

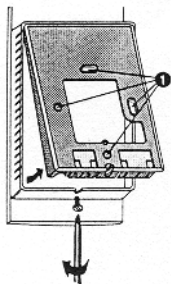
## 1. Описание



- 1.) Текущий день
- 2.) Температурный дисплей
- 3.) Индикатор батарей.
- 4.) Индикатор зон
- 5.) Профиль программы
- 6.) Кнопки изменений
- 7.) Подтверждение программы
- 8.) Переключатель режима работы

## 2. Установка

Блок управления может быть помещен в любом удобном месте. Однако радиосигналы должны быть в радиусе действия всех контрольных приемников. Предпочтительно центральное расположение в зоне размещения приемников. Если необходимо, попробуйте разные позиции для нахождения места лучшей связи.

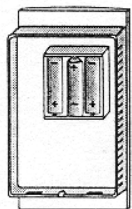
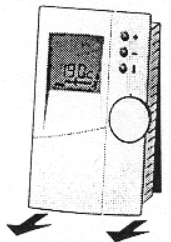


Для установки снимите заднюю крышку прибора.


Закрепите крышку на стене шурупами (приблизительное расстояние 60мм) Прикрепите прибор на крышке.

## 3. Установка батарей

Для прибора используются 3 алкалиновые батареи LR03 или AAA 1,5 V. Не используйте аккумуляторные батареи!






Снимите прибор и установите батареи как указано на рисунке. Удостоверьтесь в последовательности полярности элементов. Закрепите прибор обратно на настенный кронштейн.

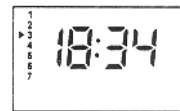
Замена батарей. Когда на дисплее появится индикатор батареи , элементы должны быть заменены как можно быстрее.

Вся запрограммированная информация сохраняется во время замены батарей (приблизительно 1 мин.)

## 4. Установка времени




Установите режим работы на . Установите точное время, нажимая  или .




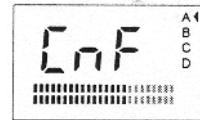
День недели изменяется при прохождении 24:00. Краткое нажатие кнопки дает пошаговое изменение в 1 мин. Удержание нажатой кнопки дает быструю смену.


## 5. Конфигурация / проверка

До того как использовать всю Вашу систему, все приемники должны быть сконфигурированы. Эта операция распределяет приемники по зонам. Блок управления:

Установите режим на .


Нажмите и удерживайте  в течение 3 сек. и дисплей будет показывать режим как на рисунке.





Выберите зону кнопкой .

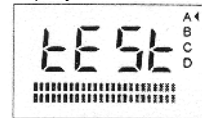
**Приемник(и);**  
См. инструкцию для приемника.


Повторите такую же операцию для каждого приемника.

Нажмите кнопку  для завершения конфигурации. Это должно быть произведено со всеми зонами A-D.


Для проверки радиосвязи и конфигурации установите на .

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 сек. и дисплей покажет режим как на рисунке.



Выберите зону кнопкой .


**Приемник(и);**  
Светодиод, загораясь 3 раза каждые 3 секунды, указывает что конфигурация и связь в порядке.

Нажмите кнопку  для завершения проверки.


## 6. Установка температур



**Установка температуры защиты от промерзания.**


Установите режим на .




Кнопками  или  установите температуру.

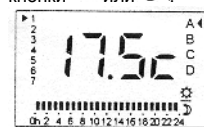
 Дает также постоянную защиту от промерзания. Выбранная температура действительна для всех зон.




**Установка экономной температуры**




Установите режим на .

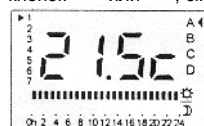
Выберите необходимую зону кнопкой . Установите температуру нажатием кнопки  или .



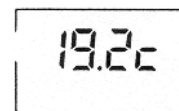
**Установка комфортной температуры**

Установите режим на .

Выберите необходимую зону кнопкой . Установите температуру нажатием кнопки  или , см. рисунок.



Нажмите кнопку , чтобы увидеть текущую комнатную температуру.



## 7. Недельное программирование.

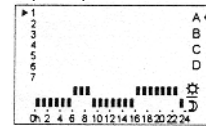




Модификация и подтверждение вашей программы.

Установите режим на PROG.


Выберите зону кнопкой .

Температура не высвечена, и вы можете увидеть программу для первого дня. В первый раз метка мигает.



Выберите кнопкой  1 час комфортной или  1 час экономной температуры (замигает вторая часовая метка).

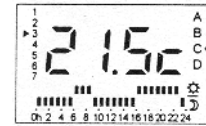



Повторите тоже для каждой часовой метки. Когда программа дня приобретет желаемый профиль, нажмите кнопку  для подтверждения. День недели изменится.

Повторите те же действия на каждый день недели и для всех зон A-D.


Когда вы закончите программирование, переключите на режим AUTO для запуска вашей недельной программы.

Нажатием кнопки  вы можете выбрать зону, программа которой высветится.




Установите режим в данную позицию, и экономная температура установится во всех зонах. Нажатием кнопки  вы можете выбрать зону, температура которой высветится.





При установке этого режима, будет выбрана комфортная температура во всех зонах. Нажатием кнопки  вы можете выбрать зону, температура которой высветится.



При установке этого режима, будет выбрана комфортная температура во всех зонах. Нажатием кнопки  вы можете выбрать зону, температура которой высветится.

## 8. Управление реле.

Реле могут подключаться во всех зонах. При работе, символ показывает , что реле выключены, а символ показывает , что реле подключены. Оба варианта необходимо учесть при программировании. В этом случае показание температуры не относятся к делу.

## 9. Спецификация

Переключатель управляющих режимов настройки (9 позиций).  
Выбор 3 постоянных температур  
Защита от промерзания 5-15° C  
Экономная 5-30° C  
Комфортная 5-30° C  
Контроль 4 индивидуальных зон.  
Недельное программирование.  
Радиосвязь 433 МГц.  
Радиус действия 80 м (свободного пространства)  
Цифровой дисплей.  
Легкая установка/конфигурация.  
Один блок управления для всех приемников.  
Питание батареями (3 x 1,5 В LR03).  
Срок службы батарей 2 года.  
Габариты 128x85x31 мм

SIEMENS

digiheat 4  
Радиопрограмматор

