Комнатный регулятор, его действие и установка



RC 03

INDEX

Применение и программирование комнатного регулятора

1	Комнатный регулятор отопления 3	
	Информация на дисплее 3	
2	Функциональные режимы4	
3	Настройка времени и даты5	
4	Разрешение отапливать и	
	нагревать ГВС6	
5	Автоматическая, ручная функции и	
	функция выключения7	
6	Функция временного изменения8	
7	Поправка заданной комнатной	
	температуры12	
8	Температура ГВС12	
9	Температура системы отопления 13	
10	Разрешение или запрет функции	
	обучение14	
11	Разрешение или запрет функции	
	защиты от замерзания14	
12	Разрешение или запрет функции	
	датчика комнатной температуры 15	
13	Reset и вызов заводской настройки15	
14	Сигнализация сбоя котла и	
	блокировки/разблокировки	
	с регулятора16	
15	Комнатная температура и	
	температура ГВС 17	

16	Настройка комнатной температуры	
	и температуры ГВС 18	
17	Программирование временных	
	программ21	
18	Временные программы 23	
19	Справочное меню отопления 24	
20	Справочное меню ГВС 26	
21	Расширенное справочное меню 27	
22	Меню алгоритмов и параметров	
	регуляции	
23	Предупреждение 30	
24	Установка регулятора 31	

1 Комнатный регулятор отопления



- 1 Дисплей
- Повышение требуемой комнатной температуры
- 3 Снижение требуемой комнатной температуры
- 4 Изображение комнатной температуры / Подтверждение настройки
- 5 Переход между Автоматическим и Ручным режимами или Выключение (Дежурный режим)
- 6 Выбор настройки Комфортной (солнце) или Экономичной (месяц) температуры
- 7 Выбор временных изменений (если регулятор в ручном режиме) или функции Отпуск (если в автоматическом режиме)
- 8 Вход в режим программирование пользователем (PROGR) или Справочный (INFO)

- 9 Переключение только нагрев воды горячее водоснабжение (ГВС)/отопление Выключено
- 10 Снижение требуемой температуры ГВС
- 11 Повышение требуемой температуры ГВС

Информация на дисплее



- 12 Отопление выключено
- 13 Разрешен нагрев ГВС (если мигает, значит включена функция нагрев ГВС Комфорт
- 14 Запрос включить нагрев ГВС
- 15 Запрос включить отопление
- 16 Разрешено отопление (если мигает, включена функция Защита от замерзания)
- 17 Информация от котла

- 18 Сигнализация коммуникации РЕГУЛЯТОРА с КОТЛОМ
- 19 Отказ или запрос на сервис
- Активирована КОМФОРТНАЯ температура (солнце)
- Активирована ЭКОНОМИЧНАЯ температура (месяц)
- 22 Указатель модуляции мощности котла
- 23 Сигнализация режима ОТПУСК или ПОКУПКИ (длительное или краткосрочное изменение температуры)
- 24 Сигнализация режима заданного выключения (ГОСТИ / ПОКУПКИ)
- 25 Сигнализация режима РУЧНОЙ
- 26 Сигнализация режима АВТОМАТ
- 27 Снижение комнатной температуры
- 28 Повышение комнатной температуры

2 Функциональные режимы

У регулятора три основных рабочих режима:

- Стандартный режим (RUN)
- Режим программирования пользователем (PROGR)
- Справочный режим (INFO)

Первый режим предназначен для обычного использования, выполняет заранее заданные функции и требования пользователя.

Во втором режиме можем задавать время и день недели, температуры и временные программы.

В третьем режиме можем задавать или индицировать регулируемые параметры или параметры присоединенного котла.

Переход с одного рабочего режима на другой выполняется следующим образом:

- Режим программирования пользователем (**PROGR**)



Для перехода из режима **RUN** на **PROGR** коротко нажмите на **Р**, несколько секунд будет прокручиваться надпись **КИЛ**.



Для возвращения из режима **PROGR** на **RUN** коротко нажмите на кнопку **b**, несколько секунд будет прокручиваться надпись **КИ**.



- Справочный режим (INFO)



Для перехода с режима **RUN** на **INFO**, держите кнопку и нажатой не менее 3 секунд, несколько секунд будет прокручиваться надпись **INFI**.



Для возвращения из режима *INFO* на *RUN*, коротко нажмите на кнопку **2**, несколько секунд будет прокручиваться надпись **К**.



