

# Термотрансферный принтер этикеток

## G-Sense TT437



Порты: USB + LAN



Разрешение печати: 300 dpi



Ширина печати: до 108 мм



[g-sense.ru](http://g-sense.ru)

### ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ



**Разрешение** 300 точек на дюйм

**Метод печати** Термотрансферная / Прямая термопечать

**Максимальная скорость печати** 101 мм/с Макс. (4")

**Максимальная ширина печати** 108 мм

**Максимальная длина печати** 889 мм

### МАТЕРИАЛ ПЕЧАТИ

<b>Тип материала</b>	Непрерывный, разрыв, черная метка, фальцовка веером и перфорация
<b>Ширина носителя</b>	25,4-118 мм
<b>Толщина носителя</b>	0,06 ~ 0,254 мм
<b>Диаметр сердечника</b>	25,4 ~ 76,2 мм
<b>Диаметр рулона этикеток</b>	До 127мм, при внутреннем размещении. Внешнее размещение без ограничений.
<b>Длина этикетки</b>	10 ~ 889 мм
<b>Емкость ленты риббона</b>	Максимум 300 м
<b>Ширина ленты риббона</b>	Максимум 110 мм
<b>Втулка риббона</b>	25,4 мм (1 дюйм)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

**Процессор** 32-битный процессор

**Память** 8 МБ флэш-памяти / 8 МБ SDRAM /

флэш-память можно расширить до макс. 4ГБ

**Интерфейс подключения** USB + LAN

**Датчики** Датчик зазора, Датчик открытия крышки

Датчик черной метки, Датчик отсутствия ленты

### ШРИФТЫ / ГРАФИКА / СИМВОЛЫ

**Внутренние шрифты** 8 буквенно-цифровых растранных шрифтов, шрифты Windows

можно загрузить из программного обеспечения.

Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8,EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec

0 °, 90 °, 180 °, 270 °

TSPL, EPL, ZPL, DPL

### ГАБАРИТЫ

**Измерение** 299 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 198,3 мм (В)

**Масса** 2,55 кг

### НАДЕЖНОСТЬ

**Ресурс печатающей головки** 30 км

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Драйвер** Windows / Linux / Mac

**SDK** Windows / Android / iOS

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

**Рабочая среда** 5 ~ 40 ° С., Влажность: 25 ~ 85% без конденсации

**Среда хранения** -40 ~ 60 ° С., Влажность: 10 ~ 90% без конденсации

