

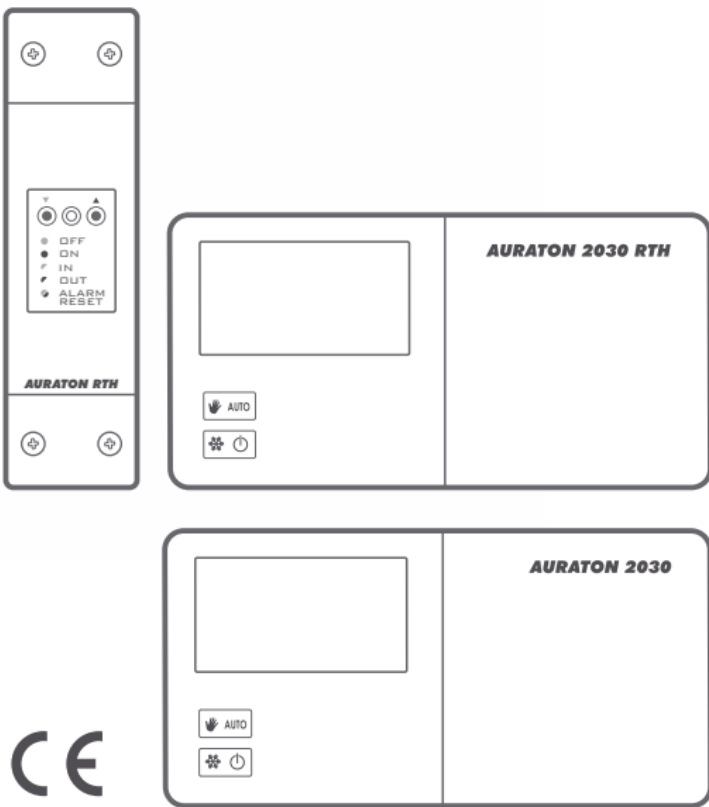
# AURATON

# 2030 RTH

# 2030

[www.auraton.pl](http://www.auraton.pl)

## Инструкция по эксплуатации



## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня продажи.
- Производитель не несет ответственности за повреждения, которые произошли вследствие неправильного обращения, пользования, монтажа, транспорта или самовольного ремонта термостата.
- Гарантия аннулируется при наличии внешних механических повреждений термостата.

### Компания “Hot.LAND”

г.Днепропетровск, просп.Кирова, 25  
г.Донецк, ул.Петровского, 138, к.1483  
[www.hot-land.com.ua](http://www.hot-land.com.ua)

Дата продажи <\_\_\_\_> \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Подпись и печать \_\_\_\_\_

Поздравляем вас с приобретением современного, созданного на основе усовершенствованного микропроцессора, терморегулятора **AURATON 2030 / AURATON 2030 RTH**



**8 независимых температур в течение суток –** регуляторы AURATON 2030 и 2030 RTH позволяют до восьми независимых установок температуры в течение суток с точностью до одной минуты. Пользователь может выбрать интервалы времени для различных температур в зависимости от его требований.

## 16A

**Работа под нагрузкой до 16 А –** приемник AURATON RTH оснащен реле, которое может работать под нагрузкой до 16 А. Низко-искровая технология переключения напряжения сети обеспечивает незначительный износ контактов реле.



**Калибровка показаний температуры (offset) –** позволяет регулировать температуру с точностью  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .



**Помехозащищенная связь между устройствами –** передатчик и приемник комплекта AURATON 2030 RTH работают на частоте 868 МГц. Очень короткие шифрованные пакеты (ок. 0,004 с) обеспечивают четкую и помехозащищенную работу устройства.

## LCD

**Подсвечиваемый ЖК-дисплей –** Благодаря подсвечиваемому дисплею можно контролировать работу устройства даже в слабо освещенном помещении (3 цвета подсветки на выбор).

## Дополнительные элементы системы



### **AURATON H-1**

**Оконная ручка** (элемент продается дополнительно) Дополнительным элементом системы является оконная ручка, оснащенная передатчиком и датчиками ее положения. Благодаря этому установленная ручка передает информацию о состоянии окна. Ручка различает 4 положения окна: открытое, закрытое, приоткрытое и неплотно прикрытое (микровентиляция). Ручка посылает информацию на приемник **RTH**, который принимает решение об активации реле, например, для выключения обогревателя в случае открытия окна или понижения температуры на  $3^{\circ}\text{C}$ , если окно приоткрыто, что позволяет экономить энергию. Один приемник RTH обслуживает максимально до 25 ручек.

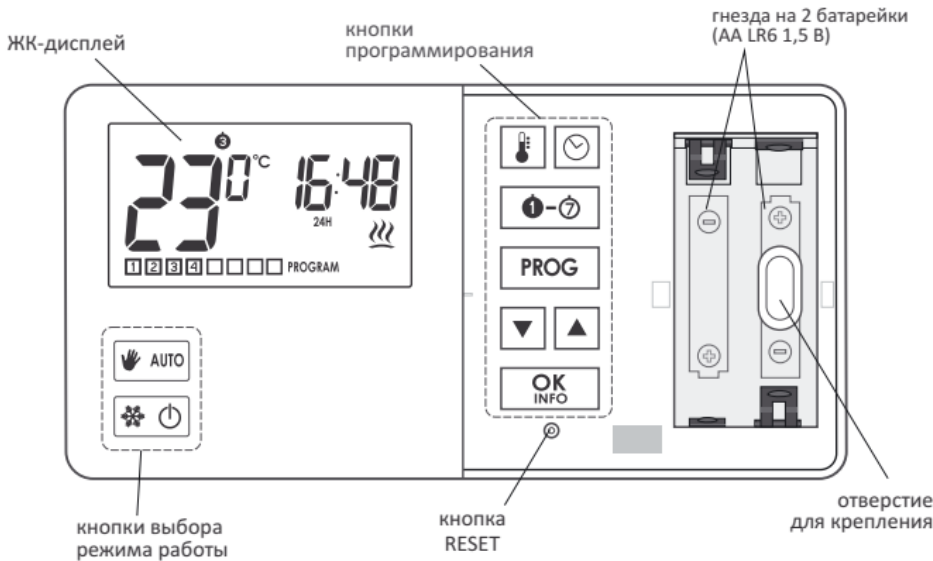


### **AURATON T-2**

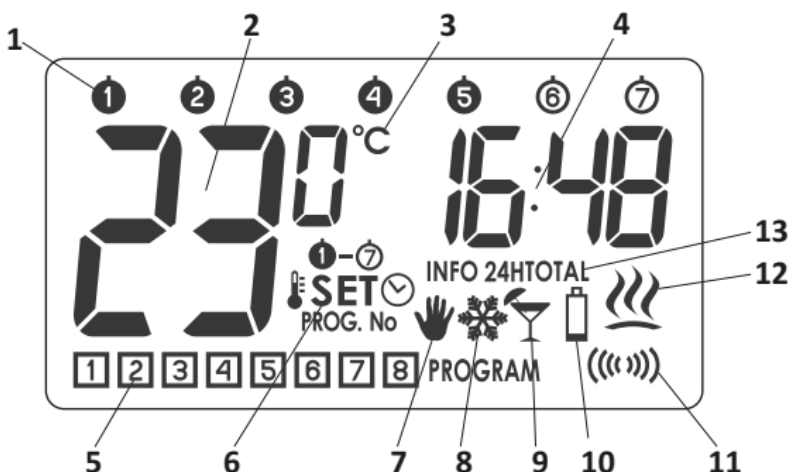
**Termometr** (элемент продается дополнительно) Дополнительный элемент системы, позволяющий контролировать температуру в помещении, отличном от того, в котором находится регулятор **AURATON 2030 RTH**.

## Описание терморегулятора AURATON 2030 і 2030 RTH

На передней панели регулятора, справа от дисплея находится передвижная крышка. После ее открытия вы увидите кнопки. При полностью удаленной крышке можно заменить батарейки.



## Дисплей



## 1. День недели ( )

Показывает текущий день недели. Каждому дню присвоен номер.

## 2. Температура

В режиме нормальной работы регулятор показывает температуру помещения, в котором он установлен.

## 3. Единицы измерения температуры ( °C )

Указывает, что дисплей отображает температуру в градусах Цельсия.

## 4. Часы

Время отображается в 24-часовой системе.

## 5. Номер программы ( ①-⑧ )

Показывает общее количество хранимых пользовательских программ.