3 Настройка времени и даты

Нажмите на кнопку $\mathbf{\dot{r}}$, чтобы войти в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ.



Кнопками • 1 и • 1 можно менять мигающее значение (часы). Нажав на • или **ОК** в, перейдем на следующее значение (минуты).



Кнопками ▲ 🏦 и ▼ 🏦 можно менять мигающее значение (минуты). Нажав на 🧐 или **ОК** 🕽, перейдем на следующее значение (день недели).



Кнопками 🔺 🏦 и 🔻 🏦 можно менять мигающее значение (день недели).

Нажав на кнопку **р**, вернемся в стандартный режим.

4 Разрешение отапливать и нагревать ГВС

Повторными нажатиями на кнопки **Г Ш** можно разрешить / запретить отапливать или нагревать ГВС или обе функции.

Разрешить только нагрев ГВС (летний режим)

Нажмите на 🗲 🎆 .



Разрешить отопление и нагрев ГВС (ЗИМНИЙ режим)

Нажмите на 🗲 🔳 .



Запретить отопление или нагрев ГВС (дежурный режим)

Нажмите на 🗲 🔳



Об отдельных программах и разрешенных функциях сигнализирует присутствие следующих окон:

- Е Разрешен нагрев ГВС и отопление
- жигает активна защита от замерзания
- F Разрешен только нагрев ГВС
- Гемигает активна функция ГВС комфорт (душ)

5 Автоматическая, ручная функции и функция выключения

У регулятора три основных рабочих режима с надлежащими дополнительными функциями: Автомат, Ручной, Выключено:

 - Астомат - комнатная температура меняется в зависимости от запрограммированных с временной привязкой профилей и заданных температур (профиль терморегуляции).

- Ручной комнатная температура регулируется в зависимости от требуемой температуры, заданной пользователем.
- Выключено система в дежурном режиме (если температура понизится под заданный предел, активируется защита от замерзания, если таковая допущена).

Функция краткосрочных изменений:

- Ѓости (ВЕЧЕРИНКА) температура поддерживается до следующего заданного значения и не зависит от примененного профиля регуляции.
- ПОКУЛКИ: Временное кратихосрочное выхлючение. Система работает в ручном режиме (по заданному пользователем значению) в течение запрограммированного времени, затем переключается на автоматический режим.
- DOVOLENÁ: Временное опительное выключение. Система в режиме VYP в течение заданного пользователем времени, затем переключается на режим АUT. Об активности функции сигнализируют мигающие окна (Заранее заданная функция выключения) м ⊅ (отгуск).

Режим AUT Нажмите на 🖽 🕼.







Ручной режим

Нажмите на 🔿 🚱



Режим выключения

Нажмите на 🔿 🔂 .



Об отдельных программах и разрешенных функциях сигнализирует присутствие следующих окон:

- О Режим АИТ

- **О**+ **У** Режим временного изменения температуры

- 💆 Режим МАН
- 👼 🗸 Режим ВЕЧЕРИНКА (ГОСТИ)
- 🖸 Выключение
- • + Временное выключение
- • + + Функция ПОКУПКИ / Отпуск

6 Функция временного изменения

Настройка временного изменения в режиме AUT - режим ОТПУСК

С режима **АUT** можно перейти на режим **ПОКУПКИ** или **ОТПУСК**, нажав на кнопку ⁽¹⁰⁾. В этом случае о начале функции в нижней части дисплея сигнализирует прокручивание надписи **UFFI** и индикация времени до выключения в минутах (часах или сутках). Это время задается при помощи кнопок **1** и **1 1** После истечения заданного времени регулятор перейдет в режим **4**UT.

В течение процесса время, оставшееся до конца ограниченной во времени функции, показывает дисплей. Этот отрезок может быть в пределах 10 и 90 минут (*MM*: nn) - *Покупки*, может быть уменьшен или увеличен 10-мин. шагами, или в часах от 2 до 47 (*HH*: nn), 1-часовыми шагами или в супках от 2 до 45 (*DD*: nn) 1-суточными шагами. В этом случае функция называется *Omnyck*.



Для настройки функции временного изменения в *АВТОМАТИЧЕСКОМ* режиме нажмите на 🕙.



Кнопками ▲ 1 и ▼ 1 задайте продолжительность временного изменения ВЫКЛЮЧЕНИЯ.



