ТЕРМОГИГРОМЕТРЫ AR9239 И AR9240

Руководство по эксплуатации v. 2017-02-01 MIT-DVM-DVB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AR9239	AR9240
Двойной ЖК-дисплей	3 разряда	
Диапазон измерения влажности, %RH	20100	
Точность измерения влажности, %RH	±3*	
Диапазон измерения температуры, °С	-20+60	-50+70
Точность измерения температуры, °С	±1	
Температура хранения, °С	0+50	
Питание	2 батареи =1,5 В типа ААА	
Габаритные размеры, мм	221×58×28 мм	140×75×28 мм
Вес (без батарей), г	114 г	200 г

^{*} Точность измерений составляет $\pm 3\%RH$ в диапазоне 40...70%RH при 25°C, в остальных случаях более $\pm 6\%RH$.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРОВ

- 1. Датчик температуры и влажности
- 2. ЖК-дисплей
- 3. Кнопка °F/°С выбор единиц измерения температуры
- 4. Кнопка **MAX/MIN** отображение максимальных/минимальных значений
- 5. Кнопка **ON/OFF** включение/ выключение прибора
- Только AR9240:
 Кнопка B/L включение подсветки



ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ АК9239

- А. Цифровой индикатор для отображения значений влажности
- В. % индикатор единиц измерения влажности
- С. – индикатор низкого заряда батарей
- D. $\mathbf{\ddot{E}}$ индикатор единиц измерения температуры $(\mathbf{\ddot{L}} \ \mathbf{u} \ \mathbf{\ddot{E}})$



- Е. Цифровой индикатор для отображения значений температуры
- F. **MAX**, **MIN** индикаторы режима отображения максимальных и минимальных показаний температуры
- G. MAX, MIN индикаторы режима отображения максимальных и минимальных показаний влажности

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ АК9240

- А. **MAX**, **MIN** индикаторы режима отображения максимальных и минимальных показаний температуры и влажности
- В. $\mathbf{\tilde{E}}$ индикатор единиц измерения температуры ($\mathbf{\tilde{E}}$ и $\mathbf{\tilde{E}}$)



- С. – индикатор низкого заряда батарей
- D. % индикатор единиц измерения влажности
- Е. Цифровой индикатор для отображения значений влажности
- F. Цифровой индикатор для отображения значений температуры

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подготовка к работе.
- а. Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку **ON/OFF**: измерение температуры и влажности происходит автоматически.
- b. Для выбора единиц измерения температуры используйте кнопку °С/°F.
- 2. Определение максимальных/минимальных значений.
- а. Нажмите один раз на кнопку **MAX/MIN**, чтобы отобразить максимальные значения температуры и влажности за время измерения: на дисплее появится индикатор **MAX**.
- b. Снова нажмите на кнопку **MAX/MIN**, чтобы отобразить минимальные значения температуры и влажности за время измерения: на дисплее появится индикатор **MIN**.
- с. Через 5 секунд прибор автоматически вернётся к обычному режиму измерений.
- 3. Только для AR9240: включение подсветки.
- а. Для включения подсветки дисплея нажмите кнопку В/L.
- b. Выключение подсветки происходит автоматически через 10 секунд.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	AR9239	AR9240
1. Прибор	1 шт.	
2. Батарея =1,5 В типа ААА	2 шт.	4 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

Гарантия не распространяется на поставляемые в комплекте элементы питания.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70	Дата продажи:	
Тел./факс: (812) 327-32-74		
Интернет-магазин: ark5.ru		
	Л	И. П.

ИНДИКАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

• Часы, будильник, календарь



HTC-1

- Max/min
- -10...+70°C
- 10...99%RH
- 105×98×22 mm

AR807

- −10...+70°C
- 20...90%RH
- 106×98×22 _{MM}



ETP-110

- -10...+60°C
- 20...95%RH
- Точка росы –29...+59°C
- Выносной датчик 0,45 м
- Max/min
- 100×100×26 мм
- Дополнительный выносной датчик температуры и влажности

