



Цифровой термостат с радиоуправлением (4 в 1)

Модели: VS20WRF и VS20BRF
VS10WRF и VS10BRF



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

Содержание

- Содержимое упаковки
- Введение
- Соответствие продукции
- Обзор системных настроек
- Установка
- Настройки параметров
- Коды ошибок
- Руководство по эксплуатации
- Заметки установщика
- Гарантия

Содержимое упаковки



1 руководство по установке и
эксплуатации

Обозначения, используемые в
данном руководстве:



Меры предосторожности



Важная информация



Полезный совет

Руководство по
установке в формате PDF,
перейдите по ссылке:
www.salus-controls.eu



4 батарейки типа
AAA



Крепежные винты



Модель
VS10WRF



Модель
VS20BRF

Соответствие продукции и информация по технике безопасности

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за покупку комнатного термостата SALUS 4 в 1, который должен использоваться вместе с координатором CO10RF Zigbee. Координатор Zigbee обеспечивает связь с другими устройствами из серии системы iT600 RF. Остальные устройства Zigbee состоят из центра коммутации, системного приемника и терmostатической головки.

Серия iT600RF



Соответствие продукции

Это устройство отвечает требованиям ЕС и соответствует следующим директивам ЕС: Директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/EC и Директиве по низкому напряжению 2006/95/EC



Информация по технике безопасности

Используйте в соответствии с правилами Устройство SALUS VS10/20RF предназначено для комнатного управления системами отопления и горячего водоснабжения внутри помещения.

Соответствие продукции и информация по технике безопасности

Эти инструкции применимы только к модели SALUS, указанной на обложке данного руководства.



Внимание!

Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.



Источники опасности

Перед снятием крышки термостат должен быть отключен от электросети.



Аварийный режим

Отключите напряжение от отдельного центра коммутации термостата или от всей системы.



230 В, переменный ток



Внимание!

Перед установкой или работой с какими бы то ни было компонентами, которые потребляют напряжение 230 В переменного тока частотой 50 Гц, обязательно отключите сеть питания переменного тока.



Настройки параметров установки

Модели SALUS VS10 и VS20 снабжены разделом с параметрами установки (см. стр. 57), которые должны быть введены только установщиком или компетентным специалистом. Изменение этих параметров может оказать серьезное влияние на систему отопления



Информация для установщика

Записывайте все изменения параметров в разделе для записей установщика (стр. 90)

Обзор системы – Параметры конфигурации

1 Программируемый
комнатный
термостат (ПКТ)



2 Термостат с
групповым
способом
управления*

3 Групповой
термостат*

4 Таймер



Устройство можно
настроить на выполнение
одной из следующих
задач

Центр коммутации

Патрубок теплого пола

Радиатор

Бойлер

Горячее
водоснабжение

Терmostатическая
головка

Полотенцесушители

* Доступны только функции группирования и таймера
при использовании вместе с центром коммутации.

Обзор системы – Параметры конфигура

Программируемый комнатный термостат (ПКТ)

Будучи настроенным на ПКТ (см. стр. 32), он большей частью работает сам по себе и позволяет пользователю отдельно управлять временем и температурой в отдельных зонах центра коммутации, клапана радиатора или системного приемника. Такие режимы, как «Перерыв», «Вечеринка» или режим защиты от замерзания должны устанавливаться на каждом отдельном термостате. Все ПКТ, спаренные с центром коммутации, также могут использовать общую функцию переключения между отоплением и охлаждением (если система поддерживает этот механизм). Это достигается с помощью смены соединения отопления или охлаждения в центре коммутации (см. Примечание 8 к руководству по центру коммутации).

Термостат с групповым способом управления

Будучи настроенным на ПКТ (см. стр. 32), он может работать в качестве термостата с групповым способом управления. В этом случае, при соединении с центром коммутации указывается группа, что позволяет осуществлять централизованное управление до 7 групповых термостатов (см. ниже). При этом на 8 зон центра коммутации может приходить максимум до 2 групп. Режимы переопределения постоянной температуры, «Отдых», «Вечеринка», режим защиты от замерзания можно выбрать централизованно с помощью термостата с групповым способом управления. Режим «Отдых» будет также распространяться на таймер (если это необходимо). Групповые термостаты могут также повсеместно превратиться из термостатов отопления в термостаты охлаждения (если система поддерживает этот механизм) с помощью коммутируемого входного соединения в центре коммутации (см. Примечание 8 к руководству по центру коммутации).

Групповой термостат

При работе в режиме цифрового термостата и указания группы при соединении с центром коммутации, он может работать как групповой термостат (см. стр. 31). В групповом режиме групповой термостат будет придерживаться расписания и реагировать на все переопределенные режимы термостата с групповым способом управления. Для указанной выше группировки необходим как минимум один термостат с групповым способом управления. Групповой термостат может иметь свои собственные запрограммированные вручную температуры. Кроме того, он может быть удален из группы временно или постоянно.

