



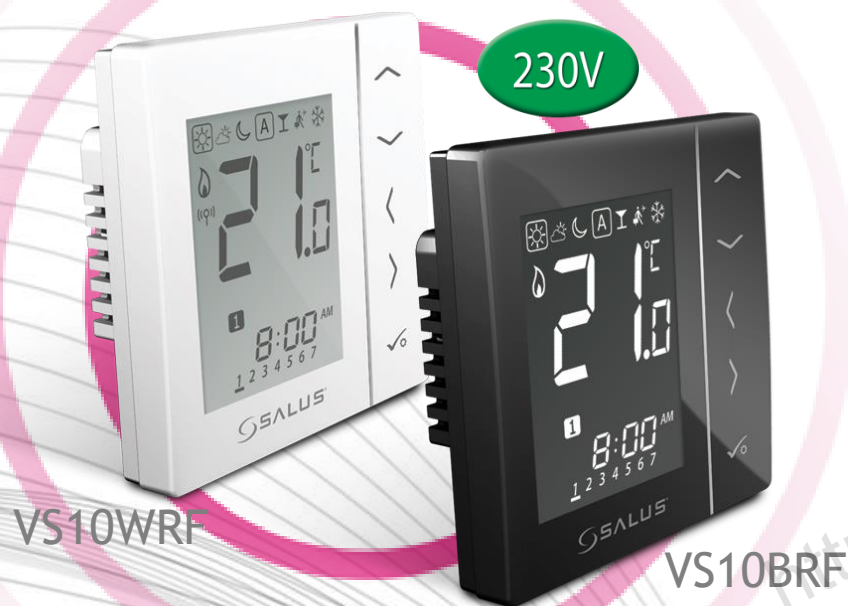
iT600 Smart Home

Официальный представитель

<https://Термодобушка-ЕС.ru>
в России

тел: +7 (495) 665-29-20

VS10RF/VS20RF – регуляторы температуры



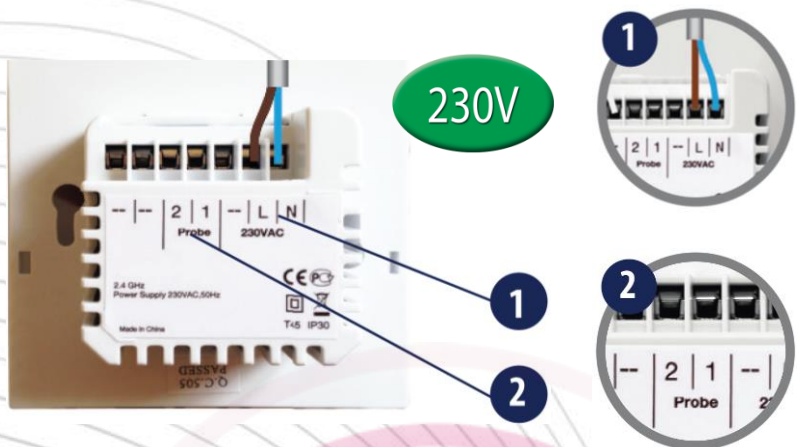
- Беспроводное управление
- Чёткий экран с подсветкой
- Интуитивное управление с помощью сенсорных клавиш
- Меню представлено в виде иконок
- Блокировка клавиш
- Беспроводное обновление прошивки



VS10WRF/VS10BRF	Тех. свойства
Питание	230V AC
Диапазон установки температуры	5 - 35°C
Размеры [мм]	86x86x42
Толщина после установки в коробке (Ø60 мм)	16,5 мм

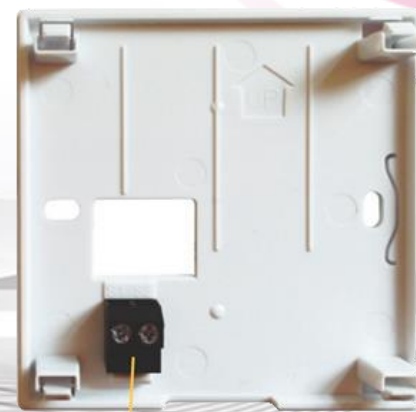
VS20WRF/VS20BRF	Тех. свойства
Питание	4xAAA щелочные батареи
Диапазон установки температуры	5 - 35°C
Размеры [мм]	86x86x29