## 6. Индикатор режима настройки ( SET )

Надпись SET появляется на дисплее тогда, когда пользователь изменяет одну из настроек термостата, указанных ниже:

 SET - температура	 SET - время
 SET - день недели	 SET - программа

## 7. Индикатор ручного режима управления ( )

Появляется в момент выхода из режима программирования.

## 8. Индикатор режима предотвращения замерзания ( )

Указывает на работу регулятора в режиме предотвращения замерзания.

## 9. Индикатор отпускного режима ( )

Указывает на работу регулятора в режиме отпуска.

## 10. Разрядка батареек ( )

Индикатор, видимый при недостаточном уровне напряжения батареек. При этом их следует как можно скорее заменить.

**ВНИМАНИЕ:** Для того чтобы сохранить запрограммированные параметры, время операции по замене батареек не должно превышать 30 секунд.

## 11. Символ передачи ( ) – только AURATON 2030 RTH

Указывает на связь с приемником RTH.

## 12. Индикатор включения реле ( )

Сегмент, информирующий о состоянии работы устройства. Видимый в момент включения управляемого устройства (например, печи).

## 13. Информация о работе регулятора ( INFO )

INFO - текущая настройка программы

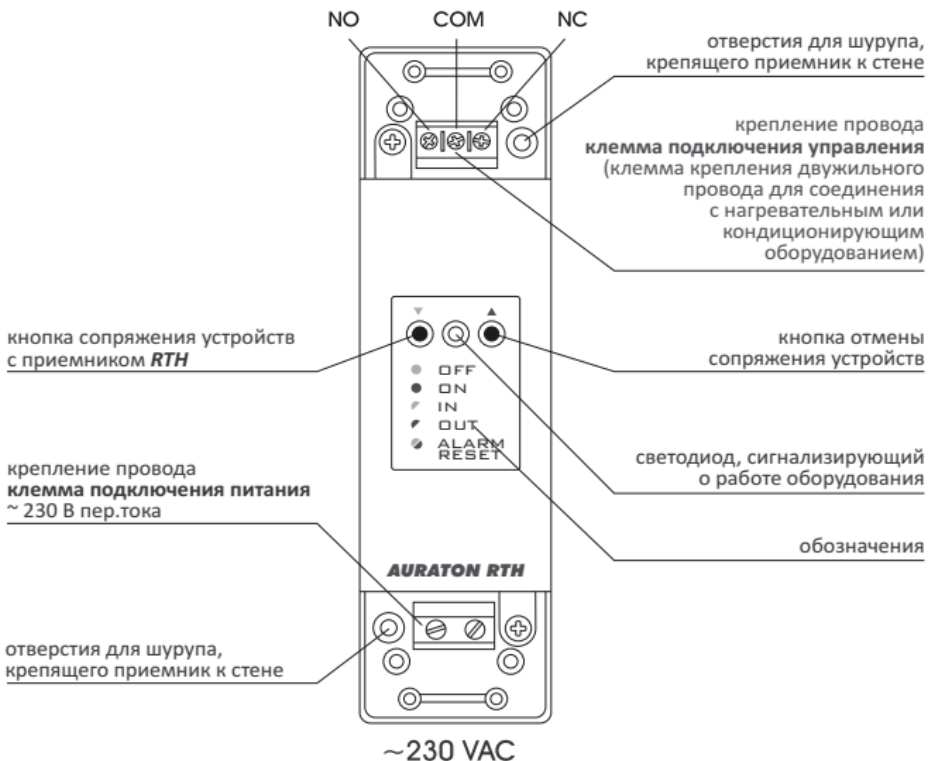
INFO 24H - время работы реле в течение последних 24 часов,

INFO TOTAL - общее время работы реле с момента включения регулятора.

**ВНИМАНИЕ:** "RESET" регулятора сбрасывает оба таймера (   ).

## Описание приемника AURATON RTH

Приемник **AURATON RTH** совместим с беспроводным регулятором **AURATON 2030 RTH**. Приемник установлен на нагревателе. Он может работать под нагрузкой **16 А**.

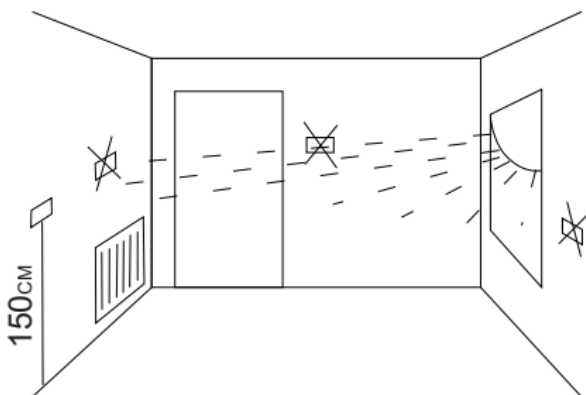


## Обозначения - описание сигналов светодиода

- OFF Светящийся зеленый светодиод – исполнительное оборудование выключено (короткозамкнутые клеммы **COM** и **NC**).
- ON Светящийся красный светодиод – исполнительное оборудование включено (короткозамкнутые клеммы **COM** и **NO**).
- IN Мигающий зеленый светодиод – приемник **RTH** ожидает сопряжения с устройством (раздел: „Сопряжение беспроводного регулятора AURATON 2030 RTH с приемником RTH“).
- OUT Мигающий красный светодиод – приемник **RTH** ожидает отмены ранее установленного сопряжения с устройством (раздел: „Отмена сопряжения регулятора с приемником RTH“).
- ALARM RESET Мигающий поочередно красный и зеленый светодиод:  
**ALARM** – приемник **RTH** утратил связь с одним из сопряженных устройств (раздел: „Особые ситуации“)  
**RESET** – приемник **RTH** отменяет сопряжение со всеми ранее сопряженными устройствами (раздел: „Отмена сопряжения всех устройств, приписанных к приемнику RTH“)

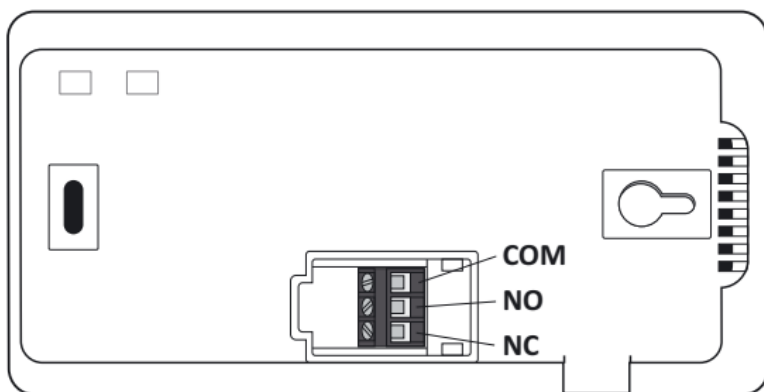
## Выбор правильного местоположения терморегулятора AURATON 2030 / 2030 RTH

На правильность работы регулятора в значительной мере влияет его местоположение. Расположение регулятора в месте, где отсутствует циркуляция воздуха или имеется прямое воздействие солнечных лучей, может привести к неправильному контролю температуры. Регулятор должен быть установлен на внутренней стене здания (перегородке), в условиях свободной циркуляции воздуха. Его следует устанавливать вдали от устройств, являющихся источниками тепла (телефон, радиатор, холодильник) либо мест, находящихся под прямым воздействием солнечных лучей. Осложнения в работе могут возникнуть при его расположении в непосредственной близости от двери, из-за возможной вибрации.



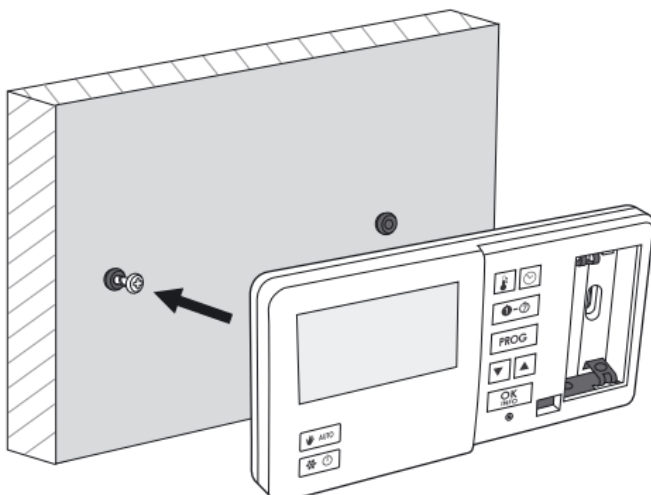
## Подключение проводов к AURATON 2030

Клеммы проводов расположены на задней стенке регулятора. Это типичное однополюсное двухпозиционное реле. В большинстве случаев клемма NC не используется.