Таймер

При настройке на таймер (см. стр. 32), устройство будет работать в качестве таймера без возможности регулировки температуры. Это может быть использовано для управления горячим водоснабжением. Таймер будет также придерживаться режима «Отдых» термостата с групповым способом управления (если это необходимо).

Обзор системы – Координатор Zigbee



Координатор Zigbee необходим для связи между этими устройствами.



KL08RF



KL10RF



CO10RF



RX10RF



VS10 / VS20RF



TRV10RF

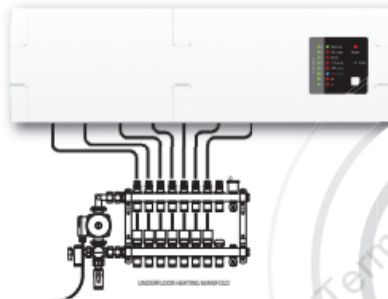


TRV10RFM

Обзор системы – Система iT600



Термостат может обмениваться данными со всеми этими устройствами iT600



Системный приемник настроен только на одну линию приема RX2 комнатного приемника. См. руководство по системному приемнику RX10RF.

Системный приемник настроен на приемник бойлера. См. руководство по системному приемнику RX10RF.

На одном термостате может быть максимум до 3-х терmostатических головок

Обзор системы – Параметры горячего водоснабжения



Когда устройство настроено в качестве таймера горячего водоснабжения (см. стр. 32), существуют два способа подключения регулятора температуры емкостного водонагревателя.

Устройство настроено на таймер горячего водоснабжения.



Параметры регулятора температуры емкостного водонагревателя



Подключено напрямую к центру коммутации (по умолчанию)



Подключено напрямую к устройству VS10/20RF (Требуется дополнительное изменение параметра. См. стр. 57)

Обзор системы – Параметры горячего водоснабжения



Для удобства предусмотрена уникальная встроенная функция, позволяющая регулятору температуры емкостного водонагревателя быть подключенным либо к таймеру горячего водоснабжения, либо к центру коммутации.



Подключено напрямую к центру коммутации (по умолчанию)



Подключено напрямую к устройству VS10RF/20RF (Требуется дополнительное изменение параметра. См. стр. 37)



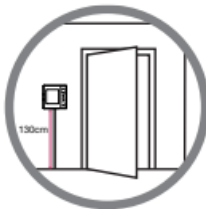
Для получения дополнительной информации, см. Примечание 1 к руководству по центру коммутации, а также стр. 15 и 20 указанного руководства.

- 10 Руководство по установке моделей VS20WRF и VS20BRF

Установка – Монтаж термостата

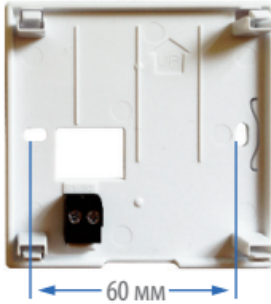
Монтажное положение и установка

Для обеспечения бесперебойной работы и эффективного управления устройство лучше всего располагать в месте, где отсутствуют сквозняки, на высоте 130 см от пола. Не устанавливайте термостат вблизи источников тепла, за шторами, под прямым солнечным светом или в местах повышенной влажности.



Не допускается установка на внешней стене.

Установка – Монтаж термостата VS20WRF



Осторожно снимите переднюю панель.

Установка – Клеммные соединения VS20WRF

УСТАНОВКА

Основные сведения о клеммных соединениях

Задняя панель
устройства



Сенсорные контакты

Могут использоваться для датчика температуры пола и наружного воздуха при конфигурации в качестве терmostата. Также может быть использован для регулятора температуры емкостного водонагревателя при конфигурации, сделанной для настройки горячего водоснабжения.

См. стр. 57.

Установка – Наружный датчик термостата VS20WRF



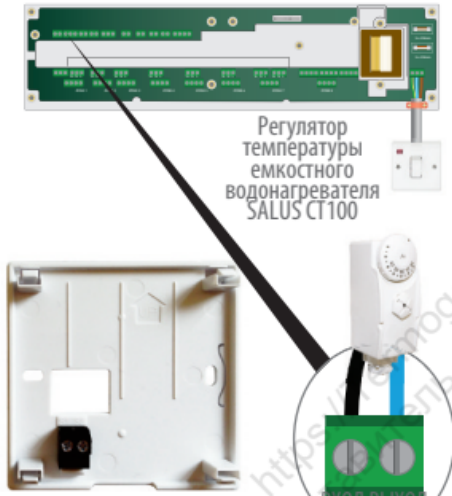
Наружный датчик SALUS (продаётся отдельно)



Примечание. При использовании наружного датчика устройство должен быть настроено на датчик наружного воздуха или на датчик системы защиты пола. См. настройки параметров устройства на стр. 57.

Установка – Таймер горячего водоснабжения регулятора температуры емкостного водонагревателя VS20WRF

УСТАНОВКА



Центр коммутации соединен с регулятором температуры емкостного водонагревателя (по умолчанию)



Таймер горячего водоснабжения соединен с регулятором температуры емкостного водонагревателя



Примечание. Устройство можно настроить в качестве регулятора температуры емкостного водонагревателя или подключить к таймеру горячего водоснабжения. См. параметры устройства на стр. 57. Для получения дополнительной информации о центре коммутации, см. Примечание 1 к руководству по центру коммутации.

Установка – Монтаж термостата VS20WRF

После подключения наружного датчика (если это необходимо)

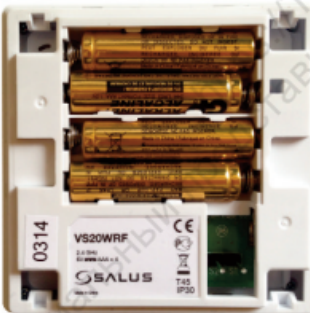
1



2



3



4

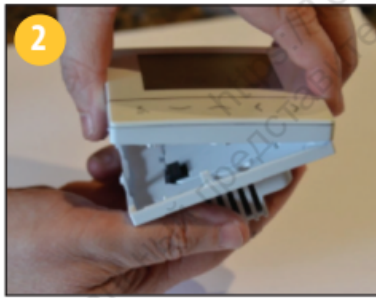


Вставьте батарейки

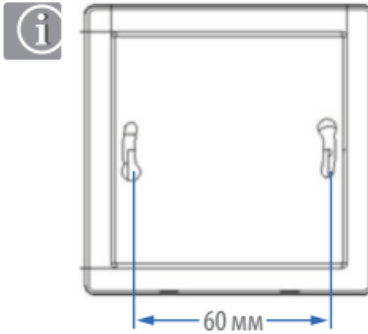


Примечание. Перейдите к стр. 23

Установка – Монтаж терmostата VS10WRF



Осторожно снимите переднюю панель.



Установка – Клеммные соединения VS10WRF

Основные сведения о клеммных соединениях

Задняя панель
устройства



Силовые клеммы 230 В переменного тока

Используется для подачи питания на устройство. Питание 230 В может быть заведено от центра коммутации или от любого подходящего источника.

Сенсорные контакты

Могут использоваться для датчика температуры пола и наружного воздуха при конфигурации в качестве терmostата. Также может быть использован для регулятора температуры емкостного водонагревателя при конфигурации, сделанной для настройки горячего водоснабжения.

Установка – Наружный датчик термостата VS10WRF

УСТАНОВКА

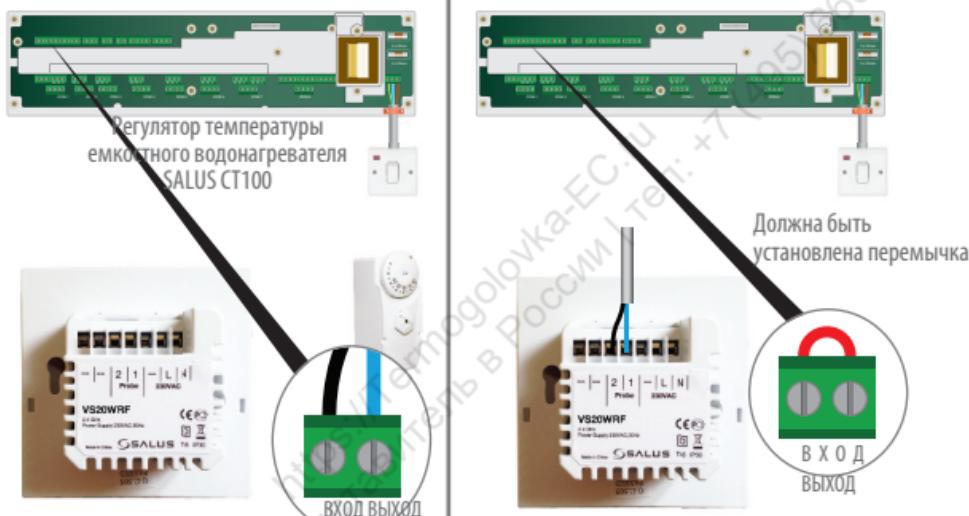


Наружный датчик SALUS (продаётся отдельно)



Примечание. При использовании наружного датчика устройство должен быть настроено на датчик наружного воздуха или на датчик системы защиты пола. См. настройки параметров устройства на стр. 57.

