



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Цифровой гигро-термометр**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 482636



### ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ГИГРО-ТЕРМОМЕТРА DT-91:

- 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;
- Двухуровневый дисплей с показаниями температуры и влажности;
- Режим обмена данными по каналу Bluetooth 4.0;
- Измерение максимальных/минимальных показаний;
- Фиксация показаний и режим подсветки;
- Измерение температуры сухого термометра, температуры влажного термометра, температуры точки росы;
- Переключатель температуры;
- Автоматическое выключение питания (Можно отключить).

### Характеристики SEM DT-91

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 (40~60oC)
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)
Общие характеристики			
Параметр	Значение		
Дисплей	Двухуровневый цифровой ЖК-дисплей с подсветкой		
Тип датчика	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.		
Условия работы	0 ~ 50 ° C (32 - 122 ° F) < 80% RH без учета конденсации		
Условия хранения	-20 ~ 60 ° C (-4 ~ 140 ° F) < 80% RH без учета конденсации		
Питание	Одна стандартная батарея 9 В		
Размеры	204 (Д) X 54 (Ш) X 36 (В) мм		
Вес	172г		

### Комплектация SEM DT-91

№	Наименование	Количество
1	Цифровой гигро-термометр DT-91	1

