

# Измеритель влажности и температуры модели DT-91

## Инструкция по эксплуатации

### 1. Описание прибора

- 1-Датчик температуры / влажности
- 2- ЖК-дисплей
- 3- Кнопка фиксации данных / подсветки
- 4- Кнопка показаний MAX / MIN
- 5- Кнопка включения / выключения питания
- 6- Кнопка температуры
- 7- Кнопка Bluetooth



### 2. Особенности

1. Диапазон измерения: 0,0 - 100,0% RH, -20,0 - 60,0 °C (-4,0 °F - 140,0 °F); разрешение: 0,1% RH, 0,1 °C / 0,1 °F
2. Двухуровневый дисплей с показаниями температуры и влажности
3. Режим обмена данными по каналу Bluetooth 4.0
4. Измерение максимальных/минимальных показаний
5. Фиксация показаний и режим подсветки
6. Измерение температуры сухого термометра, температуры влажного термометра, температуры точки росы
7. Переключатель температуры
8. Автоматическое выключение питания (можно отключить)

### 3. Характеристики

| Функция                         | Диапазон   | Разрешение | Точность                        |
|---------------------------------|------------|------------|---------------------------------|
| Влажность                       | 0~100%RH   | 0,1 %RH    | ±3,5%RH (20 - 80%)              |
|                                 |            |            | ±5%RH (0 ~ 20 и 80 ~ 100%)      |
| Температура сухого термометра   | -20 ~ 60°C | 0,1°C/F    | ±0,5°C/0,9°F (0 ~ 40°C)         |
|                                 | -4~140°F   |            | ±1°C/1,8°F (-20 - 0&40-60 °C)   |
| Температура влажного термометра | 0 ~ 60°C   | 0,1°C/F    | ±0,5°C/0,9°F (0~40°C)           |
|                                 | 32~140°F   |            | ±1°C/1,8°F (40~60°C)            |
| Температура точки росы          | -20 ~ 60°C | 0,1°C/F    | ±0,5°C/0,9°F (0~40°C)           |
|                                 | -4~140°F   |            | ±1°C/1,8°F (-20 ~ 0 и 40 ~60°C) |

#### Дисплей

#### Тип датчика

Двухуровневый цифровой ЖК-дисплей с подсветкой

Влажность: точный емкостный датчик

Температура: термистор



#### Индикация низкого уровня заряда батареи

Индикатор низкого уровня заряда батареи « » мигает, если напряжение элемента питания падает ниже 7,2В;



индикатор подсветки и низкого заряда батареи « » мигает дважды, если напряжение элемента питания падает ниже 6,5В, затем прибор автоматически выключается.

0 ~ 50 °C (32 - 122 °F) <80% RH без учета конденсации

-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F) <80% RH без учета конденсации

Одна стандартная батарея 9 В.

204 (Д) X 54 (Ш) X 36 (В) мм

172г

#### Условия работы

#### Условия хранения

#### Питание

#### Размеры

#### Вес

### 4. Рабочие инструкции

#### 1. Включение/выключение, автоматическое выключение прибора

**Включение:** нажмите кнопку для включения, по умолчанию прибор выключается автоматически. Длительно нажимайте кнопку, чтобы включить и выключить функцию автоматического выключения прибора. Повторно длительно нажмайте кнопку, чтобы включить функцию автоматического выключения прибора.

**Выключение:** кратковременно нажмите кнопку для выключения устройства.

**Автоматическое выключение:** индикатор автоматического выключения прибора отображается в левом углу ЖК-дисплея, прибор автоматически выключается через 10 минут бездействия. Если удерживать кнопку включения / выключения нажатой свыше 1 минуты, это будет воспринято как ошибка и прибор автоматически отключится.

**2. Температура:** кратковременно нажмите кнопку для выбора типа измеряемой температуры: NULL (температура сухого термометра) —►WB (температура влажного термометра) —►DP (температура точки росы) —►NULL (температура сухого термометра) и так далее. По умолчанию измеряется температура сухого термометра; длительно нажимайте кнопку температуры, чтобы выбрать единицу измерения температуры, поочередно: °C —► °F —► °C. По умолчанию будет выбрана та единица измерения, которая установлена последней.

**3. Bluetooth:** Нажмите и удерживайте нажатой кнопку, чтобы включить канал передачи данных Bluetooth; длительно нажмайте кнопку повторно, чтобы выключить эту функцию.

#### **4. MAX/ MIN:**

Нажмите однократно кнопку MAX / MIN, на дисплее отображается индикатор «MAX» и выводится максимальное показание выбранного параметра. Показание дисплея не изменится, пока не будет зарегистрировано более высокое значение.

Нажмите кнопку MIN / MAX повторно, на ЖК-дисплее появится надпись «MIN». Дисплей теперь выводит минимальное значение выбранного параметра. Показания ЖК-дисплея не изменятся, пока не будет зарегистрировано более низкое значение. Нажмите кнопку MIN / MAX в третий раз, чтобы выключить режим MIN / MAX, теперь на ЖК-дисплее отсутствует индикация «MAX / MIN».

Порядок переключения режимов: NULL-> MAX-> MIN -> NULL.

**5. Фиксация/подсветка:** нажмите кнопку фиксации / подсветки, чтобы включить режим фиксации показаний, на ЖК-дисплее появится сообщение «HOLD».

В режиме фиксации действует только кнопка питания прибора и кнопка фиксации показаний / подсветки. Кратковременно нажмите кнопку повторно, чтобы выключить функцию фиксации показаний, на ЖК-дисплее отсутствует надпись «Hold». Длительно нажмайтe кнопку, чтобы включить подсветку дисплея, длительно нажмите кнопку повторно, чтобы выключить подсветку. (Примечание: 2,3,4,5 можно активировать только после включения прибора).

**6. Работа Meterbox Pro:** загрузите приложение Meterbox Pro APP на смартфон перед использованием канала связи Bluetooth. Приложение Meterbox Pro совместимо с устройствами, работающими по Bluetooth: лазерными дальномерами, мультиметрами, токоизмерительными клещами, многофункциональными тестерами изоляции, измерителями параметров окружающей среды и т. д. Подробное описание Meterbox Pro для измерения параметров окружающей среды см. в справочных файлах руководства, которое помещено в интерфейс Meterbox Pro прибора.

## **5. Обслуживание**

1. При необходимости инструмент следует очистить влажной тканью и с мягким чистящим средством. Не используйте едкие и агрессивные моющие средства.
2. Пожалуйста, храните прибор с соблюдением температуры и влажности.

## **6. Замена батареи**

Если на ЖК-дисплее появляется индикатор низкого заряда батареи, это указывает на необходимость замены элемента питания. Откройте крышку батарейного отсека с применением отвертки, замените разряженный элемент питания.