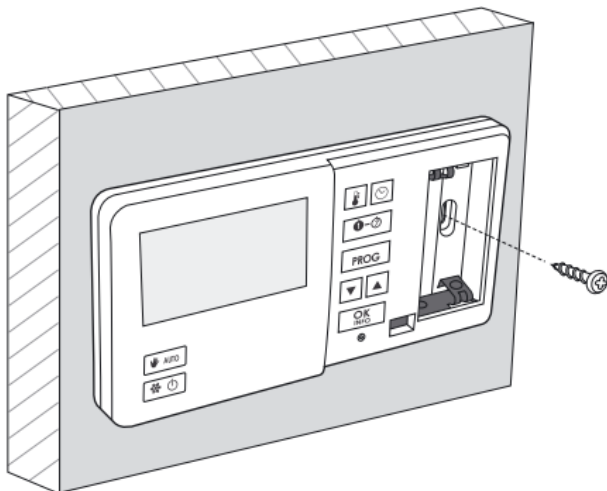


## Крепление терморегулятора к стене

1. В стене необходимо просверлить два отверстия диаметром 6 мм [расстояние между отверстиями отметить при помощи шаблона, прилагаемого к инструкции].
2. Вставить дюбели [в комплекте].
3. Привинтить левый шуруп с 3 мм зазором.
4. Навесить регулятор на головку шурупа так, чтобы она вошла в отверстие, в виде замочной скважины [на задней стенке регулятора] и передвинуть устройство вправо.

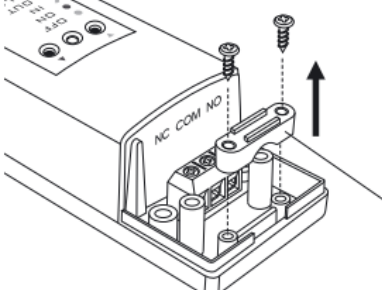
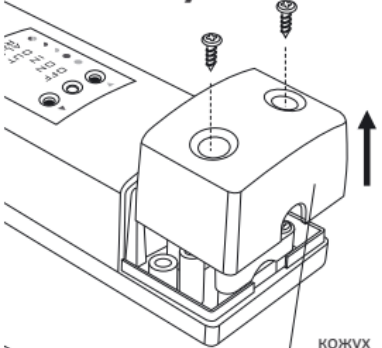


5. Ввинтить правый шуруп так, чтобы он хорошо держал установленный регулятор.

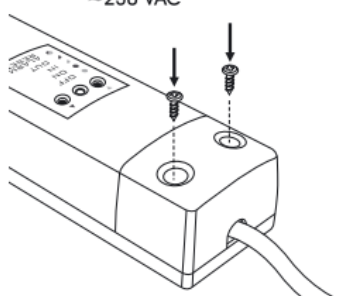
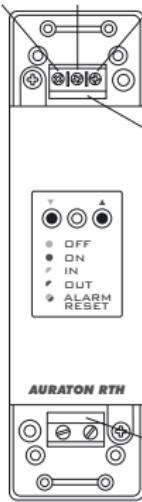


**Внимание:** Если стена деревянная, нет необходимости в использовании дюбелей. Достаточно высверлить отверстия диаметром 2,7 мм (вместо 6 мм) и шурупы ввинтить непосредственно в дерево.

## Способ установки приемника RTH



NO COM NC



### ВНИМАНИЕ!

Кабели, поставляются в комплекте с регулятором, рассчитаны на макс. нагрузку 2,5 А.

При подключении устройств большей мощности они должны быть заменены на кабели подходящего сечения.

**Внимание:** при установке приемника **AURATON RTH** подача электроэнергии должна быть отключена. Рекомендуется поручить установку приемника специалисту.

**Внимание:** В электросети дома должен быть выключатель и максимальная защита тока.

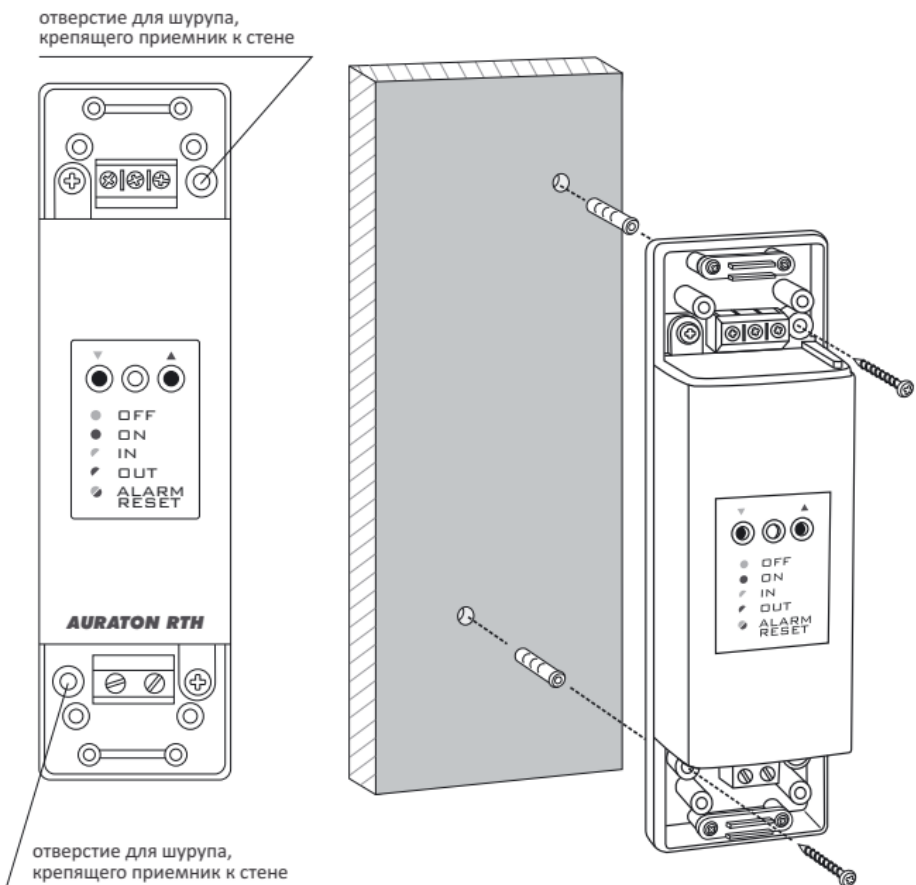
держатель крепления провода

1. Снимите крышки с верхней и нижней части приемника **AURATON RTH**.
2. Снимите держатели провода с верхней и нижней части приемника **AURATON RTH**.
3. Нагревательное оборудование подключить к **клеммам подключения управления приемника AURATON RTH**. Необходимо следовать инструкции по эксплуатации нагревательного оборудования. Наиболее часто используются клеммы **COM** (общая) и **NO** (нормально разомкнутая цепь)..
4. Подключить кабели питания к **клеммам для подключения питания приемника AURATON RTH** соблюдая принципы техники безопасности.
5. После подключения проводов, их необходимо зафиксировать "держателями проводов", и снова привинтить крышки к приемнику **AURATON RTH**.

## Крепление приемника RTH к стене

Для подключения приемника **AURATON RTH** к стене необходимо:

- 1) Снять крышки с нижней и верхней части регулятора (см. раздел „Способ установки приемника RTH“).
- 2) Отметить на стене положение отверстий для крепежных шурупов.
- 3) В обозначенных местах просверлить отверстия диаметром, равным диаметру прилагаемых к комплекту дюбелей (5 мм).
- 4) В просверленные отверстия вставить дюбели.
- 5) Привинтить приемник **RTH** шурупами к стене так, чтобы он хорошо держался.

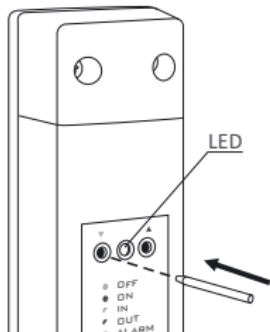


**Внимание:** Если стена деревянная, нет необходимости в использовании дюбелей. Следует высверлить отверстия диаметром 2,7 мм вместо 5 мм и шурупы ввинтить непосредственно в дерево.

**Внимание:** Не размещайте приемник **RTH** в металлических корпусах (например, в монтажных шкафах, металлических корпусах печи), чтобы не нарушить работу регулятора

## Сопряжение беспроводного регулятора AURATON 2030 RTH с приемником RTH.

**ВНИМАНИЕ:** Беспроводной регулятор AURATON 2030 RTH, продаваемый вместе с приемником AURATON RTH, уже является сопряженным. Оборудование, закупаемое отдельно, требует "сопряжения".



