономить на приобретении внешнего устройства.
- | Надежный усовершенствованный автоотрезчик с ресурсом 1,5 млн циклов.
- | Печать различных типов штрих-кода, в т. ч. QR-кода и DataMatrix.
- | Три интерфейса подключения, по умолчанию: RS-232/USB/Ethernet.
- | Оперативное управление при помощи встроенного веб-интерфейса.
- | Легкая заправка расходных материалов, с которой справится любой сотрудник.
- | Предусмотрена возможность настенного крепления.
- | Совместим с R-Keeper, iiko, Tillypad, 1С и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД ПЕЧАТИ	Прямая термопечать
РАЗРЕШЕНИЕ	203 dpi
ЭМУЛЯЦИИ	ESC / POS
ШИРИНА БУМАГИ	79,5 ± 0,5 мм
ШИРИНА ПЕЧАТИ	64/72мм
ДИАМЕТР РУЛОНА	max 83 мм
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ, ММ/СЕК	max 300 мм/с
ТОЛЩИНА БУМАГИ	0,06 ~ 0,08 мм
ИНТЕРФЕЙС	RS-232 + USB + Ethernet
ТИП ШТРИХ-КОДА	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODEBAR / CODE93 / CODE128 / QR-код / DataMatrix
РЕСУРС ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ	150 км
РЕСУРС АВТООТРЕЗЧИКА	1,5 млн циклов
ПИТАНИЕ	DC24V / 2,5A
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура: 0 ~ 45 °C □ Влажность: 10 ~ 80%
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Температура: -10 ~ 60 °C □ Влажность: 10 ~ 90%
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Windows, Linux, OPOS
ВЕС	1,14 кг
ГАБАРИТЫ, ММ	187 × 142 × 136 мм (Ш x Д x В)



Скорость печати 300 мм/сек



Поддерживает настенное
крепление



Высококачественная
печатывающая головка



Поддержка 2D-печати
штрих кода