



## ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ (ТЕРМОГИГРОМЕТР)

DT-625

Руководство по эксплуатации в. 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	Значение для ДТ-625
Диапазон измерений температуры	от минус 20 до плюс 80 градусов
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры	+/- 0,5 (в диапазоне температур 23 +/- 5 градусов С) +/- 0,8 С (в остальном диапазоне)
Диапазон измерения относительной влажности %	от 5 до 95
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности (при температуре окружающей среды 20+/- 5гр) %	+/-3
Разрешающая способность дисплея прибора.	0,1 гр С ; 0,1%
Масса гр	210
Габаритные размеры:	
ЭЛ. блока	170x104x45
Зонда	78x23x18
Длина соединительного кабеля мм	500
Напряжение питания	9В (элемент типа крона)
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающей среды С	от 0 до +40
относительная влажность воздуха %	до 80 (без конденсации)


## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

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



### Секция «ТЕМП»:

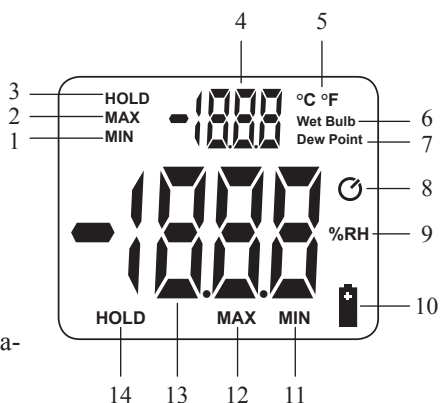
4. Кнопка «MAX/MIN» – определение макс./мин. температуры.
5. Кнопка «°C» – отображение темп. в градусах Цельсия.
6. Кнопка «WBT» – определение темп. влажного термометра.
7. Кнопка «DP» – определение точки росы.
8. Кнопка «HOLD» – удержание значения температуры на дисплее.
9. Кнопка «°F» – отображение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

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

### 2. Включение/выключение прибора

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите кнопку .
- 2.2. Также предусмотрено автовыключение 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 (деактивации) автовыключения выключите прибор.
  - Нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» секции «HUMIDITY» нажатой, затем нажмите кнопку .
  - Индикатор  на дисплее не появится.


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

### 3. Измерение параметров

- 3.1. Измерение параметров начнется автоматически после вкл. прибора.
  - На нижнем цифровом индикаторе отображается измеренное значение влажности, на верхнем – температуры.
- 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

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарейка 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 месяца 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.**