1. Сопряжение регулятора **2030 RTH** с приемником **RTH** инициируется нажатием левой кнопки сопряжения (зеленый треугольник - ▼) на приемнике RTH и ее удержанием в течение не менее 2 с, до тех пор, пока не начнет мигать зеленый светодиод, после чего мы отпускаем кнопку.

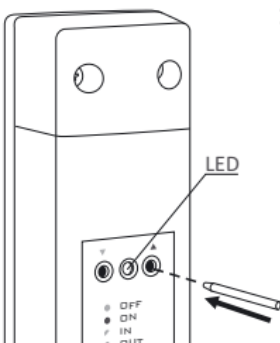
Приемник AURATON RTH ожидает сопряжения в течение 120 секунд. По истечении этого времени он самостоятельно вернется к нормальному режиму работы.

2. На регуляторе **AURATON 2030 RTH** нажимаем кнопку **PROG** и удерживаем ее в течение 5 секунд, до тех пор, пока на дисплее не загорится символ радиопередачи ((»»)). Отпускаем кнопку - регулятор подает сигнал сопряжения через 5 секунд.
3. Сопряжение завершилось правильно, если зеленый светодиод перестает мигать на приемнике **AURATON RTH** и приемник переходит к нормальному режиму работы.

В случае возникновения ошибки при сопряжении, следует повторить шаги 1 и 2. В случае если ошибки повторяются, необходимо отменить сопряжение всех устройств с помощью **RESET** приемника RTH (см „**RESET - Отмена сопряжения всех устройств, присоединенных к приемнику RTH**“) и попробовать выполнить сопряжение устройства повторно.

**ВНИМАНИЕ:** К одному приемнику может быть присвоен только 1 терморегулятор.

## Отмена сопряжения регулятора с приемником RTH



1. Отмена сопряжения регулятора **2030 RTH** с приемником **RTH** инициируется нажатием правой кнопки отмены сопряжения (красный треугольник - ▲) на приемнике и ее удержанием в течение не менее 2 с, до тех пор, пока не начнет мигать красный светодиод, после чего мы отпускаем кнопку.

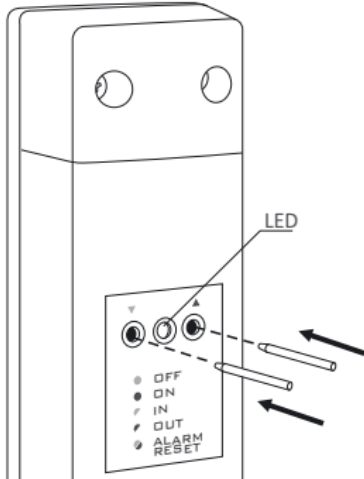
Приемник AURATON RTH ожидает отмены сопряжения устройства в течение 120 с, после чего он автоматически возвращается в нормальный режим работы.

2. На регуляторе **AURATON 2030 RTH** нажимаем кнопку **PROG** и удерживаем ее в течение 5 секунд, до тех пор, пока на дисплее не загорится символ радиопередачи («»). Отпускаем кнопку.

3. Отмена сопряжения завершилась правильно, если красный светодиод перестает мигать на приемнике **AURATON RTH** и приемник переходит к нормальному режиму работы.

*В случае возникновения ошибки при отмене сопряжения, следует повторить шаги 1 и 2. В случае если ошибки будут повторяться, необходимо отменить сопряжение всех сопряженных устройств (см. „RESET - Отмена сопряжения всех устройств, приписанных к приемнику RTH“).*

## **RESET - Отмена сопряжения всех устройств, приписанных к приемнику RTH**



Для отмены сопряжения всех сопряженных устройств в приемнике **RTH** необходимо одновременно нажать и удерживать нажатыми обе кнопки сопряжения и отмены сопряжения (▼ и ▲) в течение не менее 5 с, до тех пор, пока не появится попеременное мигание зеленого и красного светодиода. После этого следует отпустить обе кнопки.

Если отмена сопряжения всех устройств завершена правильно, то примерно через 2 с цвет лампочки изменится на зеленый, а затем наступят короткие вспышки..

**ВНИМАНИЕ:** Если после нажатия кнопки RESET мы отключим приемник RTH от источника питания, а затем снова подключим питание, то приемник автоматически перейдет в режим "сопряжения" на 120 секунд. Аналогично ведет себя новоприобретенный приемник RTH (не в комплекте с регулятором), не имеющий предварительно сопряженных устройств.

## **Индикация работы и приема пакета данных**

О каждом приеме радиотрансляции приемником **AURATON RTH** от сопряженного устройства сигнализирует кратковременное изменение цвета светодиода на оранжевый. После включения реле светодиод имеет красный цвет, после выключения реле светодиод имеет зеленый цвет.

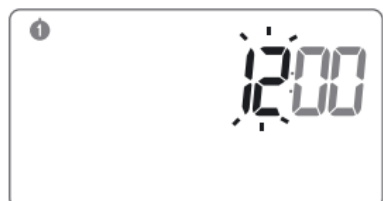
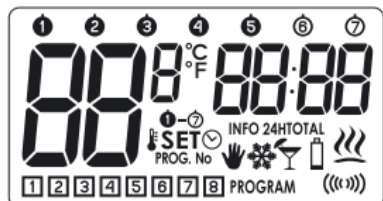
## Первый запуск регулятора

При правильной установке батареек в гнезда на ЖК-дисплее в течение секунды будут отображаться все сегменты (тестирование дисплея), а затем номер версии программного обеспечения.

Минуту спустя регулятор автоматически перейдет к настройке времени (количества часов). Мигающий на экране элемент указывает на то, что в настоящее время он находится в режиме редактирования. Кнопками **▼ ▲** устанавливаем требуемое количество часов и подтверждаем кнопкой **OK INFO**.

Кнопками **▼ ▲** устанавливаем требуемое значение количества минут и снова подтверждаем кнопкой **OK INFO**.

В левом верхнем углу появляется мигающий символ дня недели. Кнопками **▼ ▲** устанавливаем нужный день и подтверждаем выбор кнопкой **OK INFO**.



- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>①</b> – понедельник | <b>⑥</b> – суббота     |
| <b>②</b> – вторник     | <b>⑦</b> – воскресенье |
| <b>③</b> – среда       |                        |
| <b>④</b> – четверг     |                        |
| <b>⑤</b> – пятница     |                        |

### ВНИМАНИЕ:

- Если в течение 60 секунд ни одна из кнопок не будет нажата в режиме первоначального редактирования, в качестве настроек по умолчанию будут приняты значение времени 12:00 и понедельник (**①**) в качестве дня недели.
- При программировании остальных функций отсутствие нажатия любой клавиши в течение 10 с равнозначно нажатию кнопки **OK INFO**.

## Установка часов

Для того чтобы настроить часы, следует:

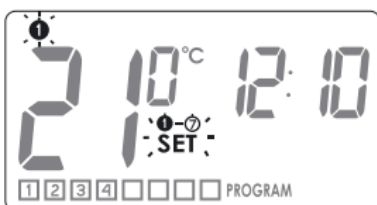
- Нажать и удерживать нажатой кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится иконка, информирующая о переходе регулятора в режим редактирования времени **SET**, а часовой сегмент начнет мигать.
- Стрелками установить требуемое количество часов.
- Нажать клавишу или и при мигающем минутном сегменте установить ( ) требуемое значение.
- Сделанные настройки подтвердить кнопкой или .



## Установка дня недели ...

Для того чтобы установить день недели, необходимо:

- Удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится сегмент, информирующий о начале редактирования дня недели **SET**, а предыдущая иконка с указанием дня недели начнет мигать.
- Кнопками установить требуемый день недели.
- Подтвердить выбор кнопкой или .



## Температура HI LO

- Если температура окружающей среды ниже 5°C, на дисплее появится сообщение "LO".
- Если температура окружающей среды ниже 35°C, на дисплее появится сообщение "HI".



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Память регулятора может хранить до восьми программ для рабочих дней, восемь - для субботы и столько же для воскресенья.

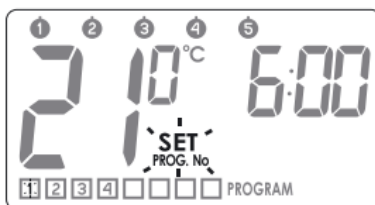
Это позволяет очень точно планировать температуру в доме в зависимости от времени суток.

