

Інструкція Термометра/Гігрометра НТС-2

Кімнатно-вулична метеостанція НТС-2

Домашня метеостанція НТС-2 є електронним термогігрометром. Виріб проводить вимірювання та індикацію температури навколишнього повітря, відносної вологості, а також показує поточний час. Висувна підставка дозволяє ставити прилад на рівну горизонтальну поверхню, а для настінного кріплення є монтажний отвір на задній кришці. Великі цифри на дисплеї чітко видно навіть на відстані від пристрою.

1. Зона індикації температури повітря всередині приміщення.
2. Зона індикації температури повітря зовні.
3. Зона індикації поточного часу.
4. Зона індикації відносної вологості повітря всередині приміщення.
5. Кнопки керування.
6. Виносний датчик вимірювання температури.



1. Технічні параметри

- Матеріал корпусу: пластик.
- Діапазон вимірювання температури зовнішнього датчика: $-50^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F}$).
- Діапазон вимірювання температури внутрішнього датчика: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim +122^{\circ}\text{F}$).
- Похибка вимірювання температури: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1.8°F).
- Крок вимірювання температури: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ (0.2°F).
- Діапазон вимірювання вологості: від 99% до 10% RH
- Похибка вимірювання вологості: $\pm 10\%$.
- Крок вимірювання вологості: $\pm 1\%$.
- Живлення: 1 батарейка «ААА», 1,5В.
- Розмір виробу (Д x Ш x В): 105 x 98 x 24 мм.
- Вага: 114 гр.

2. Комплектація товару

- Термометр гігрометр НТС-2 - 1 шт.
- Елемент живлення – 1 шт.
- Інструкція - 1 шт.



3. Керування пристроєм

- Відкрийте задню кришку батарейного відсіку. Встановіть елемент живлення, дотримуючись правильної полярності. Закрийте кришку. Пристрій готовий до роботи.
- Для вимірювання температури зовні приміщення, потрібно встановити виносний датчик за вікном та зафіксувати його.
- Натисніть на кнопку «MODE» для переключення між відображенням поточного часу (розділювальні точки блимають) та встановленого часу будильника (розділювальні точки НЕ блимають).
- Натисніть кнопку «ADJ» для відображення поточної дати. Через 3 секунди пристрій повернеться до відображення часу.
- Натисніть кнопку «MEMORY» для відображення максимальних та мінімальних зафіксованих значень температури та вологості (на дисплеї відобразатимуться індикатори MAX / MIN при відповідних показниках).
- Для стирання найбільшого та найменшого показника з пам'яті пристрою, потрібно зайти в режим їх відображення за допомогою кнопки «MEMORY» та утримувати її протягом 2 секунд.
- Кнопка «°C/°F» на задній панелі при натисканні дозволяє переключатися між одиницями вимірювання в градусах Цельсія та Фаренгейтах.

4. Встановлення часу та дати

- Увійдіть в режим відображення поточного часу.
- Натисніть та утримуйте кнопку «MODE», поки не прозвучить звуковий сигнал.
- Для встановлення хвилин поточного часу натисніть «ADJ».
- Натисніть кнопку «MODE» і також встановіть поточну годину.
- Натисніть кнопку «MODE» та оберіть відповідний формат відображення часу (12-годинний, або 24-годинний).
- Натисніть «MODE» і оберіть поточний місяць.
- Натисніть «MODE» і оберіть поточне число.
- Натисніть «MODE» для виходу з даного режиму.

5. Встановлення будильника

- Увійдіть в режим відображення встановленого часу для будильника.
- Натисканням на кнопку «ADJ» оберіть режим роботи будильника:
 - Будильник увімкнено. (Індикатор .
 - Сигналізація щогодини. (Індикатор .
 - Увімкнено будильник та щогодинну сигналізацію. (Обидва індикатори працюють).
- Натисніть та утримуйте кнопку «MODE», поки не прозвучить звуковий сигнал.
- Для встановлення хвилин будильника натисніть кнопку «ADJ».
- Натисніть кнопку «MODE» і встановіть години будильника.
- Натисніть кнопку «MODE» для виходу з даного режиму.

