# ВНИМАНИЕ! Новая прошивка для термостатов "VS10WRF/VS10BRF/VS20WRF/ VS20BRF"

## С какой целью создан новый интерфейс?

- Облегчение первоначального спаривания регуляторов с другими элементами системы.
- Возможность сопряжения до 6 головок TRV с одним термостатам, а не 3х, как было раньше.

## Чем отличается новый интерфейс?

При первом включении нет параметра SO1, где мы

выбирали тип устройства:

Программатор / Суточный / Таймер ГВС



Теперь по умолчанию регулятор установлен как "ПРОГРАММАТОР"

## Чем отличается новый интерфейс?

Параметр SO2, где он выбирал, с каким устройством необходимо выполнить сопряжение контроллера - был заменен словом "USE" ("использование") и мы должны выбрать только:

- 82

тип нагрева:

- "Underfloor Heating System" = теплый пол –> Сопряжение с центром коммутации KL08RF или KL10RF

- "RADIATOR" = радиаторное отопление
–> Сопряжение с головками TRV

#### Первое включение-пошагово:

#### СТАРЫЙ интерфейс:

#### НОВЫЙ интерфейс:









Номер прошивки процессора







Номер прошивки модуля ZigBee



#### Первое включение-пошагово:

"USE" – "использование" регулятора, т.е. чем управляет



С помощью кнопки "ОК" - подтвердите выбор:

### Сопряжение:



#### После сопряжения:

#### Старая версия (до v10.0)

Новая версия ( v10.0 и позже)



#### Вместе с тем, если мы хотим настроить регулятор как: СУТОЧНЫЙ или ТАЙМЕР ГВС...

#### ... Или мы хотим сопрячь регулятор с RX10RF (Конфигурация RX1 или RX2) как это было в предыдущей версии программного обеспечения

. . . . . .

## После включения, дождитесь, когда появится надпись: нажмите одновременно 3 кнопки Vo



# Далее можем сопрячь регулятор с RX10RF...



