

быть уникальна для определённой зоны отопления, но отличаться от другой пары кодов в терморегуляторе, который управляет другой зоной отопления!

Каждый терморегулятор может управлять несколькими и разными приёмниками (исполнительными устройствами) в зоне радиуса действия.

Как установить кода в приёмниках смотрите в инструкциях, которые к ним прилагаются.

8. Терморегулятор установит связь с приёмниками и перейдёт в рабочее положение. На экране появится постоянный символ беспроводного соединения.



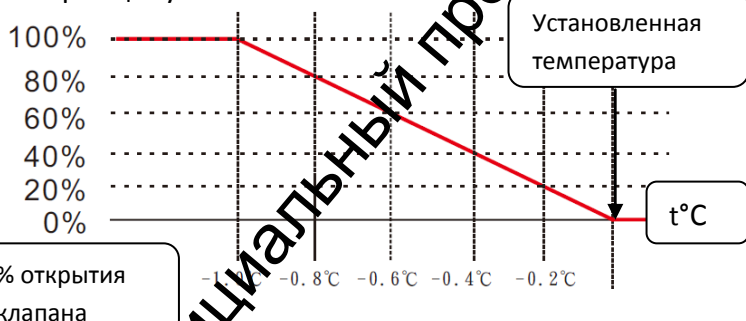
9. Нажмите кнопку «вверх» или «вниз», появится мигающее значение установленной температуры и символ Set. Установите необходимую вам температуру и подождите примерно 5 секунд,



терморегулятор перейдёт в рабочее положение. На экране будет отображаться текущая температура воздуха.

Установка гистерезиса

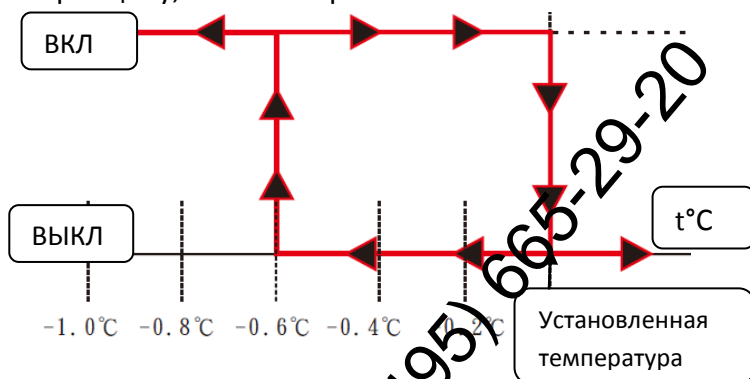
Если приёмником является беспроводная термоголовка RV-1341M, то управление по гистерезису происходит автоматически по принципу.



Если приёмниками являются RVF-1510M или RV-0356M, то нажмите и удерживайте кнопки «вверх» и «вниз» примерно 5 секунд.

Появится мигающее значение гистерезиса,

кнопками «вверх» или «вниз» установите нужное от 0.4°C до 1.0°C (заводская установка 0.6°C). Управление будет происходить по принципу, если гистерезис 0.6°C



Функция «защита от промерзания»

Терморегулятор может быть принудительно выключен клавишей ВКЛ/ВЫКЛ, при этом активируется функция «защита от промерзания». На экране будет **OFF**. В этом положении всем приёмникам будет подан сигнал на выключение, но при понижении температуры ниже +5.0°C, терморегулятор подаст команду на включение. Система отопления будет включена в зависимости от принципа установки гистерезиса.

Пример:

Приёмник RV-1341M, температура упала до +4.6°C, клапан будет открыт на 40%, упала до +4.0°C или ниже – на 100%.

Внимание: если на какой-либо из RV-1341M было выполнено ручное отключение, то данная функция не работает.

Приемник: RV-0356M, гистерезис 0.8°C, температура упала до +4.6°C, система выключена. Упала до +4.2°C, т.е. на значение гистерезиса, система будет включена. При повышении температуры выше +5.0°C, будет подан сигнал ВЫКЛ.

Остальные символы на экране



- низкий уровень заряда батареи



- символ включения обогрева