Установка – Таймер горячего водоснабжения регулятора температуры емкостного водонагревателя VS10WRF



Центр коммутации соединен с регулятором температуры емкостного водонагревателя (по умолчанию)

Таймер горячего водоснабжения соединен с регулятором температуры емкостного водонагревателя



Примечание. Устройство можно настроить в качестве регулятора температуры емкостного водонагревателя или подключить к таймеру горячего водоснабжения. См. параметры устройства на стр. 57. Для получения дополнительной информации о центре коммутации, см. Примечание 1 к руководству по центру коммутации.

Установка – Монтаж термостата VS10RF



Убедитесь в завершении монтажа электропроводки для:

1

Силовые клеммы

2

Сенсорные контакты (если это необходимо)



Вы готовы закрепить заднюю часть корпуса на
настенной коробке

i

Используйте винты,
входящие в комплект



Убедитесь, что
ориентировочная стрелка
направлена ??вверх.



Установка – Монтаж термостата



Установите переднюю панель на заднюю часть корпуса



Убедитесь в том, что штырьковые соединения выровнены



1

Выставите переднюю панель по нижнему краю.

2

Слегка нажмите, пока не услышите четкий щелчок.

Установка – ЖК-графика

ЗНАЧОК	ФУНКЦИЯ
	Рамка вокруг данного значка означает подтверждение выбора данного режима. Нп. Рамка вокруг , означает, что регулятор поддерживает комфортную температуру в комнате.
	Солнышко: Комфортная температура
	Солнце за тучей: температура стандартная
	Луна: Экономическая температура
	Индикатор работы в режиме АВТО: спл "А" находится в рамке, тогда АВТО режим включен. Если регулятор это часть группы и символ "А" есть означен, это значить, что работа регулятора в группе включена.
	Индикатор режима Вечеринка: когда режим включен, символ есть означен.
	Индикатор режима Отпуск: когда режим включен, символ есть означен.
	Индикатор Защиты от замерзания: Защита не работает в режиме охлаждения.
	Передача радтосигнала
<i>M1</i>	Терморегулятор Ведущий 1-ой Группой
<i>M 2</i>	Терморегулятор Ведущий 2-ой Группой
<i>1</i>	Терморегулятор, работающий в 1-ой Группе
<i>2</i>	Терморегулятор, работающий в 2-ой Группе

Установка – ЖК-графика

ЗНАЧОК	ФУНКЦИЯ
	Индикатор нагрева: включается если требуется включение нагрева.
	Индикатор охлаждения: включается если регулятор дает сигнал к охлаждению.
	Индикатор температуры, показывает: измеряемую темп., заданную темп. и другие важные сведения.
	Символ ручного управления: появляется когда во время работы настроенной программы, ручно установите температуру. Режим временного ручного управления продолжается до начала следующей программы.
	Индикатор номера программы: Появляются в АВТО режиме и режиме ручного управления, сигнализируют номер программы, которая включена в данный момент.
	Индикатор дня недели, например: 1 = Понедельник

Установка – ЖК-графика

ЗНАЧОК	ФУНКЦИЯ
	Индикатор ГВС: появляется когда регулятор конфигурирован как таймер ГВС.
	Индикатор нагрева воды: сигнализирует когда требуется нагрев воды.
	Режим нагрева ГВС - АВТО: Показует нагрев горячей воды по заданным программам.
	Индикатор режима ГВС: Режим "1 день ON". Индикатор появляется данной режим включен. В это время режим нагрева ГВС работает с начала программы "1" до завершения программы "3".
	Режим ON: показывает, что нагрев ГВС постоянно включен.
	Режим OFF: показывает, что нагрев ГВС постоянно выключен.
	Режим ручного управления нагревом ГВС.

Установка – ЖК-графика

ЗНАЧОК	ФУНКЦИЯ
	Индикатор дополнительного датчика температуры появляется когда датчик подключен.
	Индикатор состояния батареи: низкий заряд батареи, нужно поменять.
	Индикатор настроек: показывает включенное меню настроек.
	Индикатор блокировки клавиатуры.

Установка - Пользовательский интерфейс

КНОПКА	ФУНКЦИЯ
 или	1. Повысить или понизить температуру. 2. Увеличить или уменьшить День, Часы, Таймер, Вечеринка, Отпуск и режим 1 день On. 3. Выбор настроек инсталлятора.
	1. Выбор режима. 2. Удерживайте несколько секунд для выхода в главное меню без сохранения настроек. 3. Коротко притисните для возвращения в предыдущее меню.
	1. Кнопка OK: коротко притисните для подтверждения выбора. 2. Удерживайте несколько секунд для сохранения настроек и выхода. 3. Удерживайте несколько секунд для сохранения настроек пользователя.
 удерживайте несколько секунд	Блокировать/Разблокировать
 удерживайте несколько секунд	Подтвердите настройки
 удерживайте несколько секунд	Режим проверки

Установка - Графическая кнопка



Нажать 1 раз



Нажать x раз



Нажать и удерживать 5 сек



Мигание



Короткое нажатие
для возврата



Короткое нажатие для
сохранения, длинное - для
сохранения и выхода



Установка – Первое включение

УСТАНОВКА



Установка – Настройка системы

Контрольный список настройки системы

- 1 Координатор Zigbee должен быть в режиме сопряжения.