Элементы системы VS10RF/VS20RF - регуляторы температуры



Питание 230V AC

Дополнительный датчик температуры



Контакты для дополнительного датчика температуры

<https://Теплоголовка-ЕС.ru>
Представитель в России | тел: +7 (495) 665-29-20



- Режим Защиты от замерзания
- Блокировка клавиш
- Беспроводное обновление прошивки
- Функция репитера сети – усилитель сигнала (только VS10WRF / VS10BRF)

UGE600 обеспечивает связь регуляторов с другими устройствами:

- термоголовками TRVM
- центрами коммутации KL08RF/KL10RF
- исполнительным устройством RX10RF



VS10RF/VS20RF + SALUS Smart Home Подключение регуляторов через приложение

VS10WRF



VS20BRF



Официальный дистрибутор

UFH



+7 (495) 665-2020

Первый пуск - регуляторы температуры



1

Подключите и установите регулятор в подходящем месте

2

Подключите питание и подождите пока регулятор включится

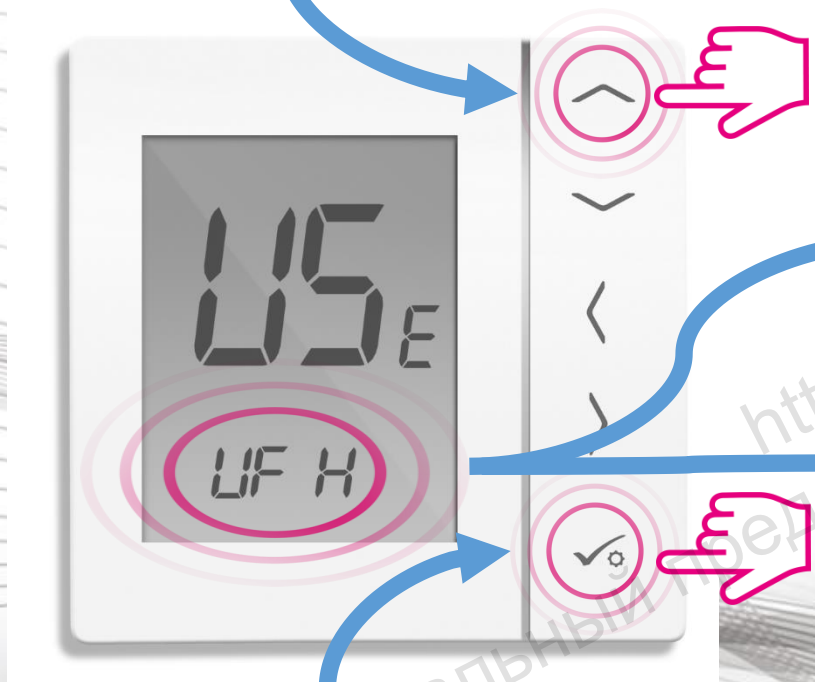
На экране появится текущая версия прошивки регулятора.



Клемма для дополнительного датчика температуры

3 Выберите тип отопительной системы:

Сопряжение с „KL08RF” (тёплый пол) - тогда выберите „UFH”



UFH

„Underfloor Heating System”

- Сопряжение с центрами коммутации KL08RF или KL10RF



Rd

„Radiator”

- Сопряжение с термоголовками TRVM

4 Подтвердите кнопкой „OK”

Официальный представитель в России
<https://Термоголовка-ЕС.ru> тел: +7 (495) 665-29-20

Сопряжение терморегулятора с UGE600

5 Регулятор готов к сопряжению с UGE600



6

В закладке „Все оборудование” - выберите „Добавить”.

Мое оборудование

Разгруппированное оборудование



7 „Поиск оборудования” в приложении

Поиск оборудования

Добро пожаловать!

Давайте подключим ваше оборудование.

Прежде чем пытаться подключить ваше оборудование, убедитесь, пожалуйста, что оно готово к этому.