Функцию временного изменения можно в любой момент отменить, нажав на О.С.

Настройка временного изменения в Ручном режиме - режим ВЕЧЕРИНКА (Гости)

С РУЧНОГО режима перейдете на режим ВЕЧЕРИНКА, нажав на кнопку .

Временные изменения с привязкой к настройке температуры в помещении, можете отменить при помощи кнопки О, которой выберете требуемую функцию.

В режиме временных изменений можно менять и настройку комнатной температуры при помощи кнопок ▲ ①, ▼ ① и Ј ↓ после нажатия на OK ↓.







В РУЧНОМ режиме активируете функцию временного изменения – ВЕЧЕРИНКА (Гости), нажав на 🕲 .



Если хотите изменить заданную комнатную температуру в течение заданного времени ВЕЧЕРИНКА, нажмите на **ОК 8**.





Воспользуйтесь кнопками ▲ பி и ▼ பி для повышения или снижения требуемой комнатной температуры.



Изменение подтвердите, снова нажав на **ОК 8**. Кнопками **А ம** и **У ம** задается

время, в течение которого будет активным временное изменение - режим ВЕЧЕРИНКА.





Еще один пример





В Автоматическом режиме на функцию временного изменения температуры

В Автоматическом режиме, нажав на кнопку ЦФ, можно переключать с функции комфортной температуры ЦИНТ на функцию экономичной температуры ЦИИ.



Нажимая на кнопку **I**¢, можете перейти с экономичной **ШЛИ** на комфортную температуру **ШИР**.



Для получения требуемой комнатной температуры используются кнопки ▲ ти ▼ т.



Изменение температуры подтвердите, нажав на \mathbf{OK} $\boldsymbol{\natural}$.



Эта функция и комнатная температура в Автоматическом режиме сохраняются вплоть до следующего пункта изменения в программе. Когда этот пункт подойдет, режим перейдет в режим AUT и начинает действовать температура, заданная в его программе. Кнопкой ОС функция временного изменения температуры может быть в любой момент прервана.

Поправка заданной комнатной температуры

В ручном режиме в любой момент можно менять заданное значение комнатной ТЕМПЕРАТУРЫ.



7

Лля изменения заданной комнатной температуры нажмите на кнопки 🔺 🏦 (повышение) ипи - Mil (понижение) температуры и подтвердите, нажав на кнопку ОК 🕯 Для изображения температуры КОМФОРТ или температуры ЭКОНОМ нажмите на НАСТРОЙКИ Изменение ΚΟΜΗΔΤΗΟΙΧ ТЕМПЕРАТУРЫ выполняется с любого места кнопками ▲ ① и ▼ ①. Снижение или повышение совершается шагообразно по 0,1°С, значение температуры всегда несколько секунд мигает с надписью ГМС а.

Если одну из кнопок держать нажатой, цифры меняются быстрее.

Изменение подтвердите, нажав на **ОК 8**

Кнопкой **І** вызовете настройку КОМФОРТНОЙ или ЭКОНОМИЧНОЙ температуры, и этой же кнопкой переключаете между ними.



8 Температура ГВС

Если разрешена функция нагрева ГВС, на дисплее позвится окно Г. Нагрев ГВС может быть в любой момент изменен кнопками Г. и Г. В этом случае на дисплее несколько секунд мигает надпись Н Г. Параметры настройки можно поправлять в пределах, допускаемых котлом.



Для функции Душ (shower) используется вторая заданная температура ГВС, если таковая функция разрешена.

Если разрешен режим нагрева ГВС и светится окно к, можно переключить на функцию Душ (Комфортная настройка температуры ГВС) при помощи кнопок К и и нажав затем на Ф. В этом

случае несколько секунд внизу мигает надпись "ЭЩА и и наверху окно .

кратковременное Это изменение режима, длящееся один час, о его включении сигнализирует мигание окна F все время, пока эта функция активна. Функция должна быть поддержана изготовителем котла. Для перехода обратно в стандартный режим ГВС нажмите на F 🔺 или F 💌 затем нажмите на 🧐. Окно F перестанет мигать. Нагрев ГВС для этой функции задается в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

9 Температура системы отопления

Если разрешена функция отопления автоматически рассчитывается температура воды в системе отопления (МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ СИСТЕМЬ ОТОПЛЕНИЯ) и ограничивается на верхнем значении, во избежание превышения температур в отопительной системе.