Перед началом сопряжения убедитесь, что при удержании кнопки в течение 5 секунд индикатор координатора мигает.

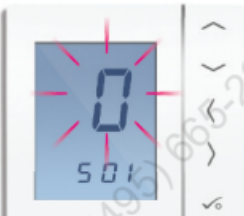
Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации координатора.



- 2 Устройство, которое вы собираетесь добавить в пару, должно быть подготовлено к спариванию. См. стр. 33-45 и руководства по установке соответствующих устройств.

Установка – Параметры системы

Теперь вы готовы к настройке устройства с помощью приведенной ниже таблицы параметров системы.



SX	ФУНКЦИЯ	Позиция	ЗНАЧЕНИЕ	ПО УМОЛЧАНИЮ
S01	Тип регулятора	0	Программируемый Регулятор Температуры (ПРТ)	0
		1	Цифровой Терморегулятор	
		2	Таймер ГВС	
S03	Способ коммуникации с остальными устройствами	0**	(ПРТ) невозможна коммуникация с другими регуляторами.	0
		1*	Ведущий группой регуляторов и Управляемый регулятор в группе.	
		2	Группировка недоступно / Нет возможности коммуникации с другими регуляторами.	

ⓘ *Группировка доступна только в центре коммутации, см. стр. 6. Кроме того, для работы группировки должен присутствовать 1 ПКТ на 1 группу. Для центра коммутации максимально допустимо использование только двух групп.

** Эта установка используется в том случае, когда в системе присутствует только системный приемник. Если системный приемник настроен на линию приема RX1, используемую вместе с центром коммутации, а клапаны радиатора и системный приемник настроены на линию приема RX2, то линия приема RX1 будет автоматически взаимодействовать с терmostатом, подключенным к этим устройствам.

Установка – Настройка сис

Выбор типа устройства



Используйте или чтобы выбрать тип устройства.
Выбрав, нажмите чтобы подтвердить.



Программируемый термостат (ПКТ)



Цифровой термостат

Таймер горячего водоснабжения

Выбор устройства для спаривания



Используйте или чтобы выбрать тип устройства для спаривания.



Центр коммутации
Стр. 33



Клапан радиатора.
Стр. 37

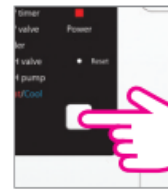
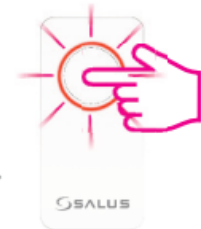


Системный приемник
Настроенная линия приема RX2.
Стр. 41



Системный приемник
Только для настройки линии приема RX1.
Стр. 44

Установка – Спаривание с центром коммутации



Контрольный список

- 1 Координатор Zigbee должен быть в режиме сопряжения.

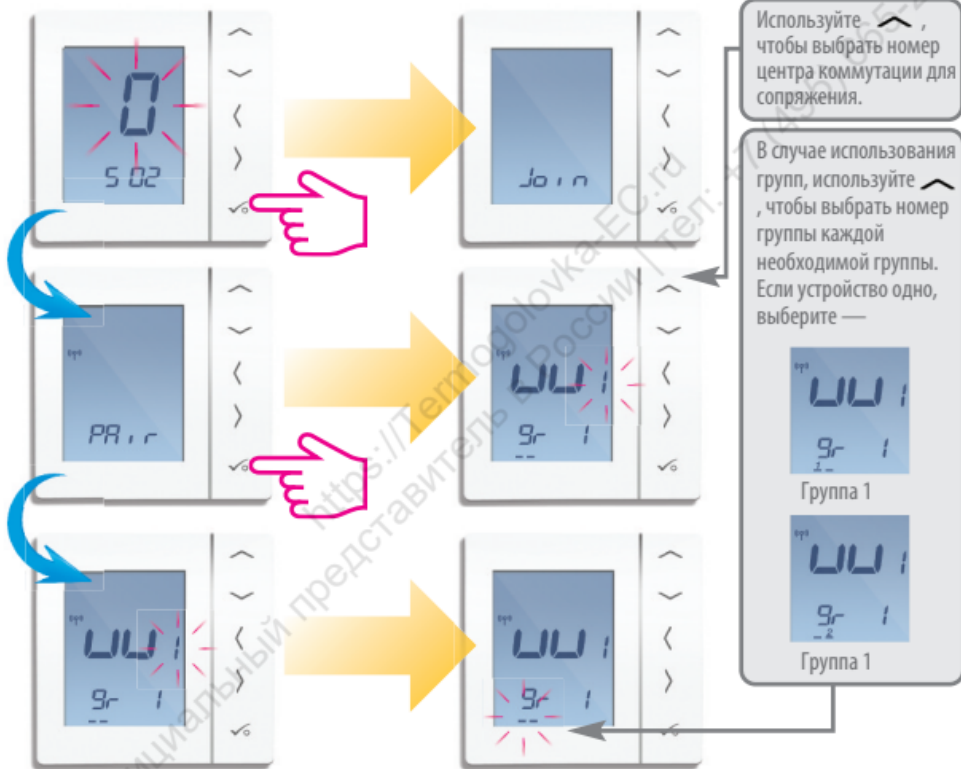
- 2 Убедитесь в том, что центр коммутации и дополнительный системный приемник