1. Оборудование может подключиться автоматически, но некоторое требует нажатия на кнопку. Обратитесь к инструкции пользователя.
2. Нажмите кнопку “Поиск оборудования”, которая находится выше. Ваше оборудование будет найдено и изображено на экране приложения.
3. Если ваше оборудование не отображается, нажмите кнопку “Поиск оборудования” еще раз.

8

UGE600 мигает „красным” светом и начинает поиск

UGE600

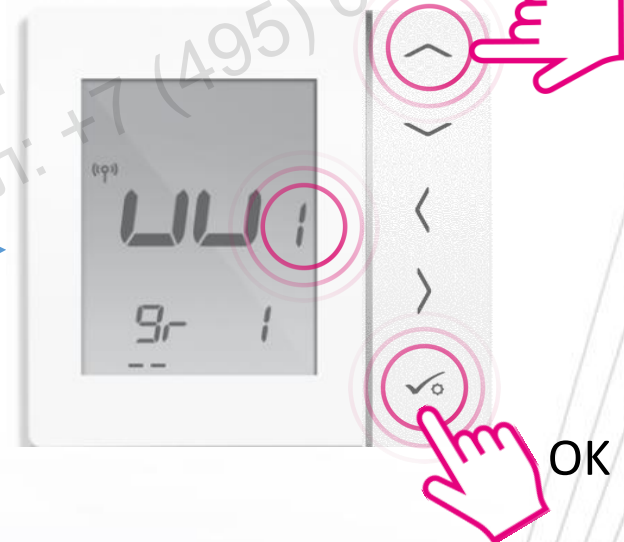
Сопряжение терморегулятора с UGE600

9 Регулятор успешно сопряжен с UGE600. Продолжайте все настройки в регуляторе а потом добавьте регулятор в приложение.

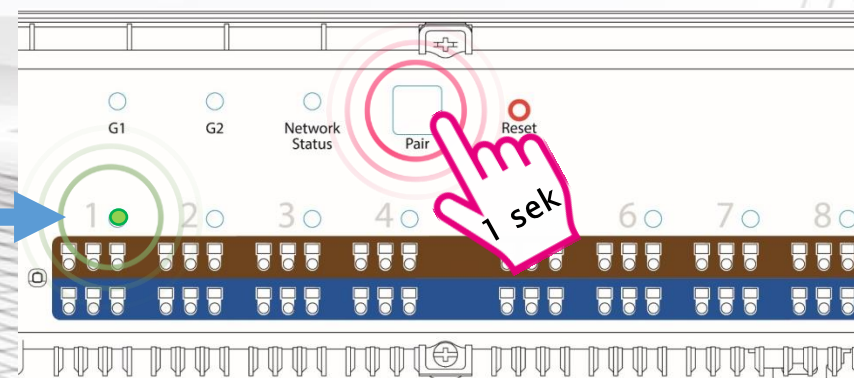


10 Выберите номер/адрес центра коммутации

Центр коммутации должен находиться уже в системе



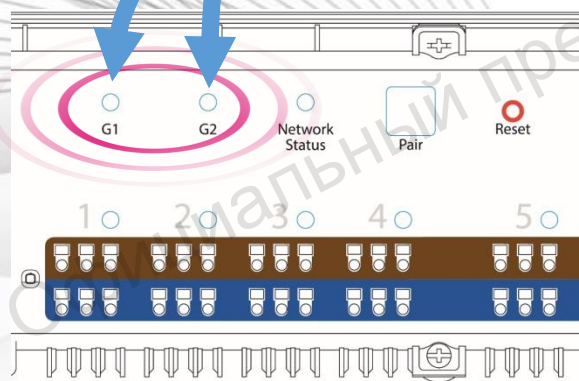
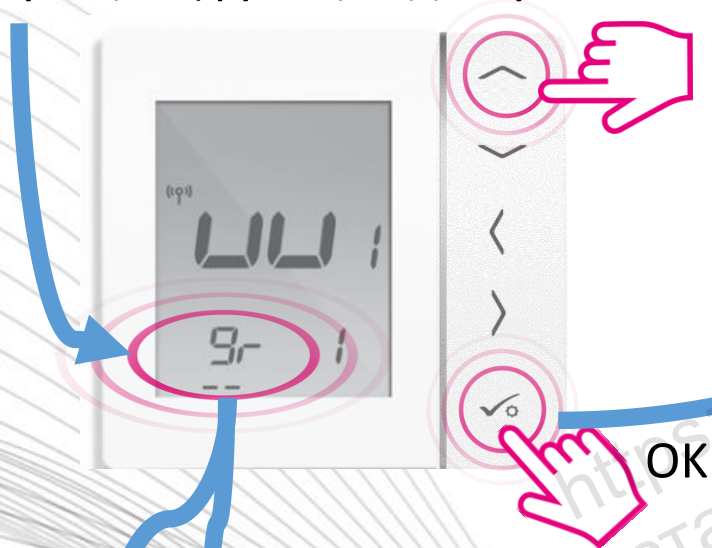
11 Адрес центра можете проверить нажимая кнопку „PAIR” и просчитав количество мигающих светодиодов при зонах. Напр. Если засветится диод при зоне 1, тогда адрес центра - № 1, Если засветятся диоды при зонах 1 і 2, тогда адрес центра - № 2, итд.



