






# Чековый принтер

## G-Sense RP260



-  · Порты: USB + COM + Ethernet
-  · Громкий звуковой сигнал
-  · Встроенный отрезчик
-  · Чековая лента 80 мм
-  · Скорость печати 260 мм/сек

**g-sense.ru**



### ПЕЧАТЬ

Метод печати	Прямая термopечать
Ширина бумаги	80мм (79,5 ± 0,5 мм)
Ширина печати	48 мм/52 мм/64 мм/ 72 мм/ 76 мм/ 80мм
Вместимость строки	до 576 точек/линию (регулируется)
Скорость печати	260 мм/сек.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Интерфейс	USB + COM + Lan
Звонок	Громкий звуковой сигнал (отключаемая функция)
Автоматический резак	Частичный отрез

### НАДЕЖНОСТЬ

Ресурс отрезчика	1,5 млн отрезов
Ресурс термоголовки	150 км

### ИНФОРМАЦИЯ О ПЕЧАТИ

Межстрочный интервал	3,75 мм (регулируется)
Количество символов в строке	Бумага 80 мм: - шрифт А - от 42 - до 48 символов, - шрифт В - от 56 - до 64 символов, - Китайские - от 21 - до 24 символа
Размер символа	АНК, шрифт А: 1,5 × 3,0 мм (12 × 24 точки) шрифт В: 1,1 × 2,1 мм (9 × 17 точек) китайский, традиционный китайский: 3,0 × 3,0 мм (24 × 24 точки)
Список дополнительных символов	PC347 (стандартная Европа), Katakana, PC850 (многоязычный), PC860 (португальский), PC863 (канадско-французский), PC865 (скандинавский), Западная Европа, Греческий, Иврит, Восточная Европа, iran, WPC1252, PC866(Cyrillic #2), PC852(Latin2), PC858, IranII, Латышский, Арабский, PT151(1251) UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128
Типы штрих-кодов	QR code/ PDF417
2D штрих-кодов	
Входной буфер-памяти	128 Кбайт
Флеш-память	256 Кбайт

### МОЩНОСТЬ

Адаптер питания	Входное напряжение: AC 100-240 В, 50 ~ 60 Гц Выход: DC 24V/2.5A
-----------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес	1,12 кг
Размеры (д*ш*в)	192 × 140 × 140 мм

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	Температура 0 - 45 °С Влажность: RH 10 - 80%
Среда хранения	Температура -10 - 60 °С Влажность: RH 10 - 90%

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Драйвер	Windows/JPOS/Linux/Android/Mac/OPOS
---------	-------------------------------------