(настроенный на линию приема RX1) для дистанционного выключателя бойлера подключен к питанию.

Примечание. Центр коммутации и системные приемники при подаче питания будут автоматически подключены к сети Zigbee, а координатор Zigbee будет работать в режиме сопряжения. Когда эти устройства подключатся к сети Zigbee, на центре коммутации и линии приема RX1 загорится красный светодиод.

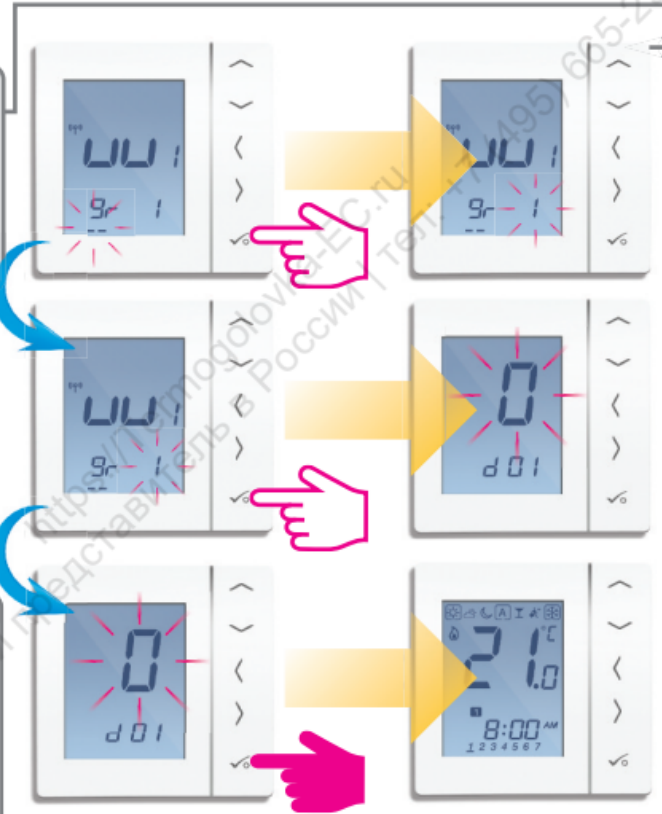
- 3 Если в системе присутствует несколько центров коммутации, установите и запишите номер центра коммутации, нажав кнопку сети в течение 1 секунды. Номер центра коммутации будет мигать.

Установка – Спаривание с центром коммутации



Установка – Спаривание с центром коммутации

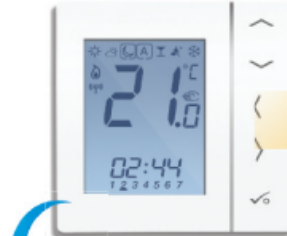
Используйте **↑** или **↓**, чтобы выбрать номер зоны центра коммутации (от 1 до 8).



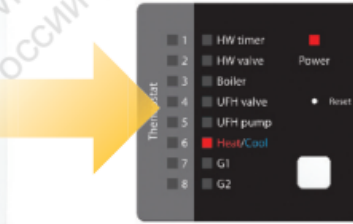
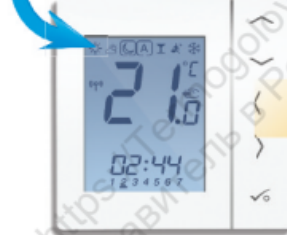
i
Длительно нажмите,
чтобы выйти на
главный экран или
продолжить
настройку
устройства. См. стр.
57.

Установка – Проверка сопряжения с помощью радиоуправляемого центра коммутации

Используйте , чтобы увеличить температуру до 30 °C, а затем нажмите



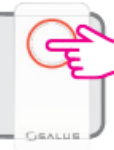
Используйте , чтобы уменьшить температуру до 10 °C, а затем нажмите



При использовании дополнительного системного приемника, настроенного на линию приема RX1, проверьте, что при повышении температуры загорается зеленый свет, а при ее снижении – выключается.



Если спаривание системы завершено, выведите координатор из режима сопряжения. Нажмите на 5 секунд, светодиод перестанет мигать.