Придержав кнопку **1** как минимум 3 секунды, войдете в режим *INFO*, где выберете меню **IN 5**



Кнопками ▲ ① (повышение) и ▼ ① (снижение) можете изменить верхний предел температуры отопительной системы. Эта величина зависит от подключенного типа отопительной системы.



Нажмите на **Г**, чтобы выйти и вернуться в стандартный режим.

10 Разрешение или запрет функции обучение

Функцию ОБУЧЕНИЕ можете разрешить/запретить, войдя в режим *INFO*. Чтобы войти в режим *INFO*, нажимайте на кнопку в течение 3 секунд.



Используйте кнопки ▲ ① и ▼ ① на разрешение 1 или запрет 0 функции. Нажмите на 上, чтобы вернуться в стандартный режим.

11 Разрешение или запрет функции защиты от замерзания

Функцию ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ можете разрешить/запретить, войдя в режим **INFO** mode.

Чтобы войти в режим *INFO*, нажимайте на кнопку **т**в течение 3 секунд.

Нажмите несколько раз на **ОК 1** и войдите в меню **ОСТЯХ**.



Используйте кнопки ▲ பி и ▼ பி на разрешение 1 или запрет 0 функции. Нажмите на 上, чтобы вернуться в стандартный режим.

12 Разрешение или запрет функции датчика комнатной температуры

Функцию термодатчика в помещении можете разрешить/запретить, войдя в режим *INFO*. Чтобы войти в режим *INFO*, нажимайте на кнопку в течение 3 секунд.



Нажмите несколько раз на **ОК і** и войдите в меню **ГМЕО**.



Используйте кнопки ▲ 🏦 и ▼ 🏦 на разрешение 1 или запрет 0 функции. Нажмите на 환, чтобы вернуться в стандартный режим.

13 Reset и вызов заводской настройки

Первоначальную заводскую настройку (заданные температура, время и другие параметры) можно вызвать, для чего сначала нажмите и придержите кнопку **Р**, затем немедленно (до 2 секунд) нажмите и

на кнопку II, на дисплее объявится надпись "ПЕПП".



Держите обе кнопки в течение 6 секунд, пока не произойдет сброс всей системы (выключится дисплей).



Настройку смажете, просто отпустив кнопки. ВНИМАНИЕ: После этой операции исчезнут все настройки пользователя, их придется вводить снова, если понадобится иная, не заводская, настройка.

14 Сигнализация сбоя котла и блокировки/разблокировки с регулятора

Регулятор изображает две основные погрешности.

При возникновении сбоя, объявятся мигающие окна и лодновременно с надписью **СКИТ**.

Посредине дисплея перед буквой Е изобразится код сбоя.



Если сбой закончен, система автоматически произведет разблокировку и продолжает работу в стандартном режиме.

Сбой котла может произойти по разным причинам (например, низкое давление или мало воды в отопительной системе), см. брошкору, прилагаемую к котлу.

Если сбой продолжается, пригласите сервисного техника.

Если произойдет блокировка, появятся мигающие окна и и одновременно с надписью ЕККИ, которая через каждые 2 секунды чередуется с надписью)) ОК. Это значит, что систему можно разблокировать, нажав на кнопку ОК. 8.



Посредине дисплея перед буквой Е изобразится код блокировки Е.

Нажмите на кнопку **ОК 1**, чтобы разблокировать систему.



После нажатия на кнопку OK и регулятор посылает команду разблокировать, о чем сигнализирует мигающая надпись КССС, которая через каждые 2 секунды чередуется с надписью СКСС, пока отопительная система автоматически не вернется в стандартный режим.

15 Комнатная температура и температура ГВС

Войдя в меню программирования, можно программирования, чтобы задать комфортную, экономичную и защищающую от замерзания (МГРКА) температуру ГВС (функция Душ), для чего несколько раз используем кнопку ССС.

Нажмите на кнопку **1**, чтобы войти в режим ПРОГРАММИРОВАНИЯ.



Нажмите на кнопку **I**, если хотите посмотреть на значение *КОМФОРТНАЯ* температура.



Нажмите на кнопку **І**, если хотите посмотреть на значение *ЭКОНОМИЧНАЯ* температура.



Нажмите на кнопку I с если хотите посмотреть на значение температуры ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (МПРК) или температуры режима ВЫКЛЮЧЕНИЯ.



