

**АДРЕСНЫЙ МИКРОЧИП  
TMP**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОПИСАНИЕ**

## Назначение

Информационный адресный микрочип TMP предназначен для измерения, преобразования и передачи в контроллер информации о температуре окружающей среды.

## Основные технические характеристики

Напряжение питания, В	10 - 15
Ток потребления, мА	2
Напряжение в адресной шине, В	$5 \pm 0,5$
Диапазон измеряемой температуры, °С.	-30..+80
Точность измерения температуры, °С:	$\pm 1$
Габаритные размеры, мм	27x11x8
Масса устройства, не более, г	10

## Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	-30 + 85 °С
Относительная влажность при +15 °С	80%
Относительная влажность при +25 °С	90%

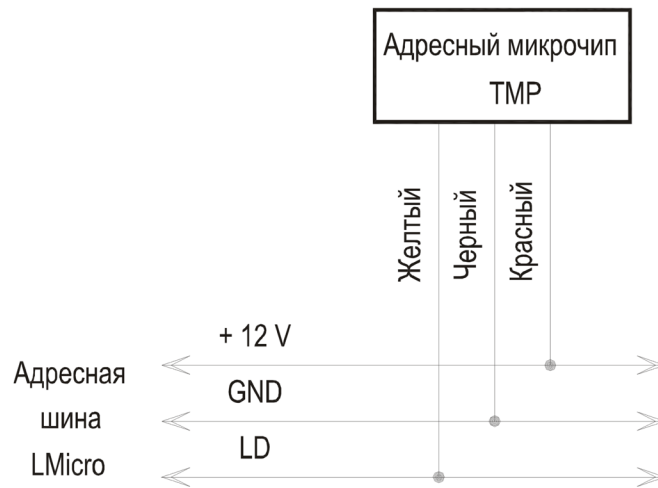


Рис.1. Схема подключения адресного микрочипа TMP