

Цифровой термометр ART-201

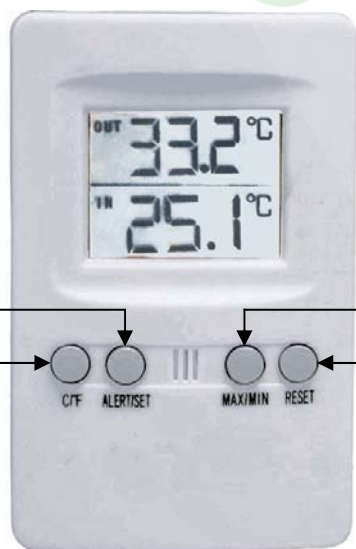
Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Измерение комнатной / наружной температуры (двухсекционный дисплей)
- Выносной гибкий датчик для измерения наружной температуры
- Запоминание макс. / мин. температуры
- Показания температуры в различных единицах (°F/°C)
- 2 уставки со звуковой сигнализацией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	Комнатная: -20...+50 °C (-4...+122 °F)
	Наружная: -50...+70 °C (-58...+158 °F)
Разрешение	0,1°
Точность	±1°C в диапазоне 0...+50°C ±2°C в остальном диапазоне
Длина выносного датчика	1,8 м
Размеры	110x70x20мм
Питание	1 Батарейка типа «AAA» (в комплект не входит)



ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ:

1. **C°/F°** – выбор единиц измерения
2. **ALERT/SET** – задание уставок на звуковую сигнализацию
3. **MAX/MIN** – индикация макс./мин. значений температуры
4. **RESET** – сброс сохраненных значений

ФУНКЦИИ КНОПОК:

Кнопка C°/F°: Позволяет переключаться между единицами измерения температуры (Фаренгейт / Цельсий).

Кнопка ALERT/SET: Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение секунды, после этого с помощью кнопки **C°/F°** вы сможете задать уставку «А», на верхнем дисплее со значком «OUT».

Нажмите кнопку **ALERT/SET** второй раз, после этого с помощью кнопки **C°/F°** вы сможете задать уставку «В», на нижнем дисплее со значком «IN». Для того чтобы вернуться в обычный режим, нажмите на кнопку **ALERT/SET** еще раз. Звуковой сигнал сработает, когда комнатная и наружная температура будут выше, чем значение уставки «А» или ниже, чем значение уставки «В».

Кнопка MAX/MIN: Демонстрация максимальных и минимальных сохраненных значений температуры (комнатной и наружной).
Порядок переключения: макс. t° > мин. t° > текущая t°

Кнопка RESET: Сброс сохраненных в памяти значений макс. / мин. температуры и уставки звуковой сигнализации.

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.