

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 термостатом, а не 3х, как было раньше.

Чем отличается новый интерфейс?

При первом включении нет параметра S01, где мы
выбирали тип устройства:

Программатор / Суточный / Таймер ГВС



Теперь по умолчанию регулятор установлен как **"ПРОГРАММАТОР"**

Чем отличается новый интерфейс?

Параметр S02, где он выбирал, с каким устройством необходимо выполнить сопряжение контроллера - был заменен словом "USE" ("использование") и мы должны выбрать только:

тип нагрева:



UF H

- „Underfloor Heating System” = теплый пол →
Сопряжение с центром коммутации KL08RF или KL10RF

r Rd

- „RADIATOR” = радиаторное отопление
→ Сопряжение с головками TRV

Первое включение— пошагово:

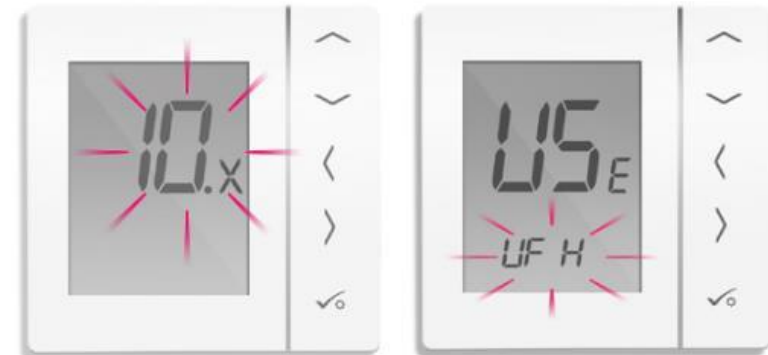
СТАРЫЙ интерфейс:



НОВЫЙ интерфейс:



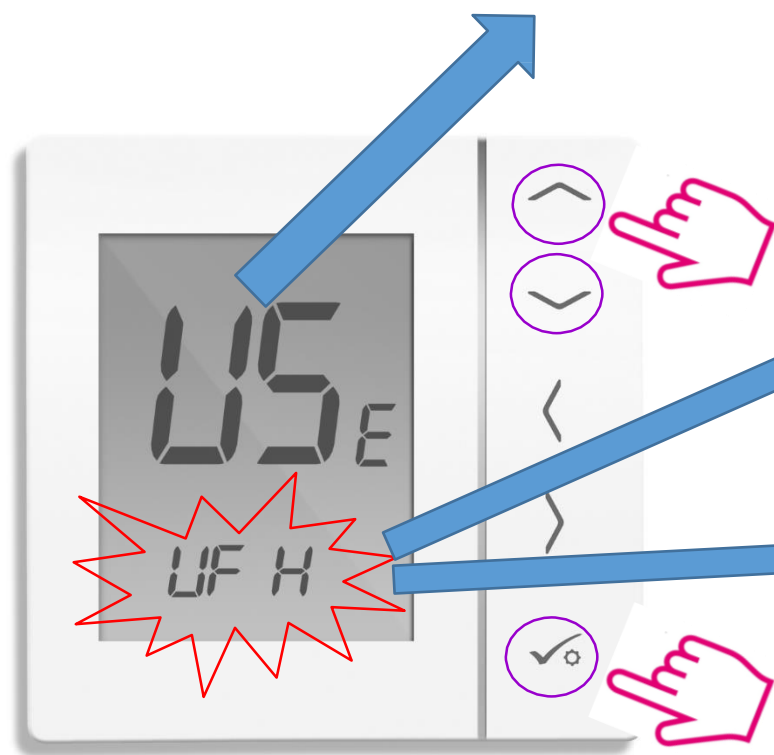
Номер прошивки
процессора



Номер прошивки
модуля ZigBee

Первое включение– пошагово:

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



С помощью кнопок "Вверх", "Вниз" -
выберете тип оборудования для регулятора:

UF H

Мигание надписи „**UF H**”

UFH = „Underfloor Heating System”

означает управление "теплым полом" –
сопряжение с планкой KL08RF или KL10RF

r Ad

Мигание надписи „**r Ad**”

„rAd” = „RADIATOR” = управление радиаторами

–

сопряжение с TRV

С помощью кнопки "OK" - подтвердите выбор:



Сопряжение:

