

# 58 мм высокая скорость POS Термальный чековый принтер

(Модель: ОСРР-586)

## Функции:



Элегантный и компактный дизайн

Быстрый, надежный и универсальный термопринтер чеков.

Широко применяется в розничной торговле, общественном питании, больницах, банках и т. д.

Тройной интерфейс подключения, а также простой установочный комплект

Совместим с ESC/POS

Срок службы печатающей головки: 50 км.

## Спецификация

Общий	
Модель	ОСРР-586
Имя	Настольный термопринтер шириной 58 мм.
Цвет	Черный или белый
Дополнительный интерфейс	RS-232, параллельный порт, USB, локальная сеть и Bluetooth (опционально)
Источник питания	Вход: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, выход: 12 В постоянного тока/3 А.
Денежный ящик	12 В постоянного тока/1 А

Срок службы головки принтера	50 км
Резак	Ручная резка
Датчики	Кончилась бумага, открыта крышка
Аксессуары	Кабель для передачи данных, адаптер питания, шнур питания, бумажный валик, компакт-диск, руководство.
ОС, поддерживаемая	Совместимость с Windows, Linux, Android, IOS.
Возможность печати	
Метод печати	Прямая термолиния
Разрешение	203 DPI (точек на дюйм)
Скорость печати	90 мм/с
Ширина печати	48 мм
Команда печати	Совместим с ESC/POS
Штрих-код и символ	
Штрих-код	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (дополнительно)
Размер символа	384 точки/строка, символ ANK, шрифт: А: 12*24 точки, 1,5(Ш)*3,0(В) мм Упрощенный/традиционный: 24*24 точки, 3,0 (Ш) * 3,0 (В) мм
Набор символов	PC437/катакана/PC850/PC860/PC863/PC865/Западная Европа Греческий/иврит/Восточная Европа/Иран/WPC1252/PC866/PC852 PC858/IranII/латышский/арабский/PT151,1251/PC747 WPC1257/Вьетнам/PC864/иврит/WPC1255/тайский
СМИ	
Тип бумаги	терморулонная бумага
Ширина бумаги	57,5±0,5 мм
Диаметр рулона бумаги	50 мм Макс.
Толщина бумаги	0,06-0,08 мм
Физический	
Измерение	190*132*119 мм
Масса	1,2 кг
Упаковочная коробка	210*210*150 мм
12 в 1 коробке	630*430*320 мм/15 кг
Среда	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.

Температура и  
влажность хранения

От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90%, без конденсации.













## Соответствующие документы:

- \* [Спецификация](#)
- \* [Руководство по программе](#)
- \* [Руководство по эксплуатации](#)
- \* [Драйвер для Windows](#)
- \* [Драйвер для Linux](#)

\*[Инструменты настройки параметров принтера](#)

\*[USB Printdemo \(демо-версия прикладного программного обеспечения\)](#)

\*[SDK для Android](#)

\*[компакт-диск Файлы](#)