



FRONTIER RV-1341M – беспроводная термоголовка для управления радиаторами отопления.

Используя **RV-1341M** совместно с беспроводными терморегуляторами, позволяет поддерживать желаемую температуру в помещении без вмешательства человека. Всё, что необходимо сделать, это установить её на ваш радиатор отопления и выставить желаемую температуру на комнатном терморегуляторе.

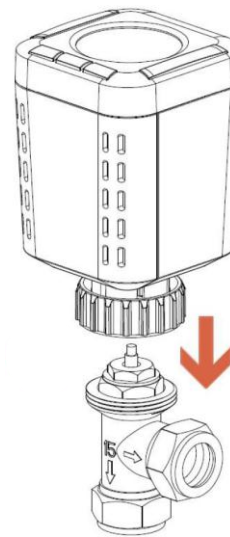
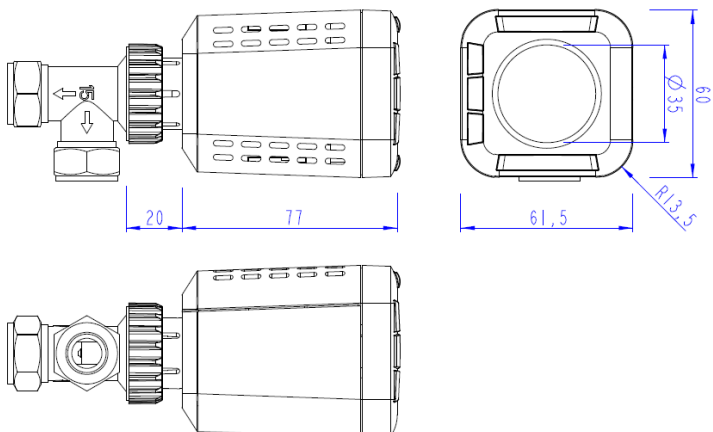
Термоголовка поставляется с адаптерами под разные термостатические клапаны.

Технические характеристики и размеры

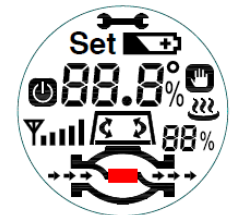
- Питание: две батарейки класс AA
- Рабочая частота: 868 МГц
- Рабочая дистанция до: 30 м.
- IP защита: IP 20
- Большой информативный ЖК -экран
- Голубая подсветка экрана при работе с клавишами
- размеры

60 x 61.5 x 77 mm

60 x 61.5 x 97 mm (с муфтой крепления)



1. Установите термоголовку на термостатический клапан вашего радиатора
2. Удалите крышку отсека для элементов питания (сторона с перфорацией)
3. Установите элементы питания согласно полярности.
4. На экране должны отобразиться все символы



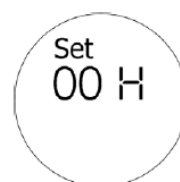
Термоголовка может работать с терморегуляторами FRONTIER TH-1149-RFR и с FRONTIER TH-1310P-RFR



Настройки термоголовки.

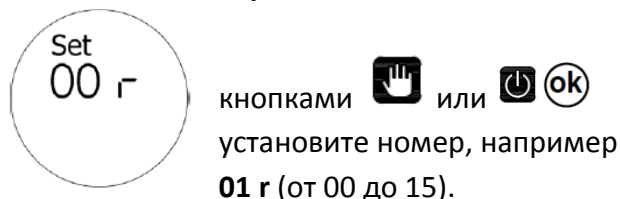
(термоголовка должна стоять на клапане)

1. Нажмите кнопку , на экране появится – **настройка кода дома.**



кнопками или установите номер, например **01 H** (от 00 до 15).

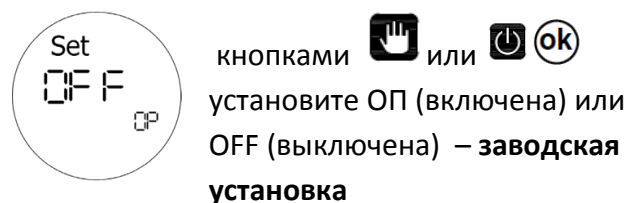
2. Нажмите кнопку , на экране появится – **настройка кода комнаты.**



Внимание:

Эти два кода должны полностью совпадать с кодами на терморегуляторе

3. Нажмите кнопку , на экране появится – **настройка функции открытого окна.**



В случае резкого падения температуры в короткий период (открыли окно), которое фиксирует терморегулятор (передатчик), RV-1341M полностью перекрывает клапан радиатора для экономии энергии.

На экране **ОП П.**

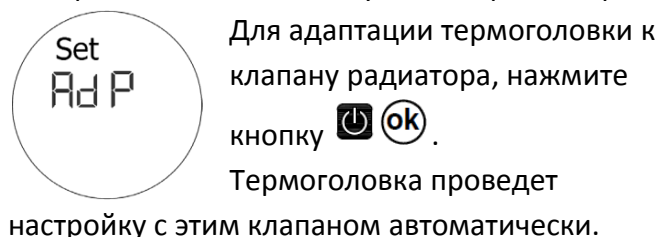
Внимание:

Для того чтобы термоголовка перешла в обычный режим, нужно запустить её

вручную нажав на кнопку .

Желательно оставить заводскую установку (состояние OFF).

4. Нажмите кнопку , на экране появится – **настройка функции адаптации термоголовки к клапану вашего радиатора.**



На экране будет символ **Set**

После чего термоголовка сама перейдёт в рабочий режим.

Ручной режим

Нажмите кнопку , и термоголовка перейдет в ручной режим и на экране появится символ.

Нажимая на кнопку , вы можете регулировать степень открытия клапана

радиатора от полностью закрытого 0% , до полностью открытого 100% (на экране FU% и) с интервалом в 10%. Каждое нажатие будет добавлять 10%.

Для выхода из ручного режима нажмите и удерживайте кнопку примерно 5 секунд.

Режим ожидания (постоянно выключено)

Нажмите кнопку , и термоголовка перейдёт в режим ожидания (ВЫКЛ) , на

экране появится символ и 0%, а также

клапан закрыт. Для возврата в работу в автоматическом режиме нажмите

Внимание: *В этом режиме термоголовка будет постоянно выключена, не зависимо от команд посылаемых терморегулятором.*

Остальные символы на экране

- уровень сигнала между терморегулятором и термоголовкой

- низкий уровень заряда батареи

Вн **Внимание:** *Если термоголовка считает, что уровень заряда очень мал, она **закроет клапан** полностью и на экране появится этот символ. Необходимо произвести замену элементов питания.*

- символ включения обогрева

LSC – этот символ появляется в том случае, если ваш клапан в течение 72 часов находился в одном и том же положении. В этот момент термоголовка производит его смещение для предотвращения «закипания» клапана.