Нажмите на кнопку 🍂, если хотите посмотреть на значение КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС (функция ДУШ).



16 Настройка комнатной температуры и температуры ГВС

КОМФОРТНАЯ температура может быть задана в пределах от 10 °C до 35 °C скачкообразно по 0,1 °C. Тоже самое относится к температуре ЭКОНОМИЧНОЙ.

Температура режима ВЫКЛЮЧЕНИЯ (температура защиты от замерзания) колеблется в пределах 0°С и 10°С скачкообразно по 0,1°С.



Нажмите на кнопку **Т**, чтобы войти в режим *ПРОГРАММИРОВАНИЯ*.



Нажмите на кнопку **І**, которая покажет заданное значение *КОМФОРТНОЙ* температуры.

Если хотите это значение изменить, нажмите на ▲ பி или ▼ பி.

Нажмите на кнопку **0К** ₿, чтобы ввести новое заданное значение КОМФОРТНОЙ температуры в ЗУ или чтобы показать заданное значение температуры ЭКОНОМИЧНОЙ.



Если хотите изменить значение температуры, нажмите на ▲ 🏦 или ▼ 🏦.

Нажмите на кнопку ОК № чтобы ввести новое заданное значение *SKOHOMVHDЙ* температуры или чтобы показать заданное значение температуры режима *BыКЛКОЧЕНИЯ* (защита от замерзания **МЛРК**).



Если хотите изменить значение температуры, нажмите на ▲ та или ▼ та.

Нажмите на кнопку **ОК №**, чтобы ввести новое заданное значение температуры *ВЫКЛЮЧЕНИЯ* в ЗУ или чтобы показать заданное значение температуры функции *ДУШ* (заданную комфортную температуру ГВС).



Если хотите изменить значение температуры, нажмите на ▲ ப или ▼ Нажмите на кнопку **ОК** в, чтобы ввести новое заданное значение температуры функции ДУШ в 3У.



Нажмите на кнопку **1**, чтобы войти в режим ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

17 Программирование временных программ

ВЫБОР ДНЯ ИЛИ ГРУППЫ ДНЕЙ

После входа в режим программирования, нажав на кнопку Ф. а затем на кнопку Ф. можно изобразить меню выбора дня или группы дней. Отсюда можно просматривать временное меню программирования, которое связано с автоматическим режимом.

Кнопками Айи Аи Аконовыбрать один день (с понедельника до воскресенья) или группу дней, которым можно присвоить ПРОФИЛЬ или ВРЕМЕННУЮ ПРОГРАММУ так, как определено ниже:

- а) Один день: MONDY (понедельник), TUEDY (вторник), WEDDY (среда), THUDY (четверг), FRIDY (пятница), SATDY (суббота), SUNDY (воскресенье)
- b) Группа: МО-F R (от понедельника до пятницы)
- с) Группа: SA-SU (суббота и воскресенье)
- d) Группа: MO-SA(понедельник суббота)
- е) Группа: MO-SU (ежедневно)

Нажав на кнопку **ОК å**, можно выбрать день или группу дней, а придержав кнопку, можно войти в меню, связанному с **временной** настройкой и настройкой конца и начала каждой настройки.



Нажмите на 🕮 🐨, чтобы войти в меню выбора дня или группы дней.





Используйте кнопки ▲ 🏦 и ▼ 🏦, чтобы выбрать день или группу дней.



Нажмите на **ОК 8**, чтобы войти в первый временной диапазон.

НАСТРОЙКА НАЧАЛА И КОНЦА

В рамках одних суток можете распоряжаться не более чем 4 КОМФОРТНЫМИ временными диапазонами (см. Раздел 18). При каждой настройке четко определяйте конец и начало ее временного диапазона (ON/OFF).

Если, например, в одних сутках вам нужно всего три комфортных диапазона, тогда период ON/OFF четвертого диапазона можете задать как 24:00, поэтому этот диапазон в вашу программу входить не будет.

В любом случае из меню программирования выходим, нажав на кнопку .

При помощи кнопки ОК № введите время в ЗУ и продолжайте настраивать первый конец (Г). Это время можете поправить кнопками – или ▼ 10, нажав на ОК №, введите его в ЗУ, затем продолжайте настраивать второе начало. Действия повторяете, пока не будет настроен последний – четвертый конец ОFF4. Нажмите на ОК №, чобы войти во временной диапазон.