### **Заводские программы** (возможна модификация)

<b>1 2 3 4 5</b> будние дни			<b>6</b> суббота			<b>7</b> воскресенье		
Прог.	Время начала	Температура	Прог.	Время начала	Температура	Прог.	Время начала	Температура
<b>[1]</b>	6:00	21°C	<b>[1]</b>	6:00	21°C	<b>[1]</b>	6:00	21°C
<b>[2]</b>	8:30	20°C	<b>[2]</b>	23:00	19°C	<b>[2]</b>	23:00	19°C
<b>[3]</b>	15:00	21°C						
<b>[4]</b>	23:00	19°C						

Для того чтобы начать программирование, необходимо:

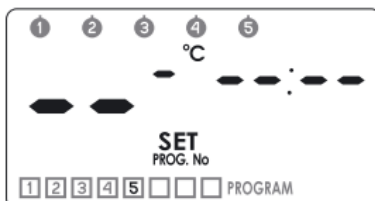
Нажать клавишу **PROG** и подождать, когда на дисплее появится мигающий сегмент **SET**.



#### **1. Выбор программы:**

Кнопками **▼** **▲** выбираем номер программы **[1] - [8]**, которой назначаем следующие параметры:

- **температура**, которую она должна контролировать,
- **день недели**, когда она должна работать,
- **время начала**.



Если программа еще не установлена, в сегментах, соответствующих температуре и времени, находятся прочерки.

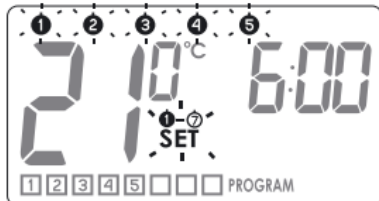
## 2. Назначение дня программе:

Нажать кнопку для того, чтобы выбрать дни, когда программа будет выполняться. В верхней части дисплея начинает мигать сегмент с днями недели. Кнопками программу можно назначить:

– будним дням

– субботе

– воскресенью



Подтверждаем выбор кнопкой

На дисплее снова будет мигать сегмент и номер программы, которая редактируется.

## 3. Назначение температуры программы:

Нажимаем кнопку с тем, чтобы назначить программе температуру. На дисплее начнет мигать сегмент, ответственный за настройку температуры . Кнопками устанавливаем требуемую температуру.

Выбор подтверждаем кнопкой .

На дисплее снова начнет мигать сегмент и номер программы, которая редактируется.



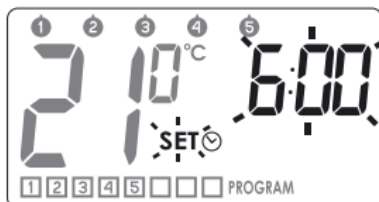
## 4. Назначение программе времени начала:

Нажимаем кнопку . На дисплее начнет мигать сегмент, соответствующий времени .

Кнопками устанавливаем время начала работы программы.

Подтверждаем выбор кнопкой .

На дисплее снова будет мигать сегмент и номер программы, которая редактируется.



## 5. Эту процедуру повторяем для следующих программ.

Все установки подтверждаем кнопкой .

## УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ:

Чтобы удалить выбранную программу, в поле температуры следует ввести прочерки.



## **ВНИМАНИЕ:**

- 1) Программы с одинаковыми номерами, но назначенные другим дням, могут иметь совершенно другие настройки. Например, программа 1 в субботу может начаться в 8.00, а программа 1 в воскресенье может начаться в 10.00.
- 2) Дни с 1 по 5 (с понедельника по пятницу) имеют одинаковые программы.
- 3) В один и тот же день недели, очередная редактируемая программа должна начинаться как минимум одной минутой позже, чем предыдущая. В противном случае регулятор перенумерует программы, сохраняя хронологию установок температуры.
- 4) Для выбранного дня недели временной диапазон программирования температур не может превышать 24 часов - последняя программа может начаться не позднее, чем за минуту перед первой.
- 5) Если все программы будут неактивными, регулятор остается выключенным.

## Программирование ручной температуры, на период отпуска и для предотвращения замерзания

Регулятор **AURATON 2030 / AURATON 2030 RTH** позволяет устанавливать программным способом три типа температур:

- ручную температуру () – в диапазоне от 5°C до 30°C
- температуру на период отпуска () – в диапазоне от 5°C до 30°C
- температуру для предотвращения замерзания () – в диапазоне от 4°C до 10°C

Для настройки одной из указанных выше температур, необходимо:

1. Нажать кнопку и подождать, пока появится мигающий сегмент температуры вместе с символом редактируемого типа температуры.
2. Повторное нажатие кнопки приведет к переключению редактируемого типа температуры.
3. Кнопками устанавливаем требуемое значение температуры в редактируемом в настоящее время типе температуры.
4. После установки всех типов температуры все настройки подтверждаем кнопкой .



### Заводские настройки:

ручная	20°C
на период отпуска	16°C
для предотвращения замерзания	7°C

## Ручное управление

В случае если мы хотим по каким-либо причинам приостановить на определенное время выполнение программы, имеется возможность вручную установить желаемую температуру на необходимое для нас время. В этом случае необходимо:

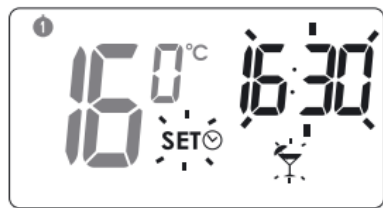
1. Нажать кнопку  **AUTO**, что приведет к появлению мигающего сегмента **SET** и  . Поле температуры перейдет в режим редактирования, принимая в качестве значения по умолчанию ранее запрограммированное значение температуры.  
Кнопки   позволяют редактирование значения, а кнопка  подтверждает выбор.
2. Чтобы выключить ручной режим, необходимо нажать кнопку  **AUTO**.

## Режим на период отпуска

Для того чтобы приостановить работу программ на более длительный период времени, можно использовать отпускной режим. Во время работы регулятора в этом режиме он поддерживает только "отпускную температуру" (см. раздел: „Программирование температур“). Максимальное время работы отпускного режима составляет 6 дней, 23 часа и 59 минут.

Для включения отпускного режима необходимо:

1. Удерживать нажатой в течение 3 секунд кнопку  **AUTO**, что вызовет мигание сегментов **SET**  и  , а также поля времени.
2. Кнопками   установить время, до которого должен длиться отпускной режим.
3. Нажимая кнопку   , можно установить день, до которого должен длиться отпускной режим. На экране начинает мигать сегмент **SET**  .  
Кнопками   устанавливаем день, когда должен закончиться отпускной режим.
4. Все установки подтверждаем кнопкой  .



Во время работы регулятора в отпусковом режиме на его экране будет виден символ  . При необходимости отпускной режим можно закончить раньше нажатием кнопки  **AUTO**.

## Режим для предотвращения замерзания

Регулятор **AURATON 2030 / 2030 RTH** оснащен настройкой температуры, предотвращающей замерзание. Мы можем установить ее в диапазоне от 4 до 10°C (предустановленная температура 7°C). Установка температуры для предотвращения замерзания используется при длительном отсутствии или вне обогревательного сезона и имеет целью предотвратить замерзание воды в системе отопления.

- Чтобы установить режим, предотвращающий замерзание, достаточно нажать кнопку  , что вызовет появление на дисплее символа "★".
- Чтобы выключить режим, предотвращающий замерзание, необходимо нажать кнопку  или .

## Временное отключение приемника

Удержание клавиши  в течение 5 секунд приводит к выключению реле в термостате, установке температуры в приемнике на 4 °C и прекращению отображения всех элементов дисплея, за исключением текущей температуры, времени и дня недели.

Восстановление работы всех функций регулятора выполняется с помощью кнопки .

## Просмотр текущей программы

Нажатие кнопки  в нормальном режиме работы регулятора приводит к 10-секундному появлению на дисплее мигающего сегмента **INFO**, а также всех установленных параметров текущей программы: дня недели, температуры и времени завершения работы.

Повторное нажатие клавиши  восстанавливает нормальный режим работы регулятора.

## Счетчик времени работы реле

Удержание кнопки  в течение 3 секунд активизирует функцию **INFO 24H** отсчета времени работы реле за последние 24 часа.

Очередное нажатие кнопки  вызывает отображение сегмента, ответственного за функцию **INFO TOTAL**, подсчитывающую общее количество дней работы реле.

Возврат регулятора в нормальный режим работы выполняется кнопкой .

**ВНИМАНИЕ:** Обнуление общего баланса дней работы реле возможно в режиме **INFO TOTAL** при удержании кнопки в  течение 5 секунд.

