

ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НТС-2

Руководство по эксплуатации v. 2024-03-28 VRD-DVM-DVB

Индикатор с выносным датчиком НТС-2 предназначен для измерения действующих значений температуры и влажности воздуха. На большом жидкокристаллическом дисплее отображается температура и относительная влажность внутри помещения, а также наружная температура.

В приборе предусмотрены часы, будильник и календарь.

ОСОБЕННОСТИ

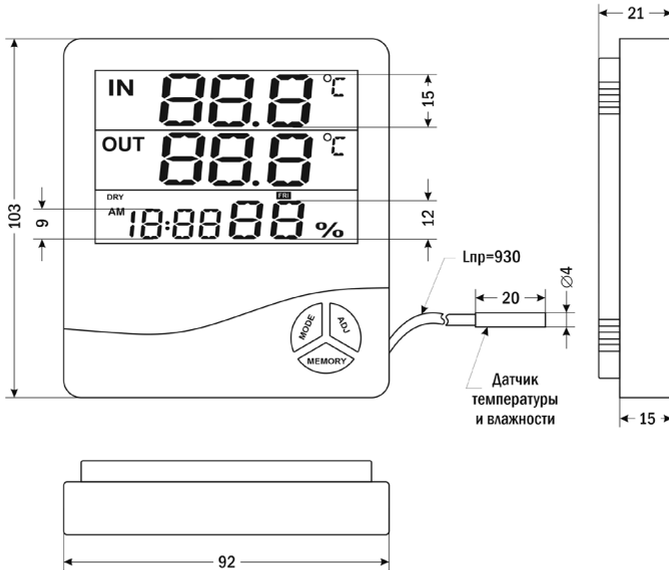
- Сохранение в памяти max/min значений температуры и влажности.
- Текущее время, дата.
- 12/24-часовой формат.
- Будильник.
- Выбор единиц измерения: °C или °F.
- Встроенный и выносной датчики для измерения комнатной температуры, относительной влажности и уличной температуры.
- Большой ЖК-дисплей с высотой символов 15 мм (температура), 12 мм (влажность), 9 мм (время).
- Выносной датчик NTC 10 кОм с длиной провода 0,93 м в комплекте.
- Настенный, настольный монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, °C	-40...+70
Диапазон измерения влажности, %RH	10...99
Разрешение	Температура: 0,1°C; Влажность: 1%RH
Точность измерения	Температура: ±1°C; Влажность: ±5%RH
Питание	Батарея =1,5 В типа ААА
Степень пылевлагозащиты	IP43
Высота символов, мм	15 (температура); 12 (влажность); 9 (время)
Габаритные размеры, мм	103×92×21
Длина провода, мм	930
Размеры датчика, мм	∅ 4×20
Вес, г	120

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Установите батарею =1,5 В типа ААА в отсек питания, соблюдая полярность.
2. Для измерения уличной температуры подключите выносной датчик и поместите его на улицу (за окно, дверь или т. п.).
3. На дисплее отобразятся температура внутри помещения (**IN**), уличная температура (**OUT**), влажность внутри помещения и время.
4. Нажмите на кнопку **MODE** для переключения текущего времени (разделительные точки мигают) и времени будильника (разделительные точки не мигают).
5. Нажмите на кнопку **ADJ** для отображения текущей даты. Через 3 секунды прибор вернется к отображению времени.
6. Нажмите на кнопку **MEMORY** для отображения наибольших и наименьших измеренных значений температуры и влажности (индикаторы **MAX** и **MIN** соответственно).
7. Для сброса показаний наибольшей и наименьшей величин войдите в режим их отображения, нажмите и удерживайте кнопку **MEMORY** в течение 2 секунд.
8. Нажмите на кнопку **°C/°F** на задней стороне прибора для переключения между измерениями в градусах Цельсия и Фаренгейта.
9. Для сброса настроек извлеките батарею и установите ее обратно в прибор.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. Войдите в режим отображения текущего времени (п. 4 «Работа с прибором»).
2. Нажмите и удерживайте кнопку **MODE**. Прозвучит звуковой сигнал.
3. Для установки минут текущего времени нажмите кнопку **ADJ**. Для установки часов текущего времени нажмите кнопку **MODE** и далее кнопку **ADJ**.
4. Нажмите кнопку **MODE** и выберите 12-часовой или 24-часовой режим отображения времени.
5. Нажмите кнопку **MODE** и установите текущий месяц.
6. Нажмите кнопку **MODE** и установите текущее число.
7. Нажмите кнопку **MODE** для выхода из данного режима.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Войдите в режим отображения времени будильника (п. 2 «Работа с прибором»).
2. Нажатием на кнопку **ADJ** установите режим работы будильника:
 - Включен будильник. Горит индикатор **•1**).
 - Включен сигнал каждый час. Горит индикатор **Alarm**.
 - Включены будильник и сигнал каждый час. Горят индикаторы **•1**) и **Alarm**.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **MODE**. Прозвучит звуковой сигнал.
4. Для установки минут будильника нажмите кнопку **ADJ**. Для установки часов будильника нажмите кнопку **MODE** и далее кнопку **ADJ**.
5. Нажмите кнопку **MODE** для выхода из данного режима.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея =1,5 В типа ААА	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812)327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.