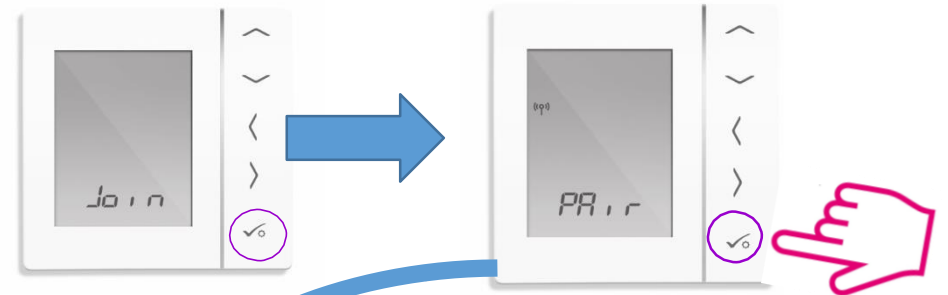
Если выбрано:

UF H



Если выбрано:

r Ad



Выбор № планки
KL в сети
«ZigBee»

Выбор № зоны в
этом KL

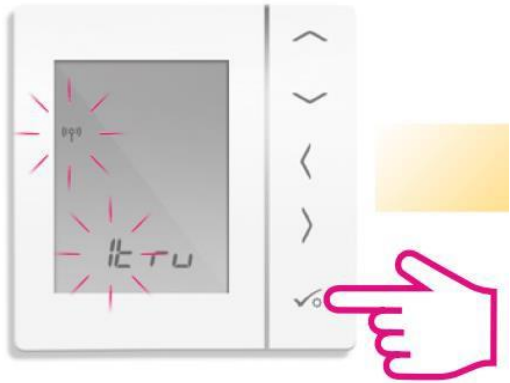
Выбор № группы



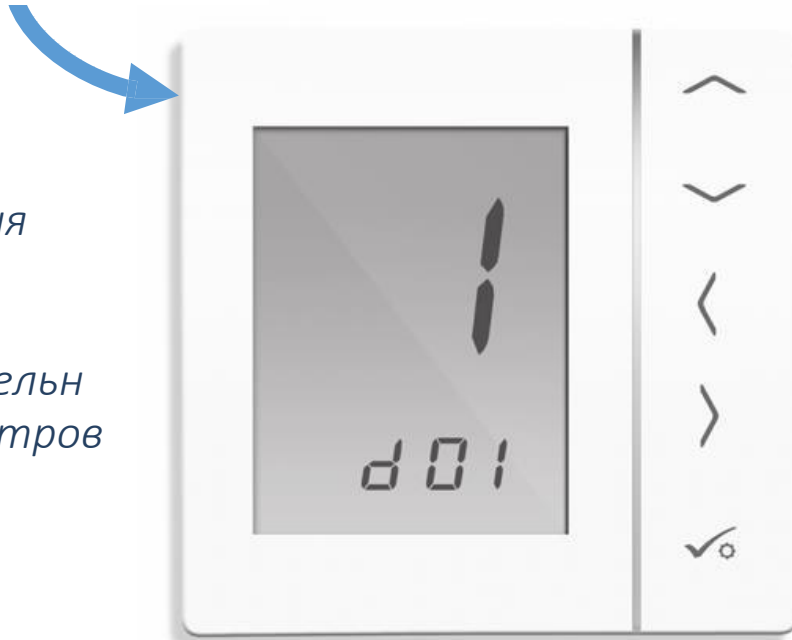
Нажмите стрелку
вправо, чтобы на-
чать подключение
головок и так пов-
торять до подклю-
чения всех в этой
зоне.

После сопряжения:

Старая версия (до v10.0)



После
сопряжения
переход в
установку
дополнительн
ых параметров
„d xx” ...



Новая версия (v10.0 и позже)