При помощи кнопки **ОК в** это время введите в ЗУ и войдите в меню настройки конца первого временного диапазона.

Кнопками 🔺 🏦 и 🔻 🏦 задайте конец первого временного диапазона.



При помощи кнопки **ОК \$** это время введите в ЗУ и войдите в меню настройки начала второго временного диапазона.



Кнопками ▲ ① и ▼ ① настройте начало второго временного диапазона. Кнопкой ОК это время введите в ЗУ и войдите в меню настройки конца второго временного диапазона.

	ок	₽ L
F V F A		
Температура Комфортная	20,0°C	от 06:00 до 08:00 от 11:00 до 13:00 от 17:00 до 23:00
Температура Экономичная	15,0°C	от 00:00 до 06:00 от 08:00 до 11:00 от 13:00 до 17:00 от 23:00 до 24:00

Кнопками ▲ ம и ▼ ம задайте конец второго временного диапазона. Кнопкой № 3 гов ремя введите в 3У и можете войти в остальные меню настройки конца первого или начала временного диапазона.

Нажав на 환, выйдете из меню и вернитесь в стандартный режим.

18 Временные программы

Временной план-график представляет ход требуемой комнатной температуры в рамках одних суток. В этом случае на дисплее постепенно будут появляться временные диапазоны, тогда как температура будет поддерживаться на постоянном уровне.

Временной план-график в рамках одних суток позволяет распоряжаться более не чем четырьмя КОМФОРТНЫМИ интервалами. V лолжно быть каждого ИЗ них определено время начала (ON) и время конца (OFF), которое должно быть выше предыдушего времени.

Пример временного плана-графика с тремя Комфортными секторами (стандартная программа понедельникпятница)



КОМФОРТНАЯ: 6:00-8:00, 11:00-13:00, 17:00-23:00 ЭКОНОМИЧНАЯ: 0:00-6:00, 8:00-11:00; 13:00-17:00; 23:00-24:00

Пример временной программы с одним Комфортным сектором (стандартная программа суббота-воскресенье):



КОМФОРТНАЯ: 6:00-23:00 ЭКОНОМИЧНАЯ: 0:00-6:00, 23:00-24:00

19 Справочное меню отопления

Чтобы войти в *СПРАВОЧНЫЙ* режим, нажмите на кнопку 환 и держите хотя бы 3 секунды.

Температура Комфорт	20.0°C	от 06:00 до 23:00
Температура Эконом	15.0°C	от 00:00 до 06:00 от 23:00 до 24:00

Na дисплее появится надпись / NFU, которая сообщает, что вы в справочном

меню. Если хотите из режима выйти, нажмите коротко на ту же кнопку 환.

Для перехода с одного справочного меню на другое пользуйтесь кнопкой ОК I. Если на дисллее мигают крупные данные, кнопками ▲ ① и ▼ ① UP можете внести поправку в значения, связанные с изображаемым параметром.

Если этого параметра нет в функциях центрального отопления, присоединенного к дистанционному регулятору, на дисплее вместо цифр объявятся черточки

Нажмите на кнопку **г**и придержите ее в течение 3 секунд, чтобы войти в СПРАВОЧНЫЙ режим.



максимальную температуру отопительного контура (максимальная температура воды в контуре)





При помощи кнопки **ОК \$** перейдете в следующее меню (температура воды, протекающей через котел).





При помощи кнопки **ОК і** перейдете в следующее меню (температура обратной воды).





При помощи кнопки **ОК 1** перейдете в следующее меню (температура, заданная для центрального отопления).



При помощи кнопки ОК 🕯 перейдете в следующее меню (максимальная температура отопления).



При помощи кнопки ОК и перейдете в следующее меню (минимальная температура отопления).



Нажмите на кнопку 🕈 и придержите ее в течение 3 секунд. чтобы СПРАВОЧНЫЙ режим.

3



войти B Нажмите на 환, чтобы вернуться в стандартный режим.

20 Справочное меню ГВС

- Реальная температура ГBC на выходе: надпись ₩ D.
- Заданная температура ГВС: надпись HM 54. Нажмите на 🕶 🔺 и 🗭 ▼ чтобы можно было регулировать температуру.
- Максимальная заданная температура ГВС: надпись НИ МХ.
- Минимальная заданная температура ГВС: надпись НИ И.