**ВНИМАНИЕ:** „RESET“ регулятора обнуляет оба счетчика времени работы.

## Настройки конфигурации: цвет подсветки, гистерезис, задержка, смещение

Настройка конфигурации выполняется поочередно одна за другой:

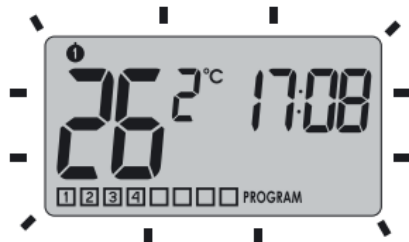


Чтобы перейти в режим изменения конфигурационных настроек необходимо одновременно удерживать кнопки **▼ ▲** в течение 5 секунд до тех пор, пока не начнет мигать подсветка экрана.

### 1. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ПОДСВЕТКИ:

Мигающая подсветка означает, что кнопками **▼ ▲** можно изменить цвет подсветки.

Подтверждаем выбор кнопкой **OK**. Регулятор перейдет к изменению следующего параметра.



### 2. ИЗМЕНЕНИЕ ГИСТЕРЕЗИСА:

Гистерезис служит для того, чтобы избежать слишком частых включений исполнительных устройств из-за мелких колебаний температуры.

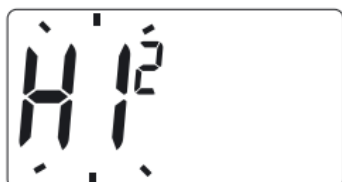
Например, для гистерезиса **HI 2** при настройке температуры на 20°C включение котла произойдет при 19,8°C, а выключение при 20,2°C. Для гистерезиса **HI 4** при настройке температуры на 20°C включение котла произойдет при 19,6°C, а выключение при 20,4°C.

О режиме изменения гистерезиса сигнализирует мигающая надпись **HI**. Кнопками "вверх" и "вниз" изменяются настройки гистерезиса.

**HI 2 – ±0,2°C ( заводская установка)**  
**HI 4 – ±0,4°C**

Подтверждаем выбор кнопкой **OK**.

Регулятор перейдет к изменению следующего параметра.



### 3. ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДЕРЖКИ (только AURATON 2030)

Задержка предотвращает слишком частые включения исполнительного оборудования, например, в результате кратковременного дуновения воздуха (например, вызванного открытием окна).

О режиме изменения задержки сигнализирует мигающая надпись **90:SE**. Кнопками **▼ ▲** включается или выключается задержка.

- 90:SE** – задержка 90 с.  
( заводская установка)
- 0:SE** – без задержки.



Подтверждаем выбор кнопкой **OK INFO**. Регулятор перейдет к изменению следующего параметра.

### 4. ИЗМЕНЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ

Смещение позволяет откалибровать показания температуры с точностью  $\pm 3$  °C. Например, регулятор температуры показывает, что температура в помещении 23 °C, а обычный ртутный термометр, установленный рядом, показывает 24 °C. Изменяя смещение на +1 градус, мы добиваемся одинаковых показаний температуры на регуляторе и ртутном термометре.

О режиме изменения смещения сигнализирует мигающая надпись **OFFS**. Кнопками **▼ ▲** устанавливаем требуемое значение в диапазоне от -3,0 до 3,0. ( заводская установка -0,0)

Подтверждаем выбор кнопкой **OK INFO**. Регулятор переходит к нормальному режиму работы.



**ВНИМАНИЕ:** Если во время изменения конфигурационных настроек в течение 10 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, регулятор вернется к нормальному режиму работы.

### Замена батареек

Если на дисплее отображается символ разрядки батареек (  ), это означает, что напряжение батареек упало ниже минимально допустимого уровня. В этом случае необходимо как можно скорее заменить батарейки.

**ВНИМАНИЕ:** Для того чтобы сохранить запрограммированные параметры, время операции по замене батареек не должно превышать 30 секунд.

**ВНИМАНИЕ:** Если на дисплее отображается мигающий символ разрядки батареек, то функция подсветки экрана отключена. Это делается с целью экономного использования батареек.



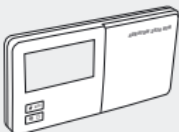
## Работа приемника RTH с нагревательным оборудованием

### Базовая конфигурация устройств



**AURATON RTH**

Приемник подключен к нагревательному оборудованию



**AURATON 2030 RTH**

Беспроводной регулятор температуры

### Дополнительное оборудование системы



**AURATON T-2**

Беспроводной термометр (покупается отдельно)

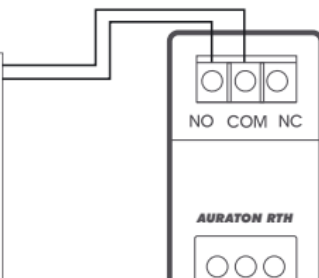


**AURATON H-1**

Оконная ручка (покупается отдельно)



нагревательное оборудование



Упрощенная схема подключения **AURATON RTH** к нагревательному оборудованию (беспотенциальный вход)

### Взаимодействие приемника AURATON RTH с регулятором AURATON 2030 RTH и/или термометром AURATON T-2

Действие регулировки температуры в приемнике основано на двухпозиционном алгоритме (включить/выключить), использующем один или два датчика.

- Регулятор **AURATON 2030 RTH** позволяет настраивать температуру и/или осуществлять текущий ее контроль.
  - Термометр **AURATON T-2** дает лишь информацию о текущей температуре без возможности ее ручного изменения.
- A) Ручная настройка** - сопрягаясь с приемником **RTH**, регулятор **AURATON 2030 RTH** предоставляет возможность ручной настройки температуры и ее контроля в месте установки регулятора **2030 RTH**.

**В) Дистанционная настройка** - если с этим приемником **RTH** мы дополнительно сопрягаем термометр **T-2**, то в таком случае регулятор **AURATON 2030 RTH** сохраняет возможность настраивать температуру, однако контролировать ее можно только сопряженным термометром **T-2**. Это позволяет контролировать температуру в другом помещении, отличном от того, в котором находится регулятор **AURATON 2030 RTH**.

*Пример: Мы хотим, чтобы в "детской комнате" всегда была температура 22°C, однако не хотим, чтобы дети имели возможность ее изменять. В таком случае мы устанавливаем термометр T-2 в этой комнате, а регулятор AURATON 2030 RTH, к примеру, в кухне. С помощью этого решения в "детской комнате" всегда будет поддерживаться температура 22°C, независимо от температурных колебаний на кухне.*

**С) Заводская настройка (20°C)** - если с приемником **RTH** сопрягаем только термометр **T-2**, нельзя будет вручную настраивать температуру, а приемник **RTH** будет поддерживать предустановленную температуру 20°C.

### **ВНИМАНИЕ!**

1. Очень важна очередность сопряжения регулятора **AURATON 2030 RTH** и термометра **T-2**. Если мы хотим выполнить удаленную настройку, прежде всего, следует с приемником **RTH** выполнить сопряжение регулятора **AURATON 2030 RTH**, а затем термометра **T-2**. Отмена сопряжения приведет к автоматической отмене сопряжения с термометром **T-2** и к переходу в режим работы, описанный в п. А.
2. Приемник **RTH** может работать только с одним регулятором **AURATON 2030 RTH** и/или термометром **T-2**. Сопряжение с новым регулятором приведет к отмене сопряжения между ранее сопряженным регулятором и термометром **T-2**. Сопряжение с новым термометром **T-2** вызовет отмену сопряжения только ранее сопряженного термометра **T-2**.
3. Регулятор **2030 RTH** и/или термометр **T-2** может работать с бесконечным количеством приемников, например, один регулятор может управлять одновременно двумя независимыми нагревательными устройствами.
4. В случае работы регулятора **AURATON 2030 RTH** с термометром **T-2**, индикатор работы на дисплее регулятора **2030 RTH** не отображает работу нагревательного устройства.

## Взаимодействие с регулятором AURATON 2030 RTH и/или термометром AURATON T-2, а также ручками AURATON H-1 .

По умолчанию приемник **AURATON RTH** не имеет сопряжения ни с одной ручкой **AURATON H-1**, то есть реле по умолчанию управляет сопряженным регулятором **AURATON 2030 RTH** и/или термометром **AURATON T-2**. В момент, когда мы установим с приемником **RTH** сопряжение хотя бы одной ручки **H-1**, то управление работой реле будет выполняться следующим образом:

**A) Окно закрыто или неплотно прикрыто (микровентиляция).**

Когда будет установлено сопряжение между приемником и ручками **H-1** и все окна будут закрыты или неплотно закрыты, реле продолжает выполнять команды с сопряженного регулятора **AURATON 2030 RTH** и/или термометра **T-2**.