После сопряжения
переход в
пользовательский
режим

...ГОТОВ К
работе



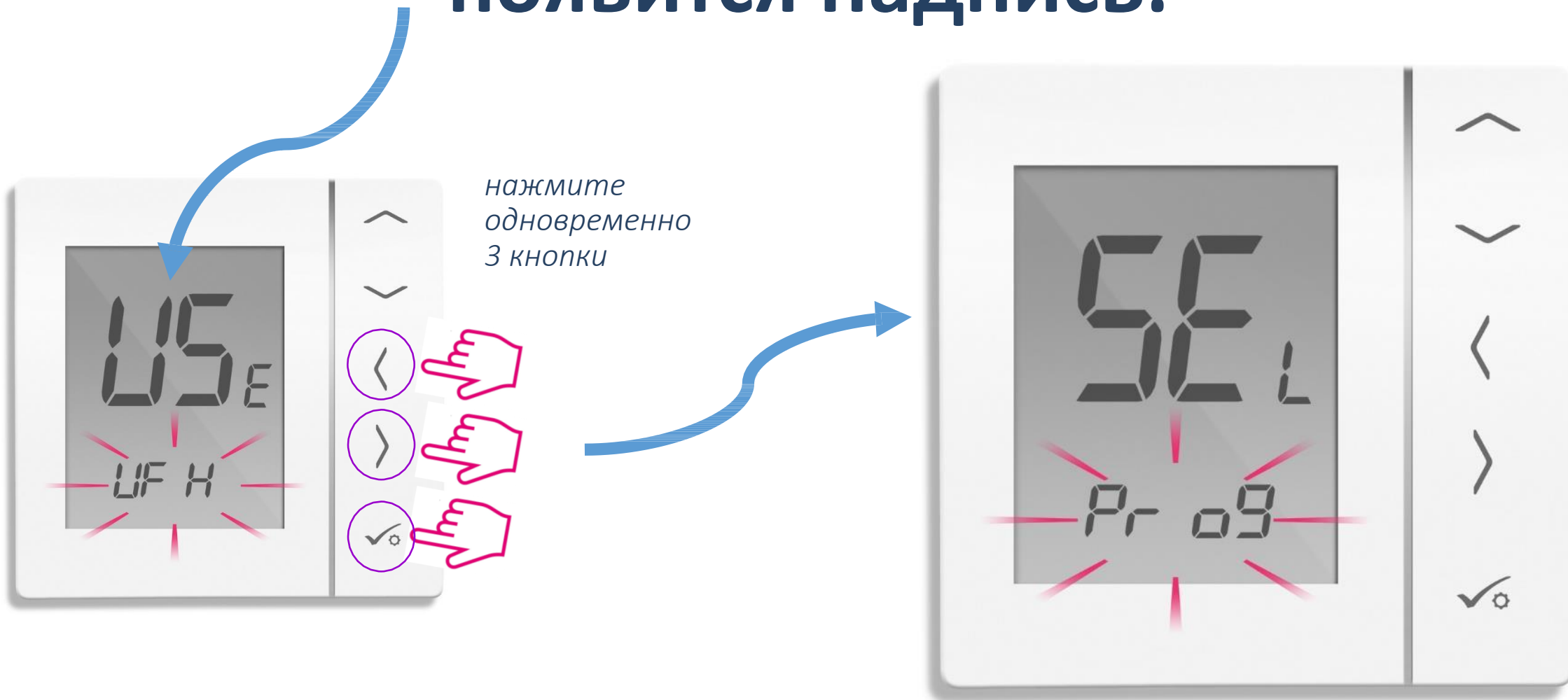
**Вместе с тем, если мы хотим настроить регулятор как:
СУТОЧНЫЙ или ТАЙМЕР ГВС...**

**... Или мы хотим сопрячь регулятор с RX10RF
(Конфигурация RX1 или RX2)**

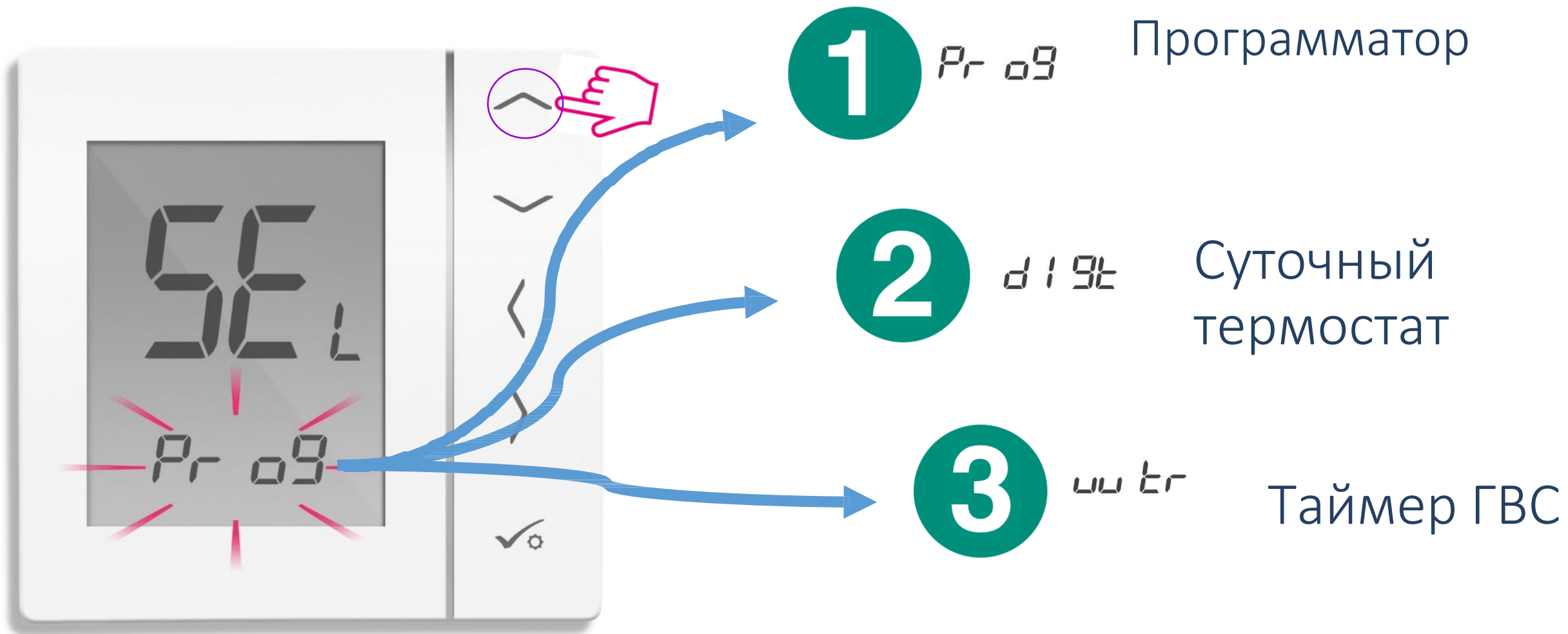
как это было в предыдущей версии программного обеспечения

