

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

(ТЕРМОГИГРОМЕТР)

DT-625

Руководство по эксплуатации v. 2011-06-23 AMV DVB

## ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры и относительной влажности воздуха.
- Определение точки росы и температуры влажного термометра.
- Определение максимальных и минимальных показаний.
- ЖК-дисплей с двумя 3½-разрядными цифровыми индикаторами и подсветкой.
- Удержание показаний на дисплее.
- Индикация выхода показания за верхний предел измерения («OL»).
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Автоматическое выключение с регулируемой выдержкой и возможностью блокировки.
- Резьбовое крепление для штатива.
- Настольная подставка.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Диапазон	Погрешность	Дискретность
Температура	-30...18°C	±0,8°C	0,1°C
	18...28°C	±0,5°C	
	28...100°C	±0,8°C	
Относительная влажность	0...20%RH	±2,5%RH	0,1%RH
	20...80%RH	±2%RH	
	80...100%RH	±2,5%RH	
Датчик температуры и влажности		Полупроводниковый	
Время отклика		Влажность: 10 с	
Скорость выборки		2,5 семпла в секунду	
Цифровые индикаторы		3½-разрядные, 2 шт.	
Питание прибора		Батарея типа «Крона», 1 шт.	
Условия эксплуатации		0...40°C, ≤ 80%RH	
Температура хранения		-10...60°C, ≤ 80%RH	
Размеры прибора; вес		172×104×45 мм; 210 г	
Размеры щупа; длина провода		78×23×18 мм; ≥ 500 мм	

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Выносной шуп.
2. ЖК-дисплей.
3. Кнопка – вкл./выкл. прибора.

### Секция «TEMP»:

4. Кнопка «MAX/MIN» – определение макс./мин. температуры.
5. Кнопка «°C» – отображение темп. в градусах Цельсия.
6. Кнопка «WBT» – определение темп. влажного термометра.
7. Кнопка «DP» – определение точки росы.
8. Кнопка «HOLD» – удержание значения температуры на дисплее.
9. Кнопка «°F» – отображение темп. в градусах Фаренгейта.

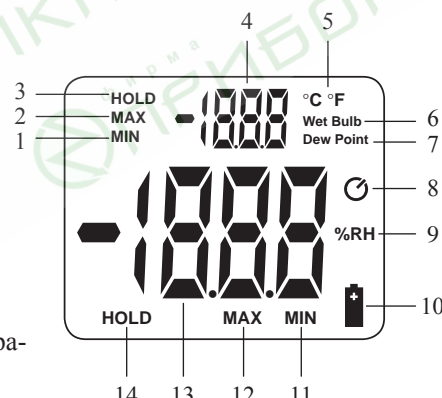
### Секция «HUMIDITY»:

10. Кнопка – вкл./выкл. подсветки.
11. Кнопка «MAX/MIN» – определение макс./мин. влажности.
12. Кнопка «HOLD» – удержание значения влажности на дисплее.



## ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

1. «MIN» (верхний) – опред. мин. температуры.
2. «MAX» (верхний) – опред. макс. температуры.
3. «HOLD» (верхний) – удержание температуры.
4. «188.8» – измеренная температура.
5. «°C °F» – единицы измерения температуры.
6. «WetBulb» – определение температуры влажного термометра.
7. «Dewpoint» – определение точки росы.
8. – автоворыкключение разрешено.
9. «%RH» – единицы измерения влажности.
10. – низкий заряд батареи.
11. «MIN» (нижний) – определение мин. влажности.
12. «MAX» (нижний) – определение макс. влажности.
13. «188.8» – измеренная влажность.
14. «HOLD» (нижний) – удержание влажности.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Установка/замена батареи

- 1.1. Установите батарею в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- 1.2. При появлении на дисплее индикатора замените батарею.

### 2. Включение/выключение прибора

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите кнопку .
- 2.2. Также предусмотрено автоворыключение с заданной выдержкой.
- 2.3. Для настройки выдержки выключите прибор.
  - Нажмите и удерживайте кнопку «MAX/MIN» секции «HUMIDITY» нажатой, затем нажмите кнопку (включите прибор).
  - На дисплее появится текущее значение выдержки (по умолчанию: 20).
  - Для изменения значения используйте кнопки «°C», «°F».
  - Нажмите кнопку (включите прибор).
- 2.4. Для блокировки (dezактивации) автоворыключения выключите прибор.
  - Нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» секции «HUMIDITY» нажатой, затем нажмите кнопку (включите прибор).
  - Индикатор на дисплее не появится.

*После вкл./выкл. прибора функция автоворыключения будет вновь активна.*

### 3. Измерение параметров

- 3.1. Измерение параметров начнется автоматически после вкл. прибора.
- 3.2. Для отображения темп. влажного термометра нажмите кнопку «WBT».
  - На дисплее появится индикатор «WetBulb».
  - Для отмены нажмите кнопку «WBT» повторно.
- 3.3. Для отображения точки росы нажмите кнопку «DP».
  - На дисплее появится индикатор «Dewpoint».
  - Для отмены нажмите кнопку «DP» повторно.

### 4. Дополнительные функции

*Прибор имеет два набора кнопок «MAX/MIN» и «HOLD»: в секции «TEMP» – для температуры; в секции «HUMIDITY» – для влажности.*

- 4.1. Для определения макс./мин. показания нажмите кнопку «MAX/MIN»:
  - «MAX» – макс. ► «MIN» – мин. ► Выход.
- 4.2. Для удержания показаний на дисплее нажмите кнопку «HOLD»:
  - На дисплее появится индикатор «HOLD».
  - Для отмены нажмите кнопку «HOLD» повторно. Индикатор исчезнет.
- 4.3. Для вкл./выкл. подсветки дисплея нажмите кнопку .
- 4.4. Для смены единиц измерения температуры нажмите кнопку «°C»/«°F».

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Прибор предназначен только для измерения параметров воздуха.  
Не используйте прибор для измерения температуры жидкостей и т.п.  
Не снимайте защитный колпачок щупа.  
Не прикасайтесь к чувствительному элементу датчика.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея типа «Крона» 9В (установлена)	1 шт.
3. Сумка-чехол мягкая	1 шт.
4. Ремень	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М.П.**