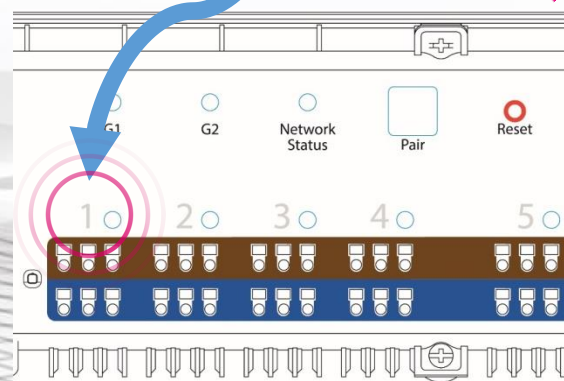
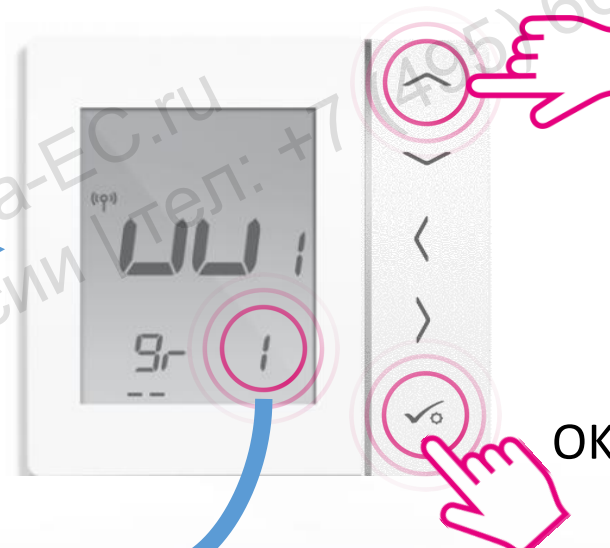
<https://t.me/ogolovka>
 представитель в России
 тел: +7 (495) 665-29-20

Сопряжение терморегулятора с UGE600

12 Группирование регуляторов на центре коммутации (функция доступна без Интернета)



13 Выбор зоны на в центре коммутации, с которым будет работать регулятор



Сопряжение регулятора температуры

14

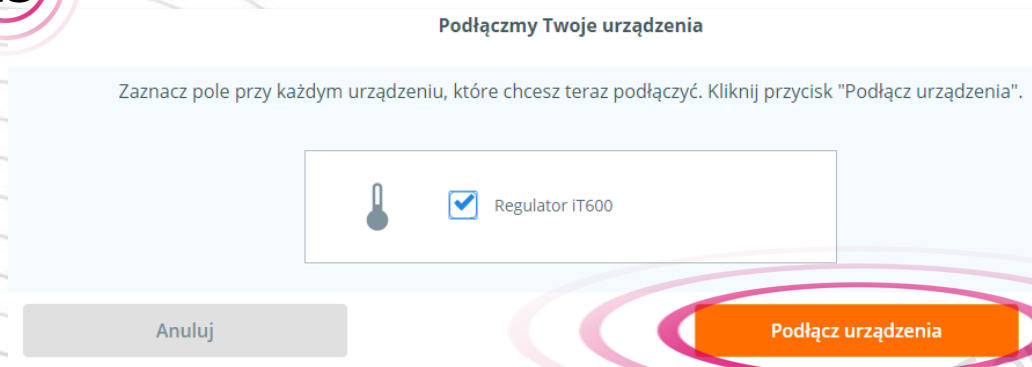
После сопряжения регулятора с центром коммутации, будете автоматически перенесены в главное меню.

