

# ТЕРМОГИГРОМЕТР МИНИАТЮРНЫЙ DT-132

Руководство по эксплуатации в. 17-03-2010 МПТ



## ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры и влажности
- Отображение максимальных и минимальных значений
- Индикация низкого заряда батарей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	3 1/2 разряда и 2 разряда	
Датчик температуры	Полупроводниковый	
Датчик влажности	Емкостной	
Измерение температуры	Диапазон	-30...50°C
	Разрешение	0,1°C
	Точность	±2%±2°C
Измерение влажности	Диапазон	30...95%RH
	Разрешение	0,1%RH
	Точность	±5%RH
Условия эксплуатации	-10°C ...60°C, <80%RH	
Питание	Батарея =1,5В типа LR44	
Габариты	211×32×19 мм	
Вес	35 г	

Измерения температуры и влажности производятся автоматически. Для отображения максимальных (минимальных) значений температуры и влажности с момента начала измерения нажмите кнопку **MAX (MIN)**. Для возврата к обычному режиму измерений нажмите **MAX (MIN)** повторно.

При низком заряде батареи на экране появится надпись «BAT». Необходимо заменить батарею.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор - 1 шт.
- Батарея =1,5В типа LR44 -1 шт.
- 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.*

## Измерители температуры и влажности Термогигрометры

**DT-8892**



- Измерение абсолютной влажности 0...500 г/м<sup>3</sup>

**Базовый шуп**



- Определение температуры точки росы и влажного термометра
- MAX, MIN

- Встроенный пирометр с лазерным целеуказателем
- Вход для шупов ТХА (базовый шуп в комплекте)
- Дополнительные шупы



**DT-8896**



Параметр	DT-8892	DT-8896
Относительная влажность	0...100%RH $\pm 2\%$ RH	
Температура среды	-30...100°C $\pm 1^\circ\text{C}$	-10...60°C $\pm 1,5^\circ\text{C}$
Температура (пирометр)	—	-50...500°C $\pm 1^\circ\text{C}$
Оптическое разрешение	—	30:1
Температура (шуп ТХА)	—	-100...1372°C $\pm 1\%$
Температура точки росы	-30...100°C	
Температура влажного термометра	0...80°C	