**B) Окно приоткрыто.**

Когда мы приоткроем хотя бы одно окно, в приемнике **AURATON RTH** произойдет снижение установленной температуры регулятора **AURATON 2030 RTH** на 3°C. Это состояние будет продолжаться до закрытия или прикрытия всех приписанных к приемнику **RTH** окон. Пример: На регуляторе **AURATON 2030 RTH** установлена температура 21°C. Затем приоткрываем окно с сопряженной ручкой **H-1**. Приемник **RTH** будет поддерживать в помещении температуру 18°C.

**C) Окно открыто.**

Когда открывается окно с сопряженной ручкой **H-1** на время более 30 с, реле приемника **AURATON RTH** будет выключено и нагревательное устройство также выключится. Если все приписанные окна снова будут иметь состояние, отличное от открытого, приемник **RTH** возвратится к нормальному взаимодействию с регулятором **AURATON 2030 RTH** и/или термометром **T-2**, в течение периода времени не короче 90 с с момента выключения реле. Такая задержка предусмотрена для того, чтобы предотвратить слишком быстрые переходы нагревательных приборов между состояниями включено-выключено. Однако, если температура в помещении опустится ниже 7°C, независимо от положения окон, реле приемника включается, включая тем самым нагревательное оборудование для предотвращения замерзания помещения.

**D) Потеря сигнала.**

Когда приемник **RTH** потеряет сигнал с сопряженной ручки **H-1** (потеря 3 следующих подряд радиотрансляций), он изменяет статус этого окна на закрытое. После восстановления связи, данные от ручки **H-1** снова правильно читаются приемником **RTH**.

## RESET регулятора

Нажатие кнопки **RESET** (◎) приводит к сбросу информации о текущем времени и дне недели. Пользовательские программы остаются в памяти регулятора.

## MASTER RESET регулятора

MASTER RESET выполняется при одновременном нажатии кнопок **RESET** (◎) и **OK INFO**. Это восстанавливает заводские установки регулятора.

**ВНИМАНИЕ:** Все пользовательские программы и настройки будут удалены!

## Особые ситуации

- Когда теряются 3 очередные радиотрансляции (через 15 минут) с регулятора **AURATON 2030 RTH** и/или термометра **T-2**, будет подан сигнал аварии на приемнике **RTH** (непрерывное мигание светодиода попеременно красным и зеленым). До устранения проблемы приемник **RTH** перейдет в сохраненный цикл включений/выключений в течение последних 24 ч.
- Когда оба сигнала восстановятся (с регулятора **AURATON 2030 RTH** и термометра **T-2**), ошибка будет аннулирована и приемник перейдет в нормальный режим работы.
- Если восстановится только сигнал термометра **T-2**, приемник использует последнюю сохраненную настройку и поддерживает ее, продолжая сигнализировать об аварии.
- Если с приемником сопряжены ручки **H-1**, термометр **T-2** и регулятор **AURATON 2030 RTH** (температура измеряется термометром **T-2**), то поддержание цикла работы последних 24 часов произойдет только после потери сигнала с термометра **T-2**. Когда отсутствует только сигнал регулятора **AURATON 2030 RTH**, то приемник **RTH** автоматически поддерживает последнюю сохраненную настройку регулятора **AURATON 2030 RTH**, и также сигнализирует об аварии.
- Если с приемником **RTH** сопряжены только ручки **H-1**, а также сопряжен сам термометр **T-2** без регулятора **AURATON 2030 RTH**, приемник **RTH** будет поддерживать постоянную установленную на заводе температуру 20°C. Если будет приоткрыто какое-либо из окон с сопряженной ручкой **H-1**, будет поддерживаться температура 17°C. Если какое-либо из окон с сопряженной ручкой **H-1** будет открыто, приемник **RTH** выключит нагревательное оборудование, однако включит его повторно, если температура упадет ниже 7 °C.

## Особые ситуации

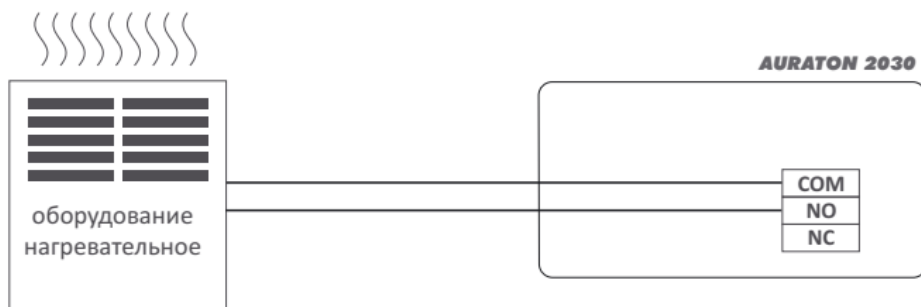
- Уникальные свойства **AURATON 2030 RTH**.
- Переключение реле синхронизировано с электрической сетью 230В таким образом, что замыкание и размыкание контактов якоря реле происходило всегда вблизи перехода напряжения сети через нуль. Это предотвращает искрение и значительно увеличивает срок службы реле.
- Приемник **AURATON RTH** оснащен уникальным алгоритмом анализа циклов включить-выключить. Весь цикл нагрева за последние 24 часа хранится в памяти приемника **RTH**. В случае потери связи с регулятором **AURATON 2030 RTH** и/или термометром **T-2**, приемник **RTH** будет автоматически выполнять сохраненный цикл включений/выключений за последние 24 ч. Это предоставляет время для восстановления связи (устранения помех), или ремонта регулятора **2030 RTH** и/или термометра **T-2** без значительного ухудшения теплового комфорта на объекте управления.
- Подсвечиваемый ЖК-дисплей с возможностью выбора 3 цветов.
- Счетчик времени работы передатчика **AURATON 2030 RTH**.
- Взаимодействие с дополнительными устройствами (термометром **AURATON T-2**, оконной ручкой **AURATON H-1**).

## Дополнительная информация и замечания

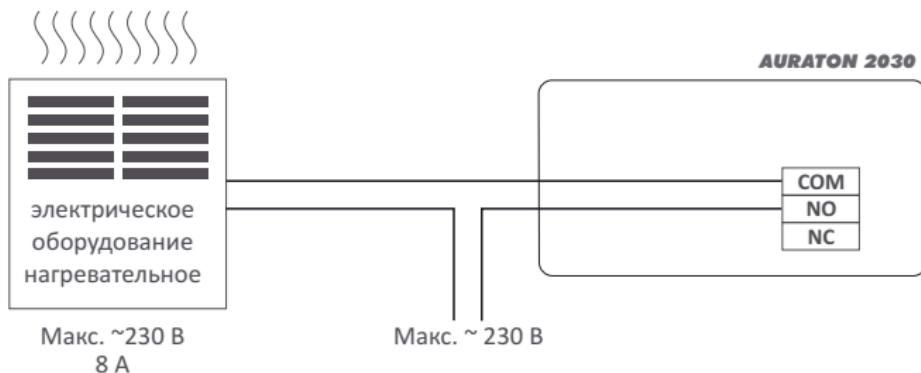
- Регулятор **AURATON 2030 RTH** или/и термометр **T-2** должны быть установлены на расстоянии не менее 1 метра от приемника **RTH** (слишком сильный сигнал передатчиков может вызвать сбои).
- Между очередным выключением и включением реле должен быть не менее чем 30 секундный интервал.
- Передача данных с регулятора **AURATON 2030 RTH** к приемнику осуществляется при каждом изменении температуры окружающей среды на 0,2°C. В случае если температура не изменяется, регулятор передает контрольные данные каждые 5 минут (об этом свидетельствует мигание оранжевого светодиода на приемнике **RTH**).
- При отключении питания приемник **RTH** выключается. При восстановлении питания нагревательное оборудование автоматически включается, а приемник **RTH** будет ожидать ближайшего сигнала с сопряженных передатчиков (этот сигнал должен поступить не позднее чем в течение 5 минут после восстановления питания). После получения сигнала приемник **RTH** перейдет в режим нормальной работы.

- Размещение приемника **RTH** в металлических корпусах (например, в монтажных шкафах, металлических корпусах печи), может привести к перебоям в работе регулятора.
- Включение подсветки - первое нажатие любой кнопки включает подсветку (если она установлена как активная), только второе нажатие любой кнопки вызовет действие на регуляторе, за исключением нажатия кнопки **OK/INFO** в нормальном режиме. При этом загорается подсветка и сразу же выполняется функция **INFO**, а также все функции, связанные с продолжительными нажатиями на кнопки. Тогда подсветка включается сразу же, а функция выполняется после удержания кнопки в течение определенного времени.

