

IX Программирование периодов суточной активности для рабочих и выходных дней

1. ТЕРМОСТАТ ВЫКЛЮЧЕН.
2. ОДНОВРЕМЕННО НАЖМИТЕ и удерживайте 3 сек.:



5. СМЕНА ЭКРАНА ПЕРИОДА АКТИВНОСТИ, ПОВТОР пл.3, 4.

6. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ 12 ЭКРАНОВ ТЕРМОСТАТ АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ.

X Блокирование клавиш управления

1. ТЕРМОСТАТ ВКЛЮЧЕН.
2. ОДНОВРЕМЕННО НАЖМИТЕ и удерживайте 3 сек.:



3. ВКЛЮЧИТСЯ БЛОКИРОВКА КНОПОК, НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧОК:

4. ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ БЛОКИРОВКИ ПОВТОРИТЬ п.2.

XI Настройка специальных параметров

1. ТЕРМОСТАТ ВЫКЛЮЧЕН.
2. ОДНОВРЕМЕННО НАЖМИТЕ и удерживайте 3 сек.:

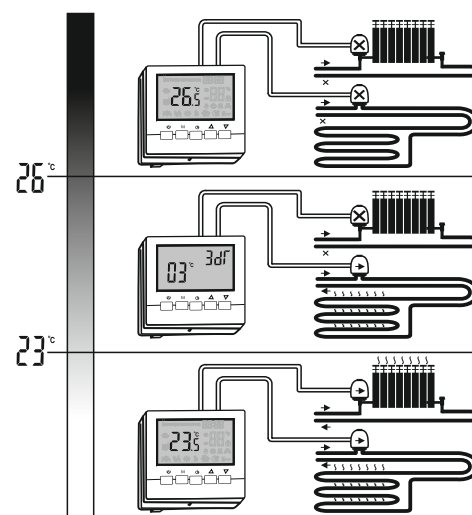


3. ЦИКЛИЧЕСКИЙ ВЫБОР И УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ:

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ И ПРИНИМАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА
18dJ	Калибровка температуры от -50 до 50 °C 	00
25EN	Использование датчика температуры: 01 - только по температуре воздуха; 02 - только по тёплому полу; 03 - оба (приоритет температуры воздуха) dT - настройка двухконтурного регулирования. Регулировка от 00 до 20 °C 	01
3dF	 	03

Алгоритм двухконтурного регулирования

1. При температуре воздуха в помещении ниже запрограммированного значения, контакты обоих реле замкнуты, и теплоноситель поступает и в тёплый пол, и в радиаторы.



2. По достижении воздухом заданной температуры, контакты реле **радиатора** размыкаются, отключая подачу теплоносителя. Отопление помещения в этот период осуществляется только **тёплым полом**.

3. Если температура воздуха в помещении повысится ещё на величину dT, разомкнутся контакты реле **тёплого пола**, отключая подачу теплоносителя в его контур.

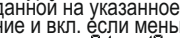
4L1Г Защита от перегрева. Разрешенный нагрев от 05 до 60 °C

80



5d 1F Гистерезис. Откл. нагрева при температуре в комнате больше заданной на указанное значение и вкл. если меньше. Регулировка от 01 до 10 °C

01



6LГР Незамерзающий режим. 0P - вкл.; 0F - выкл.

0P

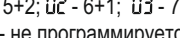


Алгоритм работы незамерзающего режима

Даже в выключенном состоянии термостат будет включать отопительное устройство автоматически, когда температура в комнате опустится ниже 5°C и прогревать её до 7°C.

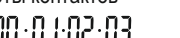
7PrG Вид недели (раб.дни+вых.): 01 - 5+2; 02 - 6+1; 03 - 7+0
0FF - не программируется.

01



8tLE Изменение логики работы контактов
00:0 1:02:03

00



Программное изменение типа привода

Параметры 00 и 01:

Логика работы сухих контактов соответствуют маркировке контактов на задней крышке.

Параметры 02 и 03:

Меняют логику работы сухих контактов на противоположную.

9uГL Максимальная температура от 15 до 60 °C

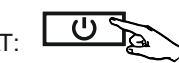


A-EC

Восстановление заводских настроек
- - пользовательские настр.;
- - заводские настройки
(для заводских настроек удерживайте кнопку Δ 5 сек.)



4. ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ЦИКЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫКЛЮЧИТЕ ТЕРМОСТАТ:



XII Возможные неисправности

Прибор не включается
1. Проверьте линию подключения прибора.
2. Проверьте кнопку включения.

Искажения на дисплее
Корпус дисплея покосился после присоединения. Переустановите панель дисплея.

Дисплей не показывает
1. Проверьте, правильность соединения блока микропроцессора и платы питания.
2. Проверьте правильность присоединения фазного и нулевого провода электропитания.

Температура показывается неверно
Установите правильное значение температуры как указано в таблице установки специальных параметров.

XIII Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

40

-