

ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

НТС-1

Руководство по эксплуатации в. 2010-11-24 УАС



ОСОБЕННОСТИ

- Измерение и индикация температуры и влажности
- Выбор единиц измерения температуры (°C/°F)
- Сохранение в памяти макс./мин. значений температуры и влажности
- Текущее время, дата
- 12/24-часовой формат
- Будильник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Диапазон измерения температуры | -50...+70°C |
| Диапазон измерения влажности | 10%...99% RH |
| Разрешение | температура: 0,1°C влажность: 1% RH |
| Точность измерения | температуры $\pm 1^\circ\text{C}$ влажности $\pm 5\% \text{ RH}$ |
| Питание | Батарея 1.5В типа «AAA» |
| Габаритные размеры | 105x98x23 мм |
| Вес | 40 г |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

Режимом по умолчанию является индикация текущего времени. Кнопка **MODE** служит для переключения между режимами индикации времени и даты, 12- и 24-часовым форматами времени, установки текущего времени и будильника. Кнопка **ADJ** позволяет регулировать значения установок. Кнопка **MEMORY** показывает максимальное и минимальное значения температуры и влажности, оставшиеся в памяти прибора, а также позволяет стереть их. Нажатие кнопки **RESET** на задней панели сбрасывает все настройки на значения по умолчанию (12:00 в 24-часовом формате времени; установки даты по умолчанию – 1.01, первое января).

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

В режиме текущего времени нажмите кнопку **MODE** и в течение 2 секунд удерживайте. В результате начнет мигать разряд минут. После этого нажатием **ADJ** установите значение разряда минут. Продолжая удерживать кнопку **MODE**, вы сможете точно так же установить время и дату.

Чтобы переключиться из режима времени в режим даты, один раз нажмите **ADJ** (если не производить дальнейших действий, прибор вернется в режим текущего времени через 3 секунды).

УСТАНОВКА 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 на «Звонок каждые 15 минут»/«Звонок каждый час» (на дисплее появится надпись «Alarm»). Удерживая кнопку **MODE** в нажатом положении в течение 2 сек., вы сможете установить будильник. При выборе функции «Звонить каждый час» на дисплее появится значок •)). Когда прибор находится в режиме установки будильника, он автоматически возвращается в режим текущего времени через минуту.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Кнопка °C/°F на задней панели служит для переключения показателей температуры с °C (градусов Цельсия) на °F (градусов Фаренгейта) и обратно. в режиме текущего времени или режиме даты.

MAX/MIN ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

В обычном состоянии на дисплее отображается текущая температура и влажность.

Нажмите кнопку **MEMORY**, чтобы посмотреть максимальные полученные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих максимальных значений (появится символ «MAX» над показателями температуры и влажности).

Нажмите кнопку **MEMORY** еще раз, чтобы посмотреть минимальные полученные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих минимальных значений (появится символ «MIN» над показателями температуры и влажности).

Третье нажатие на кнопку **MEMORY** вернет прибор в режим текущей температуры и влажности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

Если прибор перестал работать или работает с ошибками, нажмите кнопку **RESET**. Если прибор не реагирует на нажатие кнопки **RESET**, замените батарейку.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор (1 шт.)
- Батарея =1.5В типа «AAA» (1 шт.)
- Руководство по эксплуатации (1 шт.)

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.