

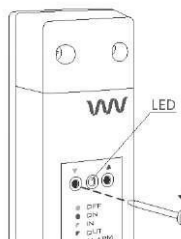
Сопряжение беспроводного регулятора AURATON 200 с приемником RTH.

ВНИМАНИЕ: Беспроводной регулятор AURATON 200 RTH, продаваемый вместе с приемником AURATON RTH, уже является сопряженным. Оборудование, закупаемое отдельно, требует "сопряжения".



1. Сопряжение регулятора 200 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 нормальной работе.



одновременно кнопки

2. На регуляторе AURATON 200 LMS нажимаем одновременно кнопки  и  в течение 6 секунд и удерживаем их 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, приписанных к приемнику RTH“) и попробовать выполнить сопряжение устройства повторно.

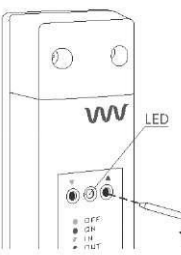
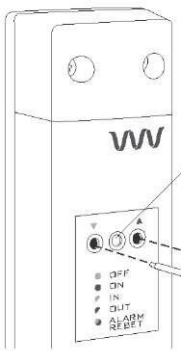
ВНИМАНИЕ: К одному приемнику может быть приписан только 1 терморегулятор.



Отмена сопряжения регулятора с приемником RTH

1. Отмена сопряжения регулятора 200 с приемником RTH инициируется нажатием правой кнопки отмены сопряжения (красный треугольник - ▲) на приемнике RTH

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 200 LMS нажимаем одновременно кнопки  и  в течение 6 секунд и удерживаем их до тех пор, пока на дисплее не загорится символ радиопередачи (📶). Отпускаем кнопку - регулятор подает сигнал сопряжения через 5 секунд..

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

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.

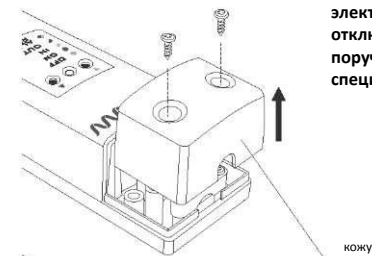
ВНИМАНИЕ: Если после нажатия кнопки RESET мы отключим приемник RTH от источника питания, а затем снова подключим питание, то приемник автоматически перейдет в режим "сопряжения" на 120 секунд. Аналогично ведет себя новоприобретенный приемник RTH (не в комплекте с регулятором), не имеющий предварительно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

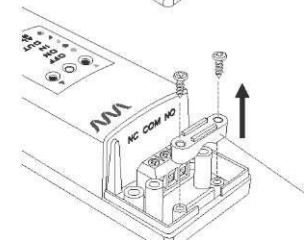
Способ установки приемника RTH

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



кожух

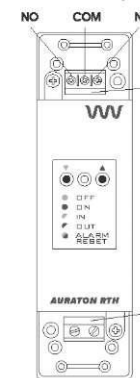
2. Снимите крышки с верхней и нижней части приемника AURATON RTH.



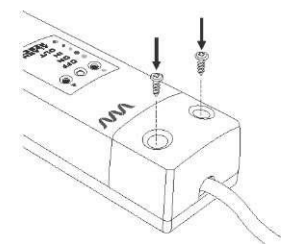
держатель провода

3. Нагревательное оборудование подключить к клеммам подключения управления приемника AURATON RTH. Необходимо следовать инструкции по эксплуатации нагревательного оборудования. Наиболее часто используются клеммы COM (общий) и NO (нормально разомкнутая цепь).

4. Подключите провода питания к клеммам подключения питания приемника AURATON RTH, соблюдая правила техники безопасности.



5. После подключения проводов, их необходимо зафиксировать "держателями провода", и снова привинтить крышки к приемнику AURATON RTH.



ВНИМАНИЕ:

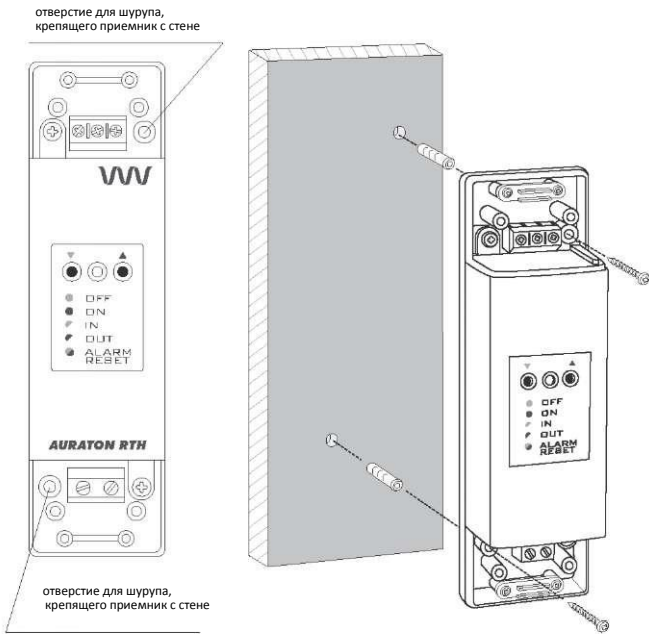
В электросети дома должен быть выключатель и максимальная защита тока



Крепление приемника RTH к стене

Для крепления приемника AURATON RTH к стене следует:

- 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.