

Адресный микрочип ТМР

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного микрочипа ТМР. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.

ООО «Октаграм»

Адрес: 115035 г. Москва, ул. Садовническая, д. 74, стр. 1.

Тел.: 8 (495) 308-00-64, 8 (800) 775-96-26 (бесплатно с городского и мобильного телефонов по России).

Электронная почта: info@octagram.ru, интернет: www.octagram.ru.

Назначение

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

Схема подключения адресного микрочипа TMP представлена на рисунке 1.

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:	± 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%

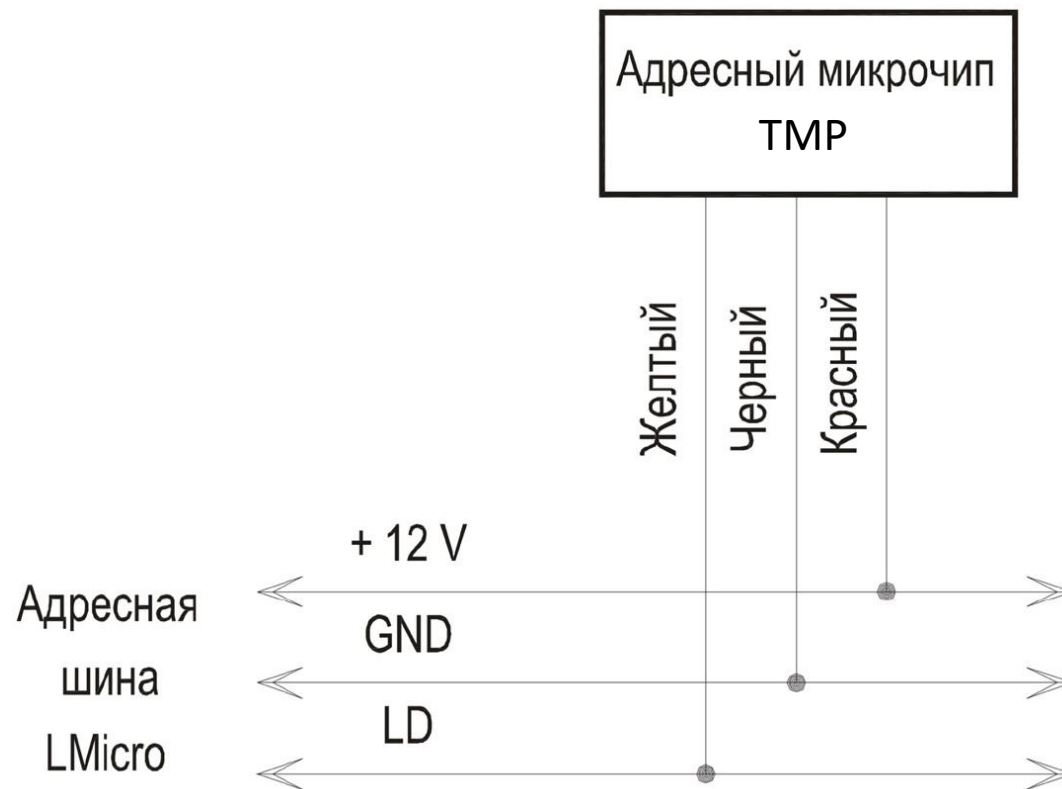


Рис. 1 Схема подключения адресного микрочипа TMP