

Цифровой термометр с таймером TM-979H

Термометр предназначен для измерения температуры от **-50°C до 300°C** градусов и может использоваться на кухне в лабораториях.

Термометр

1. Для включения переключите тумблер на задней панели в положение **ON**
2. Также выберите тумблером режим работы **Thermo** – термометр.
3. В режиме **THERMO-TEMP** слева отображается текущая температура, справа – предустановленная температура для сигнала тревоги. На дисплее отобразится:





4. По умолчанию установлена температура тревоги +50°C. Для изменения температуры используются кнопки **S1** для уменьшения и **S2** для увеличения. Для быстрого изменения температуры нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
5. При одновременном нажатии **S1** и **S2** (сброс) устанавливается температура по умолчанию + 50°C
Замечание: после установки температуры не переключайте тумблер в положение **Timer**, т.к. это приведет к сбросу установок.
6. Нажмите кнопку **S3** для активации режима тревоги. Справа сверху символ изменится с  на . В этом режиме установка температуры заблокирована. Для перехода в режим установки температуры одновременно нажмите **S1** и **S2**.
7. Сигнал тревоги сработает при достижении установленного значения.
8. Нажмите кнопку **S3** для выключения сигнала.
Диапазон температур: **-50°C ~ 300°C**

Таймер

Таймер используется для слежения за установленным временем в часах, минутах и секундах.

1. Для включения переключите тумблер на задней панели в положение **ON**.
2. Также выберите тумблером режим работы **Timer** – таймер. На дисплее отобразится:



3. При одновременном нажатии кнопок **S1** и **S2** (сброс) таймер обнуляется.
4. Для установки минут и часов используйте кнопку **S1** для секунд - **S2**. Для быстрого изменения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. После 60 минут изменится показание часов.
5. При ошибочном вводе используйте одновременное нажатие кнопок **S1** и **S2** (сброс).
6. Нажмите кнопку **S3** для активации режима тревоги.
Замечание: В этом режиме установка таймера заблокирована. Для перехода в режим установки таймера одновременно нажмите **S1** и **S2**.
7. Справа сверху символ изменится с  на  и пойдет обратный отсчет времени.
8. Звуковой сигнал тревоги сработает по достижении 00:00 00
9. Нажмите кнопку **S3** для выключения сигнала.
10. Таймер вернется в режим предустановки.

Цифровой термометр с таймером TM-979H

Термометр предназначен для измерения температуры от **-50°C до 300°C** градусов и может использоваться на кухне в лабораториях.

Термометр

1. Для включения переключите тумблер на задней панели в положение **ON**
2. Также выберите тумблером режим работы **Thermo** – термометр.
3. В режиме **THERMO-TEMP** слева отображается текущая температура, справа – предустановленная температура для сигнала тревоги. На дисплее отобразится:





4. По умолчанию установлена температура тревоги +50°C. Для изменения температуры используются кнопки **S1** для уменьшения и **S2** для увеличения. Для быстрого изменения температуры нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
5. При одновременном нажатии **S1** и **S2** (сброс) устанавливается температура по умолчанию + 50°C
Замечание: после установки температуры не переключайте тумблер в положение **Timer**, т.к. это приведет к сбросу установок.
6. Нажмите кнопку **S3** для активации режима тревоги. Справа сверху символ изменится с  на . В этом режиме установка температуры заблокирована. Для перехода в режим установки температуры одновременно нажмите **S1** и **S2**.
7. Сигнал тревоги сработает при достижении установленного значения.
8. Нажмите кнопку **S3** для выключения сигнала.
Диапазон температур: **-50°C ~ 300°C**

Таймер

Таймер используется для слежения за установленным временем в часах, минутах и секундах.

1. Для включения переключите тумблер на задней панели в положение **ON**.
2. Также выберите тумблером режим работы **Timer** – таймер. На дисплее отобразится:



3. При одновременном нажатии кнопок **S1** и **S2** (сброс) таймер обнуляется.
4. Для установки минут и часов используйте кнопку **S1** для секунд - **S2**. Для быстрого изменения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. После 60 минут изменится показание часов.
5. При ошибочном вводе используйте одновременное нажатие кнопок **S1** и **S2** (сброс).
6. Нажмите кнопку **S3** для активации режима тревоги.
Замечание: В этом режиме установка таймера заблокирована. Для перехода в режим установки таймера одновременно нажмите **S1** и **S2**.
7. Справа сверху символ изменится с  на  и пойдет обратный отсчет времени.
8. Звуковой сигнал тревоги сработает по достижении 00:00 00
9. Нажмите кнопку **S3** для выключения сигнала.
10. Таймер вернется в режим предустановки.