

# Термометр-гигрометр НТС-1

Инструкция по эксплуатации



## Основные функции прибора НТС-1

- Измерение температуры и влажности внутри помещений
- Сохранение в памяти макс./мин. значений температуры и влажности
- Текущее время (12/24-часовой формат), дата, будильник

## Технические характеристики

Диапазон измерения температуры: **-10 ... + 50 ° С**

Диапазон измерения влажности: **10 ... 99%**

### Разрешение дисплея:

- температуры: 0,1° С
- влажности: 1%

### Точность измерения:

- температуры ±1° С
- влажности ±5%

Питание: батарея 1.5В типа R06 / «AAA»

Габаритные размеры 102x92x22 мм

Вес 100 г

## Порядок работы

Установите батарею 1,5В типа «AAA» в отсек питания, соблюдая полярность. Прибор готов к работе.

Режимом по умолчанию является индикация температуры, влажности и текущего времени. Кнопка **MODE** служит для переключения между текущим временем и временем будильника. Повторное нажатие на кнопку **MODE** возвращает индикатор в режим отображения текущего времени. (в любом случае, при бездействии, индикатор вернётся в режим отображения текущего времени через 30 секунд)

Кнопка **ADJ** предназначена для отображения текущего месяца и даты. Через 4 секунды индикатор вернётся в режим отображения текущего времени.

Кнопка **MEMORY** переключает индикатор влажности и температуры в максимальное, минимальное и текущие значения, оставшиеся в памяти прибора, а также позволяет стереть их (длительное нажатие на кнопку **MEMORY** более 3 секунд). При любом режиме, через 7 секунд индикатор температуры и влажности перейдет в режим отображения текущих значений температуры и влажности. В магазине Салон Измерительной Техники ([izmerteh.ru](http://izmerteh.ru)) этот замечательный термометр-гигрометр НТС-1 можно приобрести по весьма доступной цене

## Установка текущего времени / формата времени / даты / месяца

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** 3 секунды (до сигнала). Начнет мигать индикатор минут.
- 2) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки текущего значения минут, потом нажмите один раз кнопку **MODE**, начнёт мигать индикатор отображения часов.
- 3) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки текущего значения часов. Обращайте внимание на индикатор **AM/PM**. **AM** - время до полудня, **PM** - время после полудня. Потом нажмите один раз кнопку **MODE**, начнёт мигать индикатор формата отображения времени - 12/24 формат.
- 4) С помощью кнопки **ADJ** установите удобный для вас формат отображения времени - 12-ти или 24-х часовой формат. Нажмите один раз кнопку **MODE**, начнёт мигать индикатор отображения текущего месяца.
- 5) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки текущего значения месяца, потом нажмите один раз кнопку **MODE**, начнёт мигать индикатор отображения даты.
- 6) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки текущего значения даты, потом нажмите один раз кнопку **MODE**. На этом настройка завершена.

## Включение/выключение будильника:

В режиме текущего времени (точки, разделяющие часы и минуты, мигают) нажмите **MODE**, чтобы перевести дисплей в режим установки будильника (точки не мигают). Теперь нажмите **ADJ**, чтобы переключить функцию сигнала будильника:

**Alarm** - "Звонок каждый час". Если горит этот индикатор, то каждый час прибор издаёт короткий двойной сигнал

•)) - Включение/выключение основного будильника. Если индикатор горит, то будильник включён, если не горит, то будильник выключен.

Когда прибор находится в режиме установки будильника, он автоматически возвращается в режим текущего времени через минуту.

## Установка времени будильника

- 1) Нажмите кнопку **MODE**, и после сигнала нажмите и удерживайте эту же кнопку **MODE** 3 секунды (до сигнала). Начнет мигать индикатор минут будильника.
- 2) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки необходимого значения минут будильника, потом нажмите один раз кнопку **MODE**, начнёт мигать индикатор отображения часов будильника.
- 3) Нажимайте кнопку **ADJ** до установки необходимого значения часов будильника. Потом нажмите один раз кнопку **MODE**. Прибор перейдёт в режим включения/выключения сигналов будильника
- 4) Теперь нажимайте **ADJ**, чтобы переключать функцию сигнала будильника:

**Alarm** - "Звонок каждый час". Если горит этот индикатор, то каждый час прибор издаёт короткий двойной сигнал. Если индикатор не горит, то прибор не будет каждый час издавать сигнал

•)) - Включение/выключение основного будильника. Если индикатор горит, то будильник включён, если не горит, то будильник выключен.

## Рекомендации по работе с прибором

Для отображения корректных показаний температуры и влажности прибора требуется от 15 до 60 мин после включения (время увеличивается при переносе прибора из холодного места в теплое, т.к. выделяется конденсат). Если эта информация не удалена, то данную инструкцию скопировали с сайта izmerteh.ru забыв при этом её откорректировать.

Если прибор перестал работать или работает с ошибками, замените батарейку.

### Комплектация

- Прибор (1 шт.)
- Руководство по эксплуатации (1 шт.)

Гарантия не распространяется при механическом повреждении корпуса и комплектующих частей изделия, при использовании изделия не по назначению и несанкционированном ремонте изделия. Производитель имеет право менять дизайн, технические характеристики и комплектацию устройства без предварительного уведомления.