Установка – Сопряжение одного или нескольких клапанов радиатора



Контрольный список



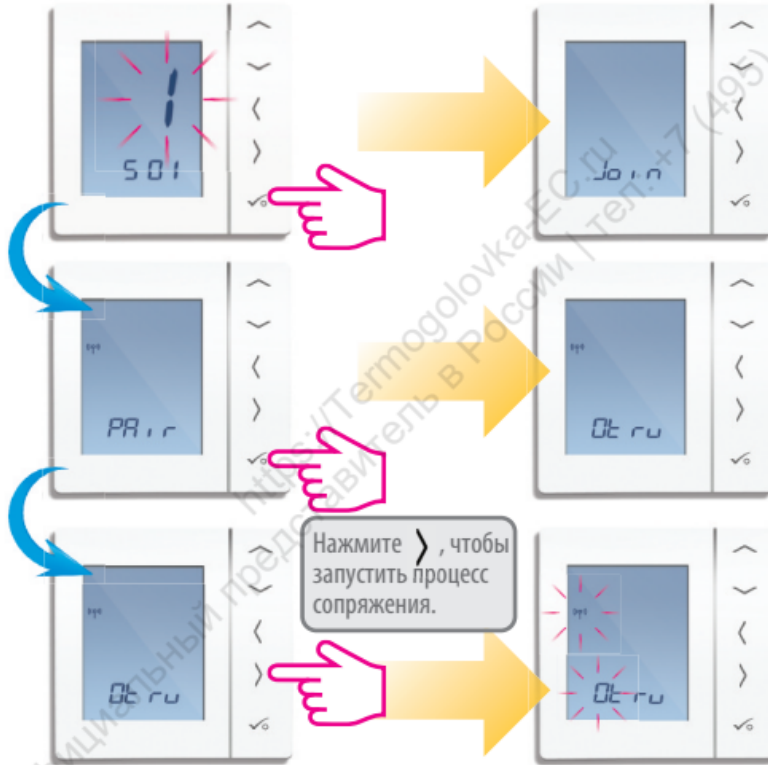
Радиатор
Клапаны



СПАРИВАНИЕ
С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

- 1 Координатор Zigbee должен быть в режиме сопряжения.
- 2 Убедитесь в том, что клапаны радиатора находятся в режиме сопряжения (см. руководство по устройству TRV10RF). С 1 терmostатом могут использоваться максимум 3 клапана радиатора. Сопряжение клапана радиатора. Сопрягите терmostатические головки, находящиеся в комнате, на комнатной основе.
- 3 При использовании дополнительного системного приемника, настроенного на линию приема RX1 для дистанционного переключения бойлера, убедитесь в том, что он включен и светится красный мигающий светодиод.

Установка – Спаривание с клапаном радиатора



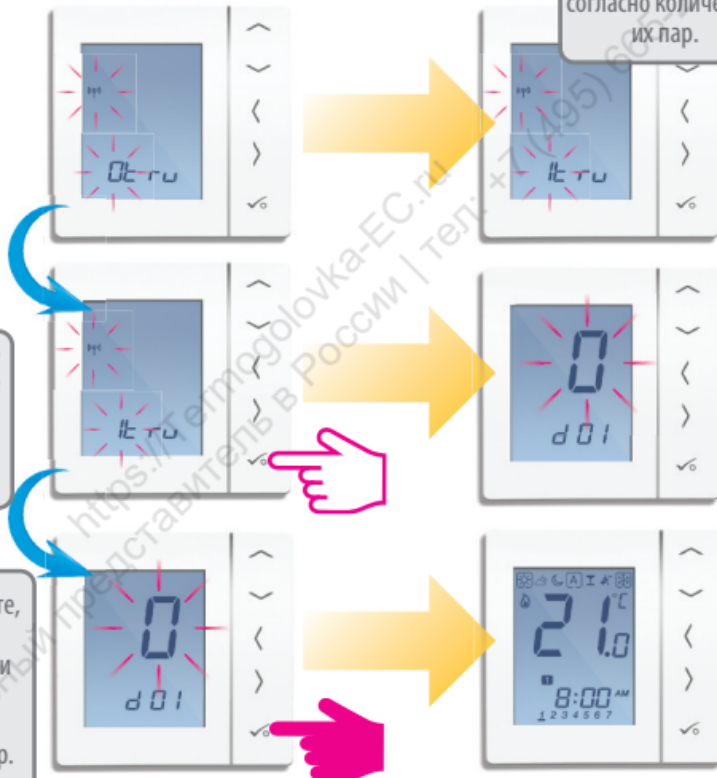
Установка – Спаривание с клапаном радиатора

Число на терmostатических головках изменится согласно количеству их пар.

После того как все терmostатические головки будут сопряжены, нажмите ✓.



Длительно нажмите, чтобы выйти на главный экран или продолжить настройку устройства. См. стр. 57.