Следует завершить конфигурацию регулятора в приложении.

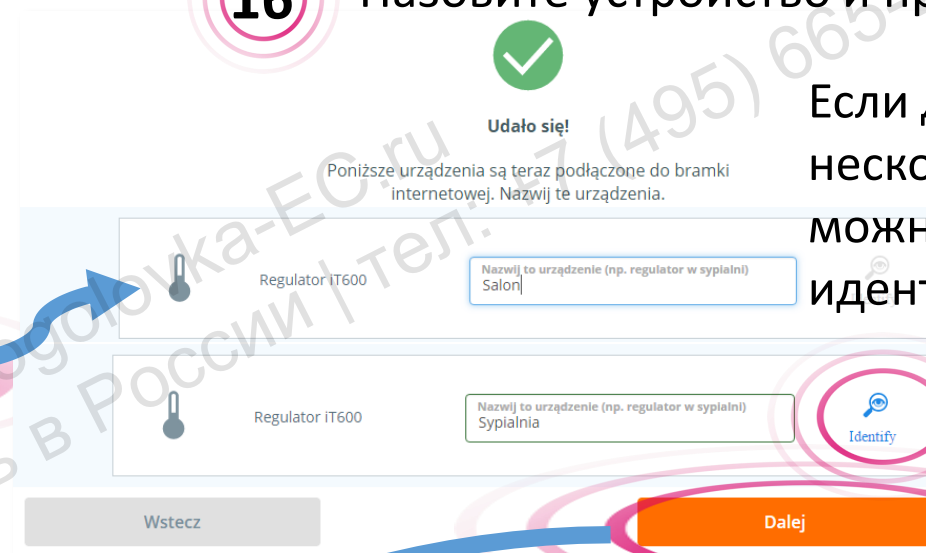


Добавление регулятора в систему

15 После находки терморегулятора, пометьте его и нажмите „Подключить оборудование“.

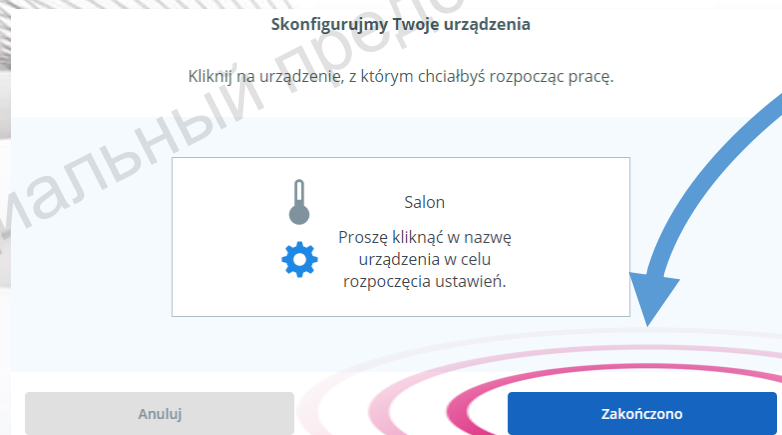


16 Назовите устройство и пройдите дальше.



Если добавляете несколько регуляторов, можно их идентифицировать

17 Сразу можете сделать несколько настроек или завершить конфигурацию регулятора



ГОТОВО!

18

UGE600 горит голубым светом.

UGE600

Управление регулятором через приложение

19 Регулятор появился в приложении на „Главной панели”

21 Нажмите название регулятора, чтобы открыть в большом окне доступ к панели управления регулятором.

The screenshot shows the Salus mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with the Salus logo and menu items: "На главную", "Оборудование", "Настройки", "Помощь", "Мой статус", "rонтар", "Политика конфиденциальности", and "Выход".

