

БЕСПРОВОДНАЯ ТЕРМОГОЛОВКА **RV-1341M**



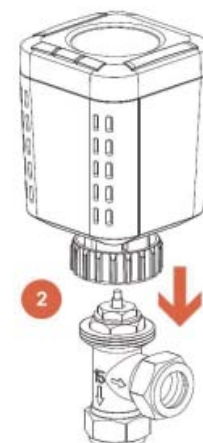
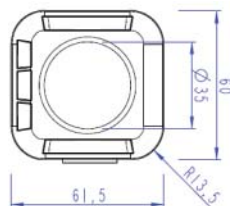
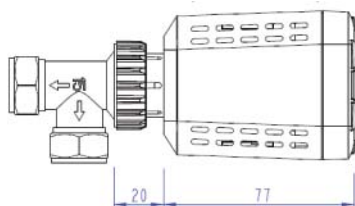
FRONTIER RV-1341M – беспроводная термоголовка для управления радиаторами отопления. Используя RV-1341M совместно с беспроводными терморегуляторами, позволяет поддерживать желаемую температуру в помещении без вмешательства человека.

Всё, что необходимо сделать:

- установить её на термостатический клапан вашего радиатора отопления
- адаптировать к вашему термостатическому клапану (производится автоматически)
- связать по радиоканалу термоголовку с терморегулятором
- выставить желаемую температуру на комнатном терморегуляторе

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 с голубой подсветкой
- Термоголовка поставляется с адаптерами под разные термостатические клапаны
- Размеры: 60 x 61.5 x 77 мм; 60 x 61.5 x 97 мм (с муфтой крепления)



БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



FRONTIER TH-1149-RFR – беспроводной непрограммируемый терморегулятор. В терморегуляторе реализована TPI (Time Proportional Integral) технология, используя продвинутый метод управления энергосбережением. TH-1149-RFR идеально подходит для применения в любых системах газового, водяного и электрического отопления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Питание: две батарейки класс AA
- ❑ Рабочая частота: 868 МГц
- ❑ Рабочая дистанция до: 30 м.
- ❑ Рабочий диапазон температур 5°C~35°C, с точностью показания 0.1°C и шагом установки температуры 1.0°C
- ❑ Гистерезис: 0.4°C~1.0°C (заводская установка 0.6°C)
- ❑ Период опроса датчика: 1 мин
- ❑ Температурный датчик: NTC 10кОм при 25°C
- ❑ Защита от промерзания 5°C

FRONTIER TH-1310P-RFR – беспроводной программируемый терморегулятор с множеством встроенных функций. В терморегуляторе реализована TPI (Time Proportional Integral) технология, используя продвинутый метод управления энергосбережением. TH-1310P-RFR идеально подходит для применения в любых системах газового, водяного и электрического отопления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Питание: две батарейки класс AAA
- ❑ Рабочая частота: 868 МГц
- ❑ Рабочая дистанция до: 30 м.
- ❑ Рабочий диапазон температур 5°C~45°C с точностью показания 0.1°C и шагом установки температуры 0.5°C
- ❑ Гистерезис: 0.5°C~2.0°C (заводская установка 0.5°C)
- ❑ Период опроса датчика: 1 мин
- ❑ Температурный датчик: NTC 10 кОм при 25°C
- ❑ Защита от промерзания 5°C

ОБА РЕГУЛЯТОРА МОГУТ РАБОТАТЬ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТВЕТНЫМИ ЧАСТЯМИ

Термоголовка



На DIN-рейку



В подрозетник