.....

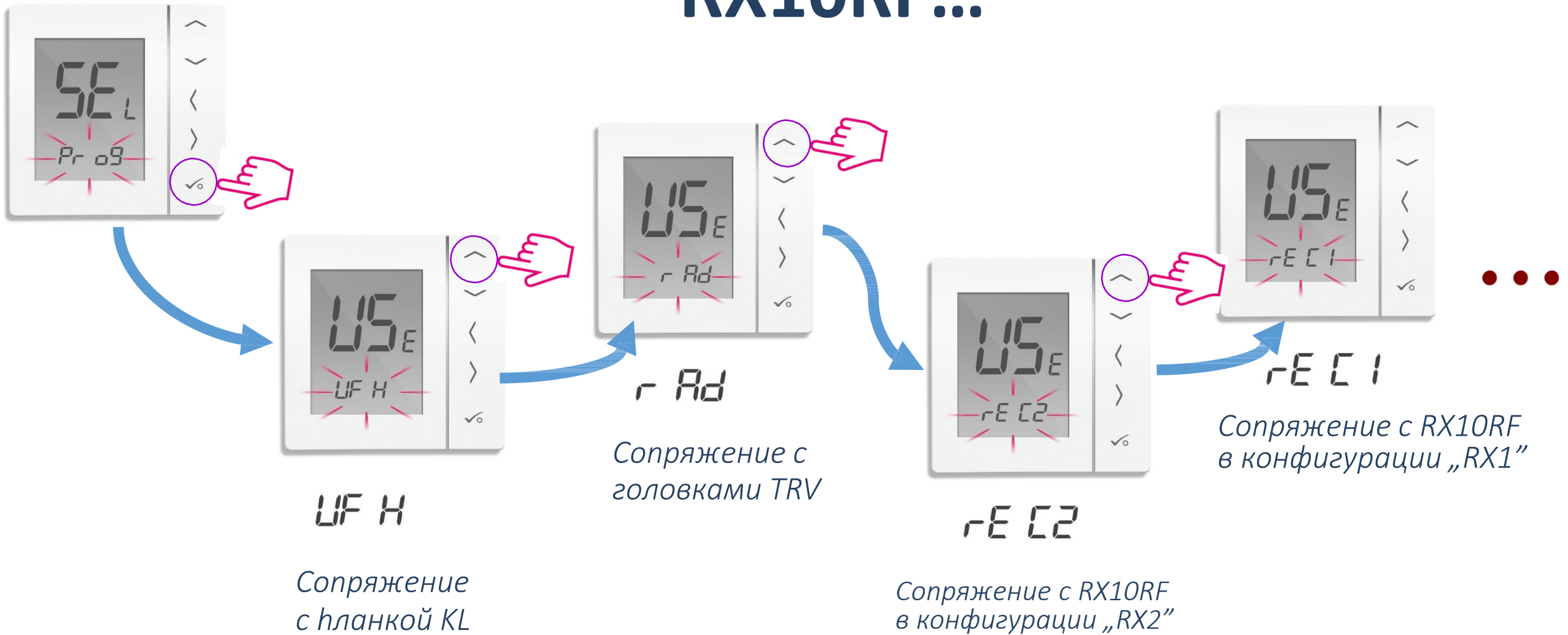
После включения, дождитесь, когда
появится надпись:



Теперь выбери тип регулятора...



Далее можем сопрячь регулятор с RX10RF...



Спасибо.