The main dashboard features a large background image of a modern building. Below it, there is a "Salus Demo" indicator. A row of control tiles includes "Head light", "Living Room" (highlighted with a red circle), and "Whole house Energy".

Clicking on the "Living Room" tile opens a detailed control screen. This screen shows a large circular temperature gauge with a current reading of 21°C and a target range of 21°C to 23°C. Below the gauge, it indicates "Термостат разблокирован" (Thermostat unlocked) and includes icons for various functions like a camera, film, plug, settings, and a pushpin.

To the right of the control screen is a panel titled "1 Термоголовки этого термостата" (1 Thermostat heads of this thermostat). Below this is an "Информация" (Information) section with the following details:

Подключено	В сети
Модель	VS10/20 Комнатный термостат
Серийный №	VR00ZN000163496
MAC-адрес	00:1E:5E:09:02:04:A2:2B
Версия прошивки	13.9 + 7.0

At the bottom of the information panel is a "Расписание" (Schedule) section, currently showing "ПН - ВС" (Monday - Sunday). The bottom status bar shows "ВРЕМЯ" (Time) and "ОТОПЛЕНИЕ" (Heating).

20 Нажмите название регулятора, чтобы открыть в новом окне панель управления регулятором и получить основную информацию о регуляторе.

Удаление терморегулятора из приложения

Мое оборудование / Living Room

Living Room

1 Термоголовки этого термостата

Информация

Подключено	В сети
Модель	VS10/20 Комнатный термостат
Серийный №	VR00ZN000163496
MAC-адрес	00:1E:5E:09:02:04:A2:2B
Версия прошивки	13.9 + 7.0

Расписание

ПН - ВС	ВРЕМЯ	ОТОПЛЕНИЕ
	8:15 утра	22°
	4:00 дня	22°
	9:00 вечера	10°

Удалить Термостат IT600

22

Нажмите „Удалить“, потом подтвердите выбор.

Терморегулятор в любое время можно заново добавить в систему !

Вы собираетесь удалить Living Room
Не беспокойтесь, вы всегда сможете добавить это позже.

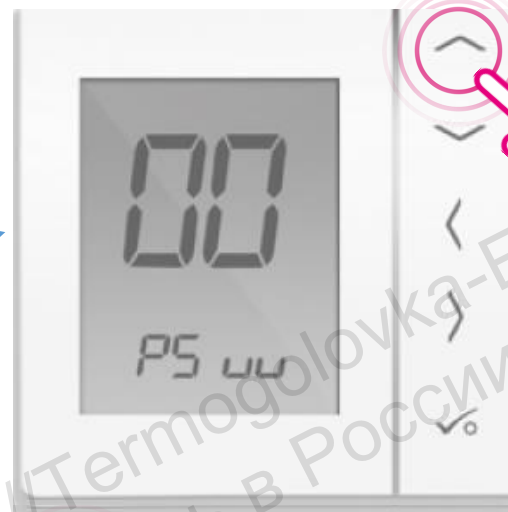
Удалить Отмена

Удаление терморегулятора из системы с помощью кнопок

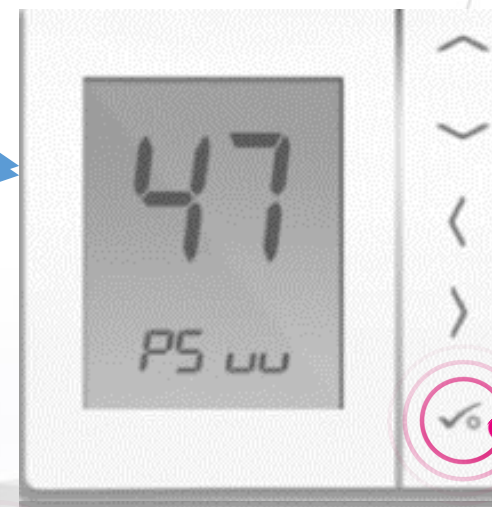
23 В главном меню термостата нажмите и удерживайте три кнопки одновременно – ок. 3 сек.



