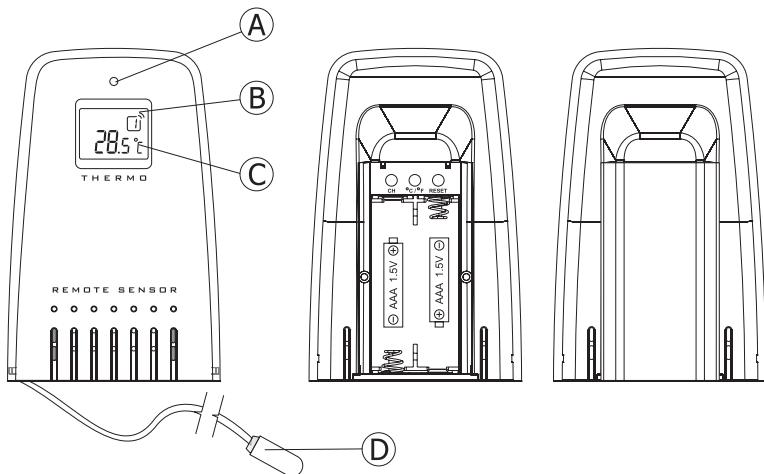


## ТЕМРОРАДИОДАТЧИК РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем Вас с приобретением нового термодатчика, имеющего удлиненный радиус действия и используемого вне помещения. Датчик может действовать в радиусе до 75 метров на открытой местности. Датчик спроектирован для каждодневного использования дома или в офисе, он может использоваться для контроля температуры за пределами помещений.

### Характеристики



#### **A.** Индикатор - светодиод

Мигает, когда дистанционный датчик передает данные.

#### **B.** Номер канала

Показывает, на какой канал настроен датчик, пользователь может найти соответствующие данные на этом канале на подключенном блоке приема данных.

#### **C.** Температурный дисплей

Показывает данные температуры, измеренной дистанционным пробником датчика.

#### **D.** Дистанционный пробник датчика.

Удлиненный пробник датчика, длиной 3 метра, можно установить за окном и измерять крайне низкую температуру, в то время как светодиод и MCU не выдерживают температуру ниже -20 0 °C.

### Описание клавиш

Дистанционный датчик имеет три функциональных клавиши в отсеке для батареек.

#### **1. Клавиша [CH]**

После установки батареек, светодиод начинает медленно мигать, через каждые 1,5 секунды, указатель каналов показывает цифру "1", т.е. номер канала, находящегося в режиме настройки, этот номер канала запрограммирован по умолчанию. Если пользователь не нажмет любой другой клавиши в течение 10 секунд, блок выйдет из режима автоматической настройки каналов.

Если пользователь нажмет клавишу [CH] один раз в момент настройки каналов, номер канала поменяется на "2", т.е. блок переключится на настройку 2-го канала. Если пользователь нажмет клавишу [CH] снова, блок переключится на канал 3, и т.д.

Максимальное число каналов -5, после того, как пользователь нажмет клавишу [CH] пять раз, блок вернется к первому каналу.

#### **2. Клавиша [°C/0°F]**

Нажмите эту клавишу, если вам необходимо переключиться со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта.

#### **3. Клавиша [Reset]**

Нажмите эту клавишу, чтобы вернуться к заводским настройкам прибора.

## ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ СОЕДИНЕНИЯ С БЛОКОМ ПРИЕМА ИНФОРМАЦИИ

Прибор спроектирован для легкой настройки, здесь не требуется прокладывать провода. Необходимо выполнить следующие этапы в надлежащей последовательности, чтобы соединиться с блоком приема информации. Пожалуйста, установите батарейки в прибор, прежде чем вы начнете выполнять эти этапы.

1. Снимите стойку консоли.
2. Откройте два фиксатора на нижней части прибора и освободите полупрозрачную оболочку.
3. Отведите назад крышку отсека для батареек.
4. Установите две батарейки размером AAA согласно указателям полярности на стенках отсека.
5. Светодиод начинает медленно мигать, показывая, что прибор находится в режиме настройки канала и пользователь может переключить прибор на другой канал, нажав клавишу [CH].
6. Температура датчика появится в окне выбранного канала принимающего блока, если он успешно подключился к принимающему блоку.
7. Закройте крышку батарейного отсека и используя два фиксатора в нижней части прибора, зафиксируйте полупрозрачную оболочку. Повторите эту же процедуру (этапы 1-7), чтобы зарегистрировать другие дистанционные датчики.

**Примечание:** Пользователь, купивший более одного дистанционного датчика должен настраивать датчики на разные каналы, чтобы избежать помех.

### Меры предосторожности

- А.** Не чистите прибор, используя абразивные или агрессивные вещества. Это может поцарапать пластиковые компоненты прибора, электронные цепи могут заржаветь.
- Б.** Не подвергайте прибор чрезмерным силовым воздействиям, предохраняйте его от пыли, колебаний температуры или влажности, которые могут повлиять на нормальную работу прибора, сократить срок его службы, повредить батарейки и компоненты прибора.
- В.** Не прикасайтесь к внутренним компонентам прибора. Из-за этого вы можете лишиться гарантии на прибор, повредить батарейки и различные части прибора.
- Г.** Не подвергайте прибор действию прямых солнечных лучей. Дистанционный датчик защищен от действия брызг. Не погружайте прибор в воду и не оставляйте под проливным дождем.
- Д.** Прежде чем использовать прибор внимательно читайте инструкции производителя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регистрируемых температур

-50 °C до + 70,0 °C (-58.0 °F до +158.0 °F)

Предлагаемый рабочий диапазон

-20,0 °C до +60,0 °C (-4.0 °F до +140.0 °F)

Частота разрешения температур

0.1 °C (0.2 °F)

Частота радиопередачи

433 мега Герц

Дальность радиопередачи

Максимум 75 метров на открытой местности

Батарейки

2 шт. UM-4AAA, 1.5 вольт, щелочные батарейки

Прибор может воспринимать электростатические разряды, в этом случае, или когда прибор работает с перебоями, перезагрузите его (извлеките элементы питания на 1 минуту, затем вставьте снова, соблюдая полярность).

### Предупреждение:

Инструкции, приведенные выше, могут меняться без предварительного уведомления.

Дисплей, изображенный в данном руководстве, может отличаться от фактически установленного из-за ограничений в печатании.

Производитель и его поставщики не несут ответственности перед вами или другими лицами, за любые расходы, понесенные вами из-за повреждения, потерю прибыли или из-за других претензий, возникающих в процессе использования данного продукта.

Вы можете помочь защитить окружающую среду!

Пожалуйста, не забывайте выполнять местные правила: отправляйте не работающее электрическое оборудование в специализированные центры утилизации.