

Универсальный термометр ART-101

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровой дисплей с ЖК-индикатором
- Износостойкий датчик из нержавеющей стали
- Выбор единиц измерения (°C/°F)
- Автовыключение
- Батарейка в комплекте
- Компактность



ОПИСАНИЕ КНОПОК:

°C/°F – переключение между единицами измерения

MAX/MIN – индикация макс./мин. замеренных значений

HOLD – фиксация показаний

ON/AUTO/OFF – Включение / Автовыключение / Выключение

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Термометр помещен в защитный кожух с зажимом, который может служить подставкой для термометра. Кожух может закрепляться в петле (на металлическом зажиме) в качестве дополнительной опоры или для того, чтобы оградить пользователя от объекта измерения. Снимите кожух с термометра перед началом работы.

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку ON/AUTO/OFF. В течение секунды на индикаторе будут видны надписи всех функций. Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 5 мин.

Кнопка MAX/MIN служит для определения максимальной или минимальной температуры с момента включения прибора. Чтобы узнать максимальную температуру, нажмите данную кнопку один раз (на индикаторе появится надпись MIN), чтобы узнать минимальную, - нажмите кнопку второй раз (на индикаторе появится надпись MAX). Через 3 секунды прибор перейдет в обычный режим измерения.

Кнопка HOLD фиксирует показания температуры на экране (в углу должна гореть надпись HOLD). Нажмите кнопку HOLD еще раз для продолжения измерений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для достижения наилучшего результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду на 15-30 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	-50...+150 °C (-58...+302 °F)
Разрешение	0,1° C
Точность	±1°С в диапазоне 0...+50°С ±2°С в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	-10...+40°С
Длина датчика	110 мм
Интервал опроса датчика	2-5 сек
Питание	Батарейка 1,5 В

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 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.