

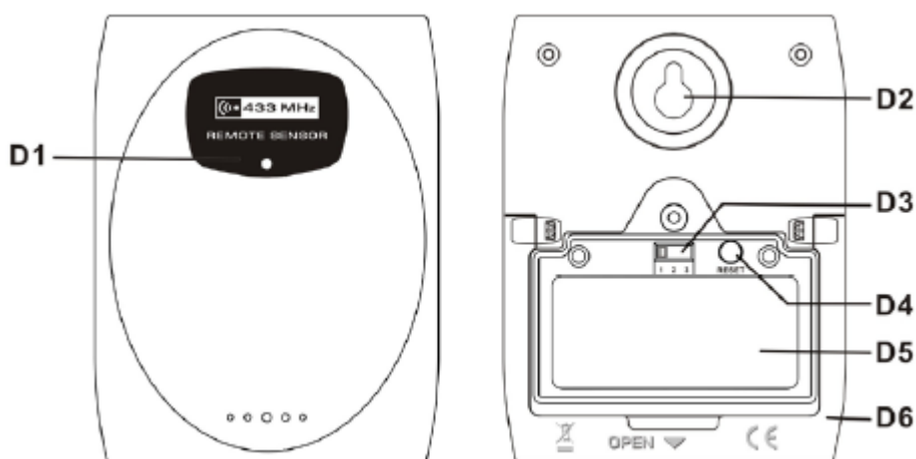
VL999

БЕСПРОВОДНОЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТЕРМО- ГИГРОДАТЧИК РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Свойства

- Беспроводной датчик**
- Различные варианты установки
 - Частота передачи сигнала: 433МГц
 - Радиус сигнала: 30 м на открытом пространстве

2. Беспроводной термо- гигродатчик



- D1: Светодиод передачи сигнала
D2: Отверстие для закрепления на стене
D3: Переключатель номера канала

- D4: Кнопка «СБРОС НАСТРОЕК» (“RESET”)
D5: Отсек для батареек
D6: Подставка

3. Начало работы

Дистанционный датчик

- Открутите винты крышки отсека для батареек [D5], снимите ее.
- Соблюдая полярность, вставьте две батарейки типа AAA.
- Дистанционный датчик должен быть надежно закреплен в месте установки.

: Передача данных осуществляется на расстояние до 30м на открытом пространстве. Открытое пространство: местность без препятствий – зданий, деревьев, механизмов, линий электропередач и тп. Для достижения наилучшего качества передачи радиосигнала попробуйте различные варианты расположения передающего и принимающего устройств.

В состав обычных щелочных батареек входит значительное количество водного раствора, замерзающего при падении окружающей температуры до приблизительно -12°C . При более низких температурах рекомендуется использовать литиевые батарейки, способные функционировать до приблизительно -30°C . Замерзшие батарейки продолжают нормально работать после оттаивания, т.е. через некоторое время после того, как на улице потеплеет.

4. Передача сигнала

- После установки батареек датчик автоматически начнет регулярно передавать данные о температуре и влажности на основное устройство.
- При использовании нескольких датчиков (максимум 3) необходимо перед установкой батарей каждому датчику присвоить отдельный номер канала радиопередачи (CH1, CH2 or CH3). Переключатель каналов расположен на задней стенке дистанционного датчика.

5. Индикатор низкого заряда батарей

При снижении уровня заряда батареек датчика до низкой отметки на дисплее основного устройства появится индикатор . При появлении индикатора необходимо заменить батарейки в датчике.

6. Меры предосторожности

- *Дистанционный датчик не может быть установлен в воде. Для корректных измерений устанавливайте датчик вдали от прямых солнечных лучей.*
- *Не используйте абразивные материалы для чистки устройства, так как это может привести к коррозии.*

7. Технические характеристики

Радиус передачи сигнала	30м, 433МГц
Диапазон измерения температуры	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$
Крепление	На вертикальной или горизонтальной поверхности
Размеры	65 x 84 x 18мм
Питание	2 батарейки AAA