Нажмите на ОК 1. чтобы войти в меню HM ID





При помощи кнопки ОК 🕯 перейдете в следующее меню.





- Давление воды в отопительном контуре (0,0...5,0 бар): надпись **Р ВА**.
- Протекание ГВС на выходе (0,0...16,0 л/мин): надпись *F L/M*.
- Наружная температура (-40...99°С): надпись *EXT*°C.

Нажмите на кнопку **т**и придержите ее в течение 3 секунд, чтобы войти в СПРАВОЧНЫЙ режим.



Нажмите несколько раз на кнопку **ОК 1**, чтобы войти в меню **РWR%**.





При помощи кнопки **ОК 1** перейдете в следующее меню.



22 Меню алгоритмов и параметров регуляции

- Постоянная регуляции наружного датчика (алгоритм обучения) (0,5..6,5), надпись

К REG. Кнопками ▲ 🏦 и 🔻 🏦 можно задавать величину и менять ee B зависимости OT данных. обработанных алгоритмом. Высокое значение BH30BET повышение температуры в отопительном контуре зависимости (в OT наружной температуры).

- Параметр регулирования по размеру здания (1..10). надпись BUILD Кнопками ▲ 🏠 и можно задавать величину. Высокое значение, связанное со зданиями / системами отопления С высокой тепловой инерцией (т.е. большие помещения с системами), наоборот. медленными низкое значение связано C небольшими помешениями или системами С низкой тепповой инерцией (конвекторы).
- Функция Обучение, надпись YSELF. Кнопками ▲ ப и ▼ ப можно задавать: "0" означает выключение функции. "1" означает разрешение функции.
- Разрешение на датчик комнатной температуры, надпись АМВОИ. Кнопками ▲ • • • • • можно задавать: "0" означает выключение функции. Если датчик комнатной температуры не разрешен, регуляции совершается путем прямого задания

температуры центрального отопления.

- Функция регуляция температуры центрального отопления по показаниям наружного датчика, надпись МОDUL. Кнопками ▲ Фи ▼ Фиможете задавать: "0" означает выключение функции, "1" означает разрешение функции.



При помощи кнопки **ОК** войдете в меню *К* **REG**.



Кнопками 🔺 🏦 и 🔻 🏦 изменяете значение.

Кнопкой **ОК і** перейдете в следующее меню.



Кнопками ▲ 🏦 и 🔻 🏦 измените значение. Кнопкой ОК 🌡 перейдете в следующее меню.



Кнопками ▲ 1 и ▼ 1 измените значение. Кнопкой ОК і перейдете в следующее меню.



Кнопками • 1 и • 1 измените значение. Кнопкой **ОК** и перейдете в следующее меню.



Нажмите на **р**, чтобы вернуться стандартный режим.

Предупреждение

Электрическая проводка должна отвечать всем действующим техническим предписаниям, прежде всего:

 электропровода, соединяющие регулятор и котел, должны проходить отдельно от проводки, где напряжение в 230 В, потому что регулятор питается от безопасного напряжения.

Изготовитель снимает с себя какуюлибо ответственность, если не будут точно соблюдаться все инструкции и меры безопасности, приведенные в настоящем Руководстве.

в

23 Установка регулятора

Рис.1

Для того, чтобы регулятор действовал правильно, его надо закрепить подальше от мест с циркуляцией воздуха или с воздействием тепла, чтобы исключить влияние температур, не соответствующих действительным комнатным температурам. Регулятор устанавливается на высоте около 1,5 метра от пола. Его можно прикреплять прямо на стену или вставлять в заранее встроенную коробку с тремя выводами.

При закреплении на стену последняя должна быть ровной, должны быть исключены напряжение или нагрузки, которые позднее могут вызвать осложнения и поставить под угрозу правильное действие регулятора.



<u>Рис.2</u> Наверху: Крепежные отверстия Внизу: Отверстия для проводов Электросхема присоединения регулятора к котлу должна быть отдельной от силовых проводов с напряжением 230 В, потому что регулятор питается от безопасного напряжения, длина присоединительных проводов должна быть максимально 50 метров.

 Вставьте небольшую прямую отвертку в отверстие, как изображено на рисунке 1, и легким нажимом освободите регулятор от его задней стенки.

2 Его заднюю стенку закрепите к стене или в утопленную коробку (рисунок 2)