

- нажмите кнопку «» – на дисплее появится значок пониженной температуры «» и её значение;
- при необходимости измените значение температуры кнопками «+» или «-»;
- нажмите кнопку «» – установленные значения будут сохранены и термостат переключится в рабочий режим.

#### **6. Переключение термостата с одной фиксированной температуры на другую.**

Если термостат находится в рабочем режиме с комфорной температурой (на дисплее значок «»), его можно перевести в ручной режим работы с пониженной температурой, нажав кнопку «» (на дисплее появятся значки «» и «»). Аналогично, нажатием кнопки «», производится перевод термостата с пониженной температуры на ручной режим с комфорной температурой (на дисплее появится значок «» и «»).

Внесенные изменения действуют до момента следующего перехода термостата с одной температуры на другую, заложенного в программе.

#### **7. Режим «Доминирующая температура».**

Данный режим обеспечивает поддержание постоянной заданной температуры помещения в течение заданного интервала времени.

Интервалы времени соответствуют:

Н 1 – 45 мин.

Н 2 – 1 час 45 мин.

Н 3 – 2 часа 45 мин.

Н 48 – 47 часов 45 мин.

- нажмите кнопку «+» или «-» – на дисплее появится значок «» и мигающее значение температуры, которое поддерживается в настоящий момент;
- при необходимости измените значение температуры кнопками «+» или «-»;
- нажмите кнопку «» – значение температуры будет внесено в память и перестанет мигать, появится мигающая надпись «Н 1»;
- кнопками «+» или «-» установите необходимый интервал времени;
- нажмите кнопку «» – надпись «Н ...» перестанет мигать и термостат перейдет в режим поддерживания заданной температуры в течение установленного интервала времени. По прошествии заданного интервала термостат переключится в рабочий режим.

**Примечание:** если очередная операция не будет произведена в течение 8 секунд, термостат оставляет имеющееся значение без изменения и переходит к следующей операции.

Термостат может быть переключен на рабочий режим до истечения заданного интервала времени. Для этого необходимо нажать кнопку «» или «».

#### **8. Режим «Отпуск»**

Данный режим позволяет поддерживать постоянную заданную температуру помещения в течение заданного количества дней или на неопределенное количество дней – до нажатия кнопок «» или «».

- нажмите кнопку «» – на дисплее появится значение заданной температуры данного режима и мигающий значок «»;
- кнопками «+» и «-» установите нужное количество дней (от 1 до 99);
- нажмите кнопку «» – предыдущая настройка будет занесена в память, начнет мигать значение температуры;
- кнопками «+» и «-» установите нужное значение температуры;
- нажмите кнопку «» – значение температуры перестанет мигать и термостат перейдет в режим поддерживания заданной температуры в течение установленного количества дней. По прошествии заданного времени термостат переключится в рабочий режим.

Термостат может быть переключен на рабочий режим до истечения заданного времени. Для этого необходимо нажать кнопку «» или «».

Если нет необходимости устанавливать определенное количество дней работы термостата в режиме «Отпуск», при настройке исключите пункт «б), в этом случае термостат будет работать в режиме «Отпуск» до нажатия кнопки «+» или «-».

#### **9. Сброс настроек, установленных Пользователем**

Нажмите кнопку «Reset» – все введенные Вами изменения будут удалены из памяти прибора и термостат вернется к заводским настройкам. Аналогичное действие происходит при замене батареек.

#### **10. Настройки при помощи DIP-переключателей**

- DIP №1 – интервал поддерживания заданной температуры:  
ON – 0,2°C  
OFF – 0,5°C
- DIP №2 – вид климатической системы:  
ON – охлаждение  
OFF – отопление

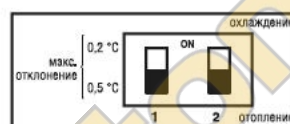


Рис.8

**Примечание:** Замер температуры производится термостатом 1 раз в минуту. Т.о. реакция термостата на внесенные изменения происходит не мгновенно, а через некоторое время.

Компания HERMANN не несет ответственности за любые ошибки, возникшие в процессе печати.  
В целях постоянного улучшения качества своей продукции, компания HERMANN оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ без предварительного уведомления.

## **Программируемый комнатный термостат**



Эксклюзивный импортер продукции HERMANN  
на территории Российской Федерации

Компания «РУСКЛИМАТ ТЕРМО»

г. Москва, ул. Нарвская, д. 21,  
тел./факс (495)777-1968  
[www.hermann-info.ru](http://www.hermann-info.ru)



