

## Датчик температуры STL 01

Проводной цифровой датчик температуры DS18B20 в металлической гильзе. Предназначен для измерения температуры различных неагрессивных сред (воздух, цементная стяжка и т.п.). Используется совместно с регуляторами температуры. Защищен от влаги (IP67). Не требует калибровки. Длина провода 2 м. Диапазон измеряемых температур: от -55 до +125 °С.

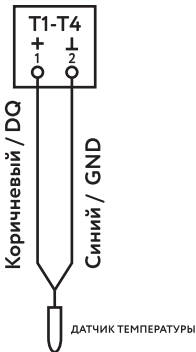


Рис. 1- Схема подключения к контроллеру

Произведено в РФ: ООО «Микро Лайн» 607630, Россия,  
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок  
Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1

8-800-700-72-91

support@microline.ru

Не подлежит обязательной сертификации

### **Меры безопасности:**

Подключение датчика температуры должно производиться квалифицированным специалистом.

Все работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика температуры.

### **Комплект поставки:**

Датчик температуры           1 шт.

Паспорт                           1 шт.

### **Гарантийные обязательства:**

Гарантия - 1 год с момента продажи.

Срок службы не ограничен.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика температуры при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации датчика покупателю необходимо незамедлительно обратиться в гарантийные мастерские производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

### **Условия транспортировки и хранения:**

Датчик допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216–78.

Датчики должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Устройство в основном состоит из материалов, которые могут вторично использоваться после утилизации.

Отнесите устройство на специальный пункт сбора.