



## Датчик температуры 1-wire, (THS), 2м

netping THS

### Описание

Датчик температуры -55°C ... +125°C с интерфейсом 1-wire.

Герметичный корпус, выдерживает погружение в жидкость;

На основе цифрового однокристалльного термометра DS18B20 в исполнении TO-92;

Диапазон рабочих температур: -55°C ... +125°C;

Точность  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  в диапазоне -10°C ... +85°C;

Встроенный уникальный номер датчика;

Неразъемный провод длиной 2 м.

Термодатчик подключается к устройствам NetPing, поддерживающим интерфейс 1-wire. Термодатчики подключаются при помощи вилок RJ12, у которых задействованы все 6 контактов. Электрически все 1-wire датчики подключаются параллельно друг другу, поэтому не имеет значения, в какую из розеток 1-wire на корпусе устройства подключается датчик. Для увеличения длины кабеля датчика необходимо использовать специальные 1-wire удлинители кабеля. В комплект удлинителя кабеля входит также сплиттер 1-wire, позволяющий разветвлять сеть датчиков в любом месте. Общая длина кабелей 1-wire сети не должна превышать 50 метров. При необходимости можно самостоятельно удлинять шлейфы датчиков, используя 6-ти жильный провод не менее AWG24. Для обжима розеток RJ12 необходимо пользоваться специальным инструментом. Для подключения к датчику используйте сплиттер 1-wire. Датчики 1-wire содержат уникальные внутренние номера, позволяющие устройству идентифицировать каждый датчик. При подключении нового датчика 1-wire к устройству необходимо выполнить процедуру чтения устройством внутреннего номера.

### Общие

Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет

### Доп. описание

Физические параметры

Размеры устройства: 25 x 7 x 7

Длина шлейфа датчика: 2 м.



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Вес: 45 г.

Диапазон температур: -55°C .. 125°C

Влагозащищённый корпус: Да

Комплект поставки: Датчик, пакет зип