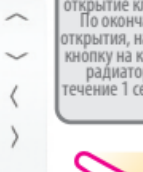
Установка – Проверка радиочастотного сопряжения

Используйте ↑, чтобы увеличить температуру до 30 °C, а затем нажмите ✓.



Вы должны услышать открытие клапана. По окончании открытия, нажмите кнопку на клапане радиатора в течение 1 секунды.

Зеленый светодиод – ОТКРЫТО

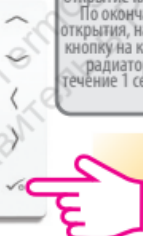


Используйте ↓, чтобы уменьшить температуру до 10 °C, а затем нажмите ✓.



Вы должны услышать открытие клапана. По окончании открытия, нажмите кнопку на клапане радиатора в течение 1 секунды.

Красный светодиод – ЗАКРЫТО



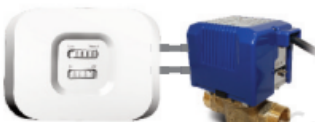
При использовании дополнительного системного приемника, настроенного на линию приема RX1, проверьте, что при повышении температуры загорается зеленый свет, а при ее снижении – выключается.



Если спаривание системы завершено, выведите координатор из режима сопряжения. Нажмите на 5 секунд, светодиод перестанет мигать.



Установка – Сопряжение с линией приема RX2 системного приемника



См. руководство по системному приемнику.

Системный приемник, настроенный на линию приема RX2 единственного комнатного приемника.



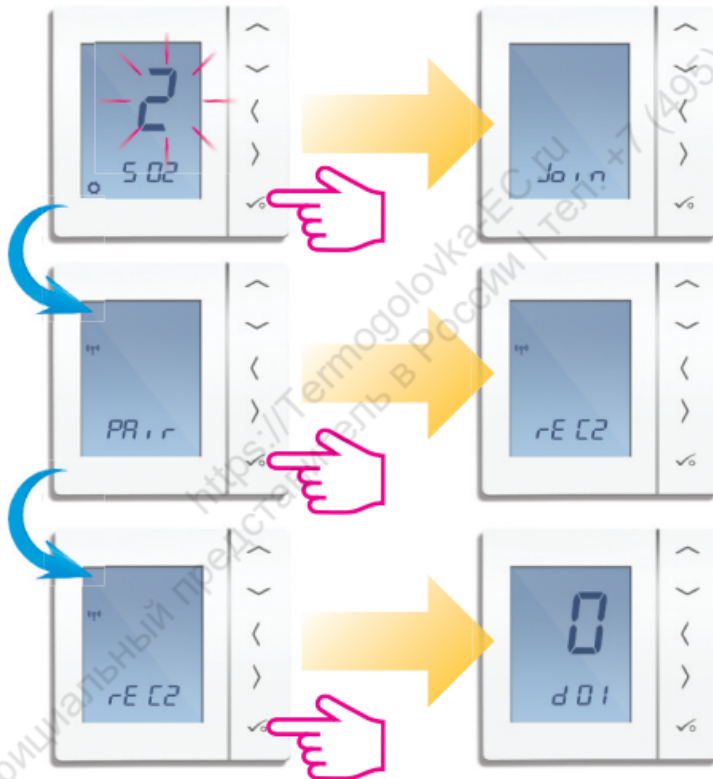
Контрольный список

- 1 Координатор должен быть в режиме сопряжения.
- 2 На системный приемник (на линии приема RX2) подается питание, светится красный светодиод. См. руководство по устройству RX10RF.
- 3 При использовании дополнительного системного приемника, настроенного на линию приема RX1 для дистанционного переключения бойлера, убедитесь в том, что он включен и светится красный мигающий светодиод. См. руководство по устройству RX10RF.

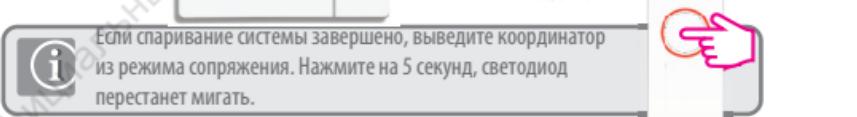
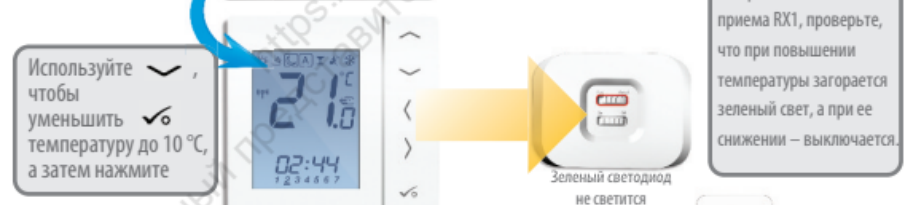
