

ЦИФРОВОЙ ГИГРО-ТЕРМОМЕТР

HT-12

Руководство Пользователя

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Возможность отображения на дисплее данных об уровне влажности и температуре;
- Возможность сохранения максимальных и минимальных значений;
- Возможность выбора необходимого типа температурной шкалы: °F/°C;
- Использование современных технологий для проведения быстрых измерений;
- Большой и четкий дисплей;
- Эргономичный дизайн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Влажность	Температура
Диапазон измерений	20~95%, 59~122°F/15~50°C 25~95%, 41~122°F/25~50°C 30~95%, 32~122°F/0~50°C	32~122°F/0~50°C
Точность	□ ±5% □ ±3% (диапазон 30~90%)	±2°F/±1°C
Разрешение	1%	0.1°
Частота обновления данных	6 секунд	
Элемент питания	1.5В, тип ААА или эквивалентный, 1 шт.	
Размеры дисплея	52(Ш)×13(В) мм	
Размеры прибора	138(Ш)×23(В)×20(Д)мм	

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Аккуратно извлеките гигрометр из упаковки.
2. Извлеките изолирующую полоску элемента питания.
3. В течение 8 секунд гигрометр будет проводить автоматическую проверку своих систем. После проведения проверки на дисплее прибора отобразятся актуальные текущие показания.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОЙ ШКАЛЫ

Нажмите кнопку [°F/°C] для выбора необходимой температурной шкалы.

СОХРАНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ/МИНИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1. Нажмите кнопку [MAX/MIN] для отображения максимального значения.
2. Нажмите данную кнопку повторно для отображения минимального значения.
3. Нажмите данную кнопку еще раз для возврата к текущим показателям.
4. Нажмите и удерживайте данную кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится символ «--», затем отпустите кнопку для сброса значений и возврата к текущим значениям, либо включите и выключите прибор для выполнения возврата.

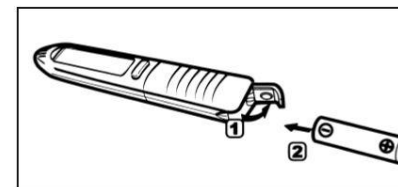
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения и выключения гигрометра используйте кнопку [ON/OFF].

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если подсветка дисплея становится тусклой, значит необходимо заменить элемент питания аналогичным по типу.
2. При появлении ошибок на дисплее, а также при возникновении ошибок в работе прибора, однократно нажмите кнопку [RESET], расположенную на задней панели прибора.
3. Запрещено использовать данный гигрометр для измерения температур более 122°F/50°C или в непосредственной близости с нагревательными плитами.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина