

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

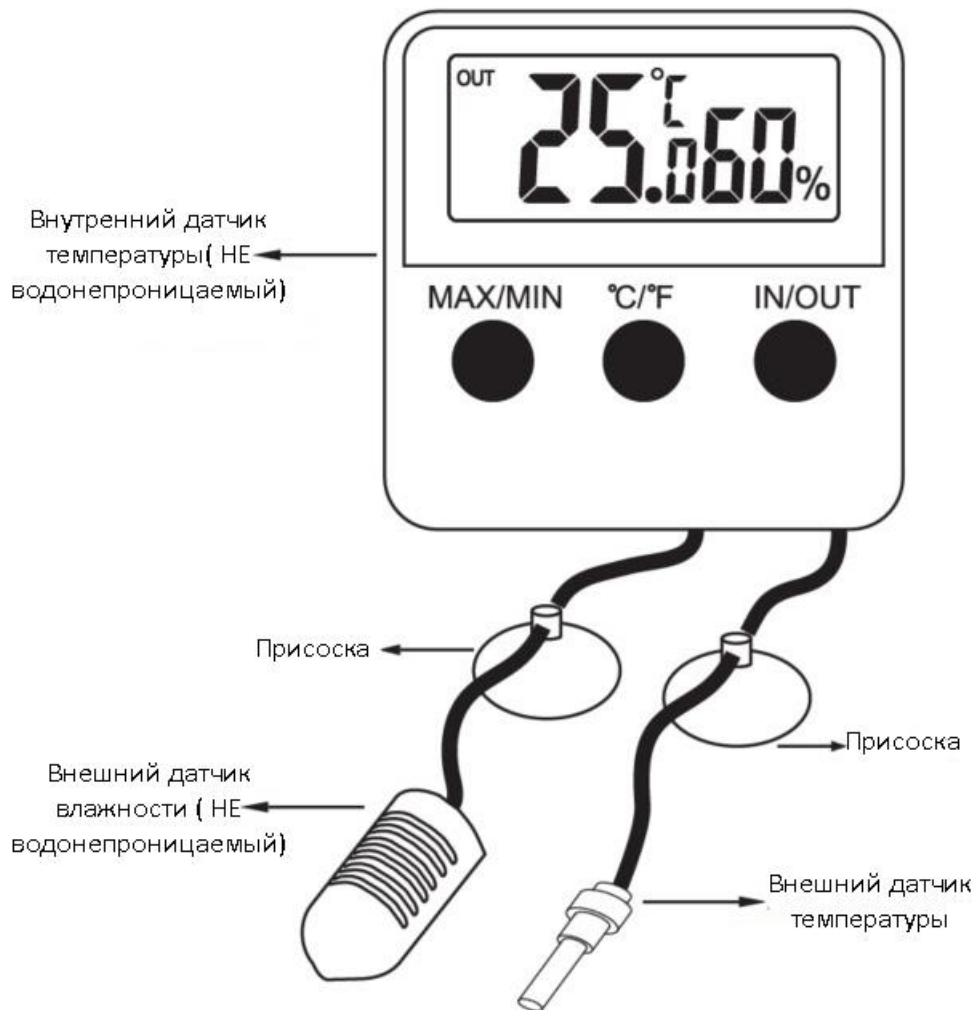
Термометр-гигрометр ТГМ-2



СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид.....	3
2. Технические характеристики	3
3. Функции	4
4. Кнопки.....	4
5. Внимание	5

1. Внешний вид



2. Технические характеристики

1. Диапазон измерения температуры: с внутреннего датчика:
-10°C – 50°C (14°F – 122°F)
2. Диапазон измерения температуры: с внешнего датчика:
-50°C – 70°C (-58°F – 158°F)
3. Диапазон измерения влажности: с внешнего датчика:
10% – 95%
4. Время замера: 10 секунд;
5. Точность: $\pm 1^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ относительной влажности;
6. Питание: 1,5 В батарея типа AAA 1 шт.

3. Функции

1. Отображение внутренней и наружной температур, относительной влажности окружающего воздуха.

Используйте внешние датчики для проверки внешней температуры и влажности окружающего воздуха.

2. Температура в помещении измеряется внутренним датчиком в основном корпусе.

3. Сохраняются показания максимальной и минимальной температуры и влажности автоматически.

4. Переключение градусов Цельсия и Фаренгейта.

6. Присоска для фиксации провода внешнего датчика, что препятствует его спутыванию.

7. Возможны различные способы установки термометра-гигрометра, благодаря магниту и клипсе на корпусе устройства.

4. Кнопки

【MAX/MIN】 Нажмите данную клавишу для того, чтобы показать максимальные и минимальные значения температуры и влажности, зафиксированные устройством.

【IN/OUT】 Нажмите данную клавишу для того, чтобы переключиться с отображения температуры по внутреннему датчику, на отображение температуры по внешнему датчику термометра ТГМ-2 и обратно.

【C/F】 Нажмите данную клавишу для того, чтобы переключиться с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта и обратно.

5. Внимание

1. Термометр не имеет специальной противоударной конструкции, старайтесь не ронять и не ударять его.
2. Внешний датчик температуры, водонепроницаемый, его можно поместить в воду, но это приведет к коррозии, если на долгое время оставить в воде.
3. Внешний датчик влажности, не водонепроницаемый, его нельзя погружать в воду, нельзя помещать в слишком влажную среду.
4. Внутренний датчик будет отображать результат медленнее, чем внешний датчик, потому что у внутреннего датчика нет достаточного количества воздуха для проверки.
5. Этот термометр не является игрушкой, его необходимо использовать под руководством и под присмотром взрослых.
6. Во всех материалах используется АБС-пластик, он безопасен для окружающей среды, пожалуйста, перерабатывайте материалы.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**