



## ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

### Вступление

Точное измерение температуры атмосферного воздуха позволяет котельному оборудованию выбирать более оптимальные режимы работы для обеспечения удобства и комфорта пользователя. Сделать это можно с помощью датчиков TNT для наружного воздуха. Применение современных антикоррозийных и теплопроводных материалов обеспечивает датчикам TNT особую точность, надежность и долговечность.

### Комплектность

1 – корпус, 2 – сенсор с колодкой подключения, 3 - крепеж, 4 - упаковка.

ВНИМАНИЕ: сенсор находится под слоем полимерного покрытия белого цвета.

### Монтаж

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

1. Надежно закрепите основание корпуса на стене.
2. Смонтируйте проводку в корпусе.
3. Подключите провода к колодке сенсора.
4. Закрепите провод на стене.
5. Закройте корпус защитной крышкой.

### Меры предосторожности

1. Не устанавливайте датчик в местах, подверженных прямому воздействию солнечного света.
2. Используйте сертифицированные безстыковые провода.
3. Перед закрытием устройства защитной крышкой обязательно убедитесь, что монтаж был осуществлен надлежащим образом и в соответствии с инструкцией.
4. Температурный датчик следует устанавливать при постоянной наружной температуре.
5. Данное устройство изготовлено в защитном исполнении, однако любое повреждение датчика температуры наружного воздуха может привести к необходимости замены всего устройства.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Нарушать целостность полимерного покрытия сенсора;
- Отсоединять сенсор с колодкой подключения от основания корпуса