## Схема подключения AURATON 2030



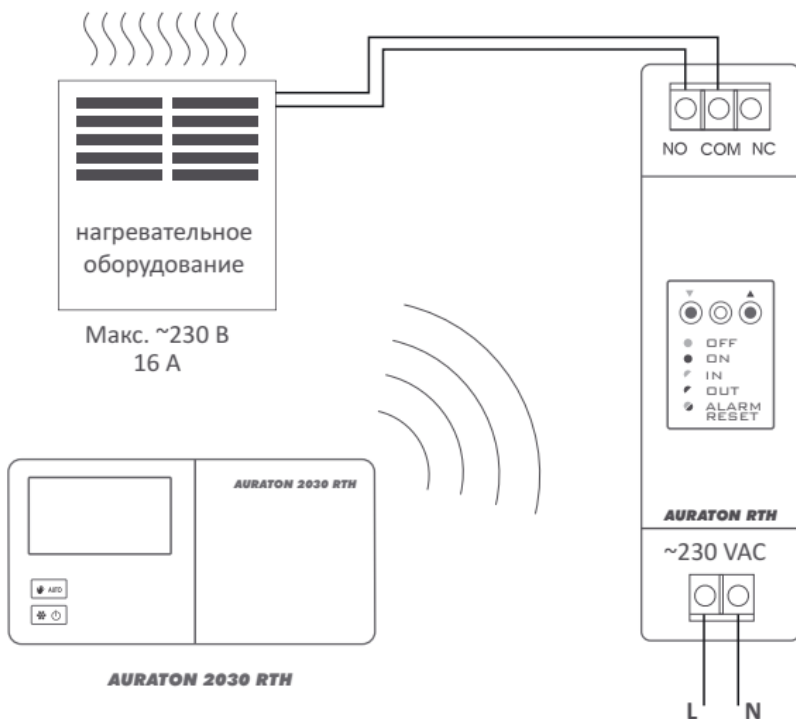
например: газовый или  
электрический котел с  
беспотенциальным входом.



Макс. ~230 В  
8 А

Макс. ~ 230 В

## Схема подключения приемника AURATON RTH



### ВНИМАНИЕ!

Кабели поставляются в комплекте с регулятором и рассчитаны на нагрузку не более 2,5 А.



При подключении устройств большей мощности, их следует заменить кабелями соответствующего сечения.

## Технические характеристики

Диапазон рабочих температур:	0 – 35°C
Диапазон регулирования температуры:	5 – 30°C
Гистерезис:	±0,2°C; ±0,4°C
Точность измерения температуры:	±1°C
Количество уровней температуры:	8 + 3
Количество программ:	8 для будних дней, 8 для субботы, 8 для воскресенья
Температура, предотвращающая замерзание:	4 – 10°C
Цикл работы:	недельный, программируемый 5 будних дней + суббота + воскресенье
Контроль рабочего состояния:	светодиоды (приемник RTH) / ЖК-дисплей (регулятор)
Максимальный ток нагрузки контактов реле:	AURATON 2030 ~ 8A 250 В перем. тока AURATON RTH ~ 16A 250 В перем. тока
Питание <b>AURATON 2030</b> <b>AURATON 2030 RTH</b>	2x батарейка щелочная АА
Питание <b>RTH</b> :	230 В пер.тока, 50 Гц
Радиочастота <b>RTH</b> :	868 МГц
Дальность действия <b>RTH</b> :	в типовом здании, со стандартной конструкцией стен - около 30 м на открытой местности - до 300 м

## Утилизация оборудования



Оборудование обозначено символом перечеркнутого мусорного бака Согласно европейской Директиве 2002/96/ЕС и Закону об использованном электрическом и электронном оборудовании такая маркировка информирует о том, что это оборудование по окончании срока его использования не может находиться вместе с другими отходами домашних хозяйств.

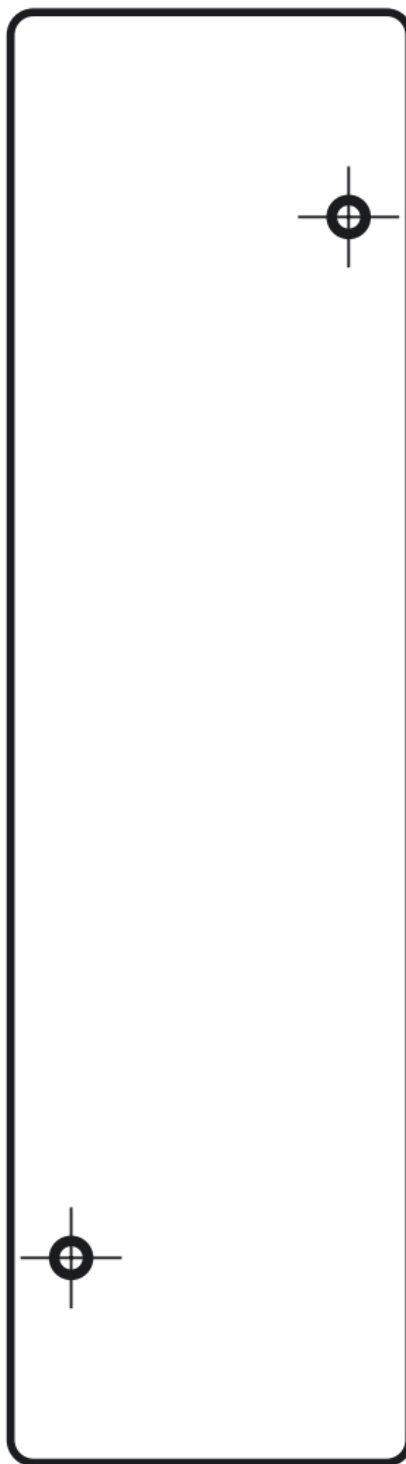
Пользователь обязан сдать его в пункт сбора использованного электрического и электронного оборудования.

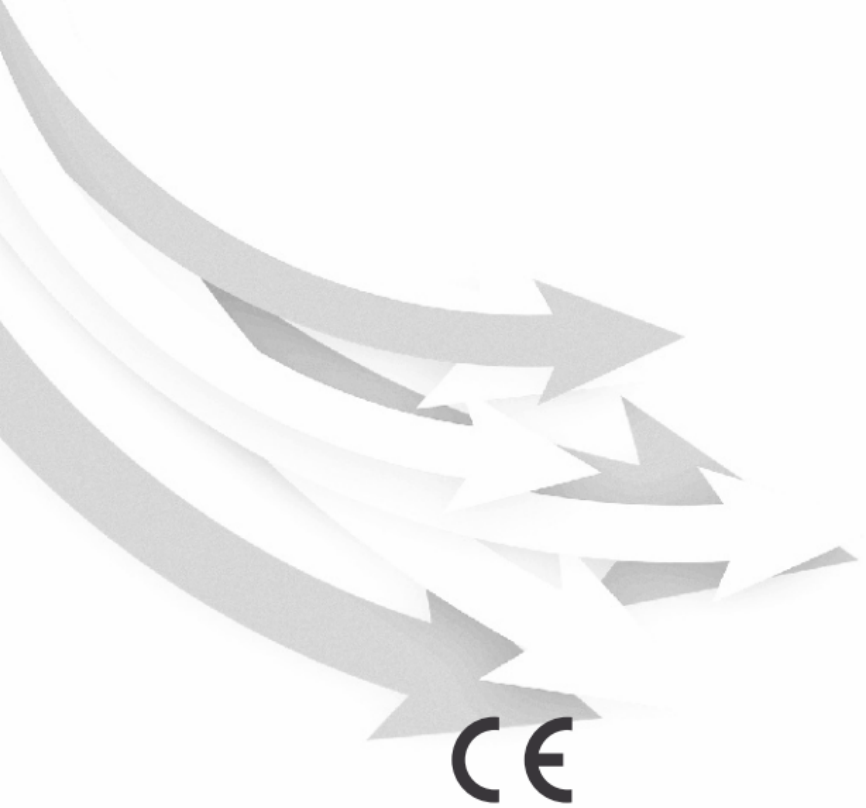


Шаблон для сверления отверстий для регулятора  
AURATON 2030 и AURATON 2030 RTH в масштабе 1:1



Шаблон для сверления отверстий для  
приемника AURATON RTH в масштабе 1:1





[www.auraton.pl](http://www.auraton.pl)