



**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.

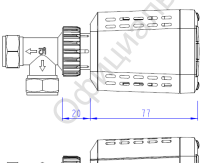
Термоголовка поставляется с адаптерами под разные термостатические клапаны.

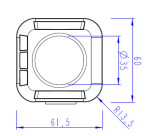
# Технические характеристики и размеры

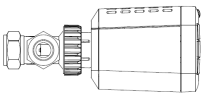
- Питание: две батарейки класс АА
- Рабочая частота: 868 МГц
- Рабочая дистанция до: 30 м.
- ІР защита: ІР 20
- Большой информативный ЖК -экран
- Голубая подсветка экрана при работе с клавишами
- размеры

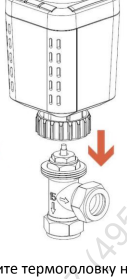
60 x 61.5 x 77 mm

60 x 61.5 x 97 mm (с муфтой крепления)









- 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

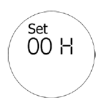
Термоголовка может работать с терморегуляторами FRONTIER **TH-1149-RFR** и с FRONTIER **TH-1310P-RFR** 





### Настройки термоголовки.

(термоголовка должна стоять на клапане)



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

# Беспроводная термоголовка RV-1341M



2. Нажмите кнопку 👼 Set 💜 , на экране появится - настройка кода комнаты.



кнопками 🛅 или 🛈 🕏 установите номер, например **01 r** (от 00 до 15).

#### Внимание:

Эти два кода должны полностью совпадать с кодами на терморегуляторе

появится – настройка функции открытого окна.



кнопками шили шем установите ОП (включена) или OFF (выключена) - заводская установка

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

На экране **ОР П**.

#### Внимание:

Для того чтобы термоголовка перешла в обычный режим, нужно запустить её вручную нажав на кнопку 😃 ಂк Желательно оставить заводскую установку (состояние OFF).

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



Для адаптации термоголовки к клапану радиатора, нажмите кнопку 🛈 ඁ

Термоголовка проведет

настройку с этим клапаном автоматически.

На экране будет символ 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% 💫 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 (С) (С), 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 (6) Внимание: В этом режиме термоголовка будет постоянно выключена, не зависимо от команд посылаемых терморегулятором.

## Остальные символы на экране

**Үнн** - уровень сигнала между терморегулятором и термоголовкой 📺 - низкий уровень заряда батарей

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

સસ

Вн

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.