|  |  |
| --- | --- |
| sline_150-40.jpg | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/36/EAC-black-on-white.gif |

**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:℉/℃;
* Использование современных технологий для проведения быстрых измерений;
* Большой и четкий дисплей;
* Эргономичный дизайн.

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Влажность** | **Температура** |
| **Диапазон измерений** | 20~95%, 59~122℉/15~50℃25~95%, 41~122℉/25~50℃30~95%, 32~122℉/0~50℃ | 32~122℉/0~50℃ |
| **Точность** | □ ±5% □ ±3% (диапазон 30~90%) | ±2℉/±1℃ |
| **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 [℉/℃] 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 возврату 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℉/50℃ 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 |