

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР ВС-Т3

с термодатчиком в виде щупа из нержавеющей стали

Инструкция по эксплуатации

Параметры:

- Диапазон измерения температуры: от -50 °C до 300 °C
- Разрешающая способность: 0,1 °C
- Точность измерения: (-20 °C – 80 °C) ± 1 °C
- Источник питания: батарейка, 1,5 В

Функции:

- Выбор единиц измерения между градусами °C и °F
- Удержание показаний на дисплее.
- Сохранение в памяти максимального и минимального измерения температуры.
- Установка верхнего и нижнего пределов температуры с функцией сигнализации.

Области применения:

- При настройке параметров систем кондиционирования воздуха
- Для контроля температуры в процессе приготовления пищи
- В теплотехнике и вентиляции
- В автомобильном сервисе
- В фотолабораториях
- При хранении пищевых продуктов
- В промышленности
- Для лабораторных исследований и пр.

Описание кнопок:

- ON/OFF: Включение / выключение прибора.
- HOLD: Удерживает измеренную температуру на дисплее.
- SET: Вход в режим установки MAX/MIN (аварийных) значений температуры.
- ADJ: Установка MAX/MIN значений температуры.
- AC: Выход из режима сигнализации.
- MAX/MIN: Индикация максимального и минимального значений температуры.
- OK: Подтверждение введенных данных.

Описание работы:

- [ON/OFF]: Нажмите на эту кнопку для включения прибора и входа в режим измерения.
- [SET]: Нажмите на эту кнопку для входа в режим установки предельных значений температуры.
- [ADJ] и [OK]: В режиме установки верхнего предела температуры на дисплее горит °C, а сообщение «HI» и цифровое значение мигают. На 2 секунды нажмите кнопку [ADJ], что добавит 1 °C к верхнему температурному пределу. При попытке выставить предельное значение выше 300 °C прибор вернется к значению 1 °C. После выставления желаемого верхнего предела нажмите кнопку [OK] для подтверждения. После этого на дисплее начинают мигать сообщение «LO» и цифровое значение, что свидетельствует о входе в режим установки нижнего предела температуры. Проведите описанную выше процедуру для установки нижнего предела и нажмите кнопку [OK] для подтверждения. После установки верхнего и нижнего пределов сообщения «HI» и «LO» исчезают, а на дисплее появляется сообщение «AL», что означает, что прибор находится в режиме сигнализации.
- [AC]: Нажмите эту кнопку для выхода из режима сигнализации и входа в обычный режим измерений. Сообщение «AL» исчезает.