

Цифровая метеостанция ARM-101

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Измерение температуры внутри помещения и в месте расположения датчика
- Беспроводной датчик
- 2 способа крепления радиодатчика (винтовое, крепежная скоба)
- Выбор единиц измерения температуры (°C/°F)
- 12/24 часовой формат

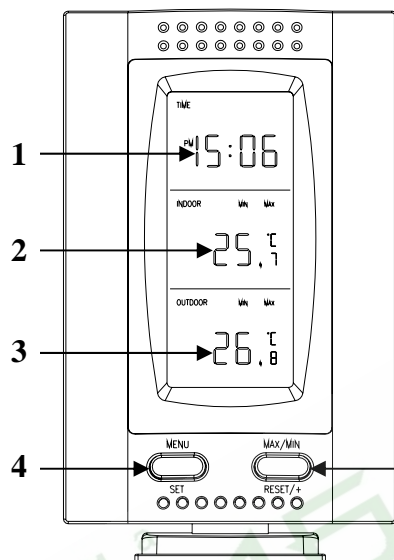
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	В комнате: 0...+60°C (+32...+140°F) На улице: -30...+70°C (-22...+157°F)
Сигнал	Дальность (без помех): до 25 м Частота: 433 МГц
Точность измерения	±1°C (±2°F)
Частота замера температуры	База: 1 мин Радидатчик: 3 мин
Температура окружающей среды	0...+60°C
Питание	База: 3 бат. 1,5В типа ААА Радидатчик: 2 бат. 1,5В типа ААА
Размеры	База: 108x70x23,5мм Радидатчик: 71x65x23мм

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Сначала установите в батарейный отсек метеостанции 3 батареи 1,5 В типа ААА;
2. Затем вставьте 2 батареи 1,5 В типа ААА в дистанционный датчик;
3. Подождите 2-3 минуты, когда на ЖК-дисплее базы отобразятся показания на дисплее НАРУЖНОЙ температуры;
4. Выставьте время и закрепите радиодатчик.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



1. Часы
2. Температура в помещении
3. Наружная температура
4. Кнопка MENU/SET
5. Кнопка MAX/MIN (RESET/+)

УСТАНОВКА ПРИБОРА:

- Не рекомендуется устанавливать радиодатчик под прямыми лучами солнечного света.
- Максимальное удаление дистанционного датчика от метеостанции – 25 м. Любые препятствия на пути прямой видимости (стены, бетонные конструкции, крупные металлические объекты и т.п.) сокращают радиус действия сигнала.
- Если вы хотите установить дистанционный датчик на стену, удалите крепежную скобу. После этого вы сможете закрепить датчик с помощью винтов или скотча.
- Перед тем как закрепить на стене саму метеостанцию, необходимо отсоединить настольную подставку.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ:

1. Установка времени:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU/SET** в течение 3 сек. На дисплее должен появиться значок «24h»;
2. Нажмите кнопку **MAX/MIN** для выбора формата времени: 12 часовой (до полудня/ после полудня - am/pm) или 24 часовой;

3. Нажмите кнопку **MENU/SET** два раза, разряд часов начнет мигать (верхний левый угол);

4. Нажмите кнопку **MAX/MIN** для выставления часа; для подтверждения нажмите кнопку **MENU/SET**, а затем снова кнопку **MAX/MIN** - для выставления минут;

5. Нажмите кнопку **MENU/SET** для сохранения установок и выхода из режима установки времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: В 12 часовом формате времени под значком «TIME» горит только значок «PM»(после полудня), если значка нет, значит отображается время до полудня.

2. Настройка единиц измерения температуры

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU/SET** в течение 1 сек.
2. Нажмите кнопку **MENU/SET** еще раз. На дисплее должен появиться значок «°F(Фаренгейт)»;
3. Используйте кнопку **MAX/MIN** для переключения между единицами измерения (Цельсий / Фаренгейт)
4. Нажмите кнопку **MENU/SET** два раза для подтверждения.

3. Индикация максимальной/минимальной температуры/влажности

1. Нажмите кнопку **MAX/MIN**; на дисплее, в зоне индикации температуры появится пиктограмма «MAX» и максимальные значения температуры за день.
2. Нажмите кнопку **MAX/MIN** еще раз; на дисплее, в зоне индикации температуры появится пиктограмма «MIN» и минимальные значения температуры за день.
3. Нажмите кнопку **RESET/+** и удерживайте ее более 3 секунд для того, чтобы удалить эти записи.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

1.ПРОБЛЕМА: Индикация ЖК-дисплея стала тусклой

1. Увеличьте контраст ЖК-Дисплея
2. Замените батарейки.

2.ПРОБЛЕМА: Не показывается наружная температура

1. Проверьте состояние батарей и при необходимости замените их, сначала на метеостанции, затем – на удаленном датчике.
2. Приблизьте дистанционный датчик к метеостанции.
3. Поместите метеостанцию и датчик в прямой видимости друг друга (убедитесь в отсутствии на пути сигнала стен и других препятствий).

3. ПРОБЛЕМА: Показания температуры метеостанции и датчика не совпадают, если они находятся в одном месте.

У каждого измеряющего устройства существует погрешность в 1 градус. Таким образом разница между показаниями метеостанции и датчика может достигать 2 градусов. Разница в показаниях может быть еще больше, так как дистанционный датчик и базовая станция предназначены для работы в разных условиях окружающей среды. Кроме того дистанционный датчик имеет защитное покрытие дисплея, которое может служить теплопроводом или накапливать тепло из посторонних источников (например, инфракрасное излучение).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- Следует избегать экстремальных температур, вибрации и ударов, для того, чтобы не повредить устройство;
- Протирайте экран дисплея мягкой влажной тряпочкой. Не используйте растворители или моющие средства, которые могут поцарапать экран и корпус;
- Не погружайте устройство в воду;
- Избегайте чрезмерного нагревания или охлаждения устройства, не помещайте его в духовой шкаф или холодильник.
- Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 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.