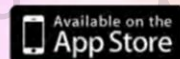
24 Введите код „47”, чтобы удалить термостат из сети



25 Подтвердите кнопкой „OK”



**После удаления регулятора с помощью кода „47”,
Вы все таки должны удалить его через приложение!**



Официальный представитель в России | тел: +7 (495) 665-29-20

В закладке „Все оборудование” найдете все элементы системы.

Мое оборудовани

- Все оборудование
- OneTouch
- Интернет шлюзы

Разгруппированное оборудование

Добавить (+)

Back door

Bedroom

Bedroom TRV

Demo

Head light

Kitchen

Kitchen TRV

Living Room

Living Room TRV

Smart Button

TV Plug

Whole house Energy Monitor 12

Просмотр КАТЕГОРИИ

Мое оборудование

Группы Категории

VS20 Термостат 3

Беспроводные... 1

Интернет шлю... 1

Оконные датч... 1

Термоголовки 3

Умные Розетки... 2

Электросчетчи... 1

Просмотр ГРУПП

https://termogolovka-ec.ru | официальный представитель в России | тел: +7 (495) 665-29-20

ГРУППИРОВАНИЕ - удобная функция, когда в вашей системе находится много устройств, можете разделить их напр. на **1 этаж, 2 этаж.**

Salus На главную Оборудование

Мое оборудование

Разгруппированное оборудование

Добавить

Back door

Bedr

Kitchen

Kitchen TRV

Living

Whole house Energy Monitor 12

Salus Demo

Whole house Energy Monitor

Smart Button

Кухня

Группирование оборудования

- 1 Назовите вашу группу
Название группы оборудования
- 2 Выберите оборудование, которое вы бы хотели добавить в эту группу

Back door

Bedroom

Bedroom TRV

Demo

Head light

Kitchen

Kitchen TRV

Living Room

Living Room TRV

Smart Button

TV Plug

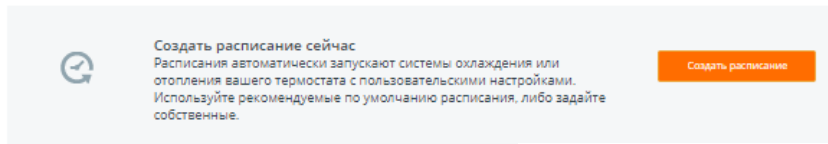
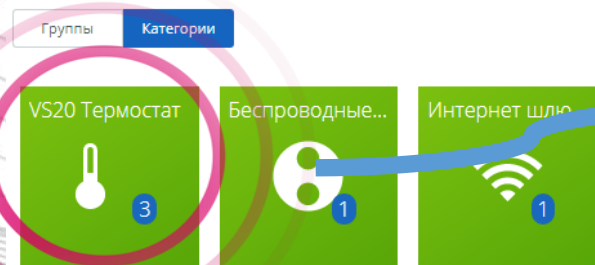
Whole house Energy Monitor 12

Отмена

Завершено

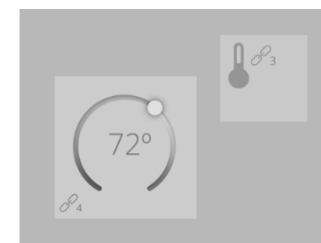
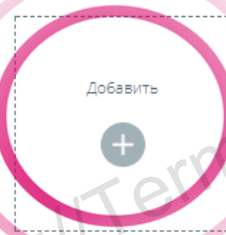
https://termogolovka-EO.ru
Теплоуметель в России | тел: +7 (495) 665-29-20

Выбирая КАТЕГОРИЮ и нажимая на
окно регулятора, открывается:
„Термостаты”



Термостаты
Настройка единичного модуля управления

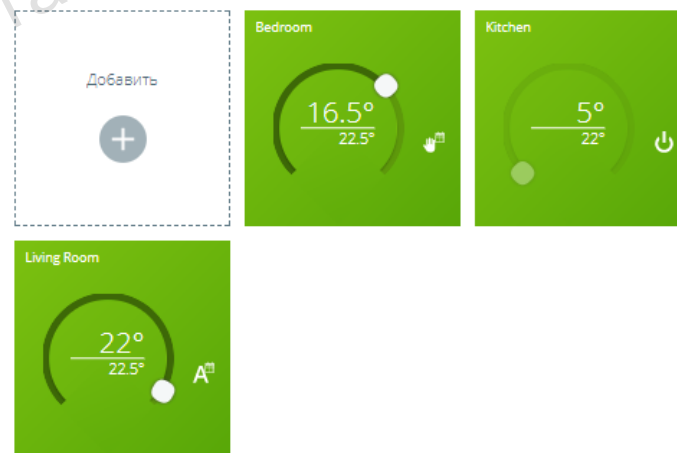
Термостаты



Хотите настроить единичный модуль управления для
нескольких термостатов?



Термостаты



Здесь можно менять температуру и
настраивать расписания для
регуляторов.

Создание
„Единичного модуля
управления” – так
называемое
ГРУППИРОВАНИЕ
регуляторов

Создавая „единичный модуль управления“, назовите его и выберите регуляторы, которые должны воздействовать друг на друга.

Термостаты

Настройка единичного модуля управления

- 1 Назовите этот единичный модуль управления

Например, Спальня наверху
1 этаж

- 2 Выберите термостаты, которые вы бы хотели добавить в Этот единичный модуль управления.

Bedroom

Kitchen

Living Room

Отмена

Завершено

Добавить

Вы по-прежнему сможете вносить изменения в единичный модуль управления после настройки.

Термостаты

Добавить



1 этаж

22°



Появился новый МОДУЛЬ, который можно редактировать

Термостаты в 1 этаж

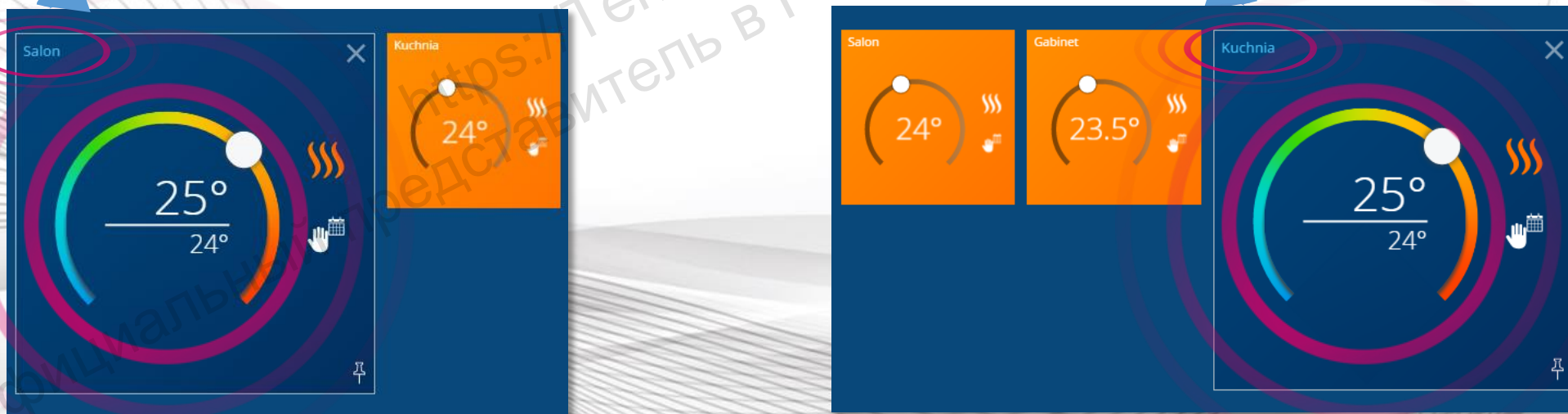
Bedroom

Living Room



Группирование регуляторов – очень полезная функция в случае установки, в которой для нескольких регуляторов необходимо задать те же настройки.

Изменение температуры, режима работы или расписания в одном регуляторе вызовет те же изменения в остальных регуляторах в данной группе.





iT600 Smart Home

Спасибо!

Зайдите также на наш сайт:

<http://it600.eu/>

Официальный Представитель в России | <https://Termogolovka-ES.ru> | тел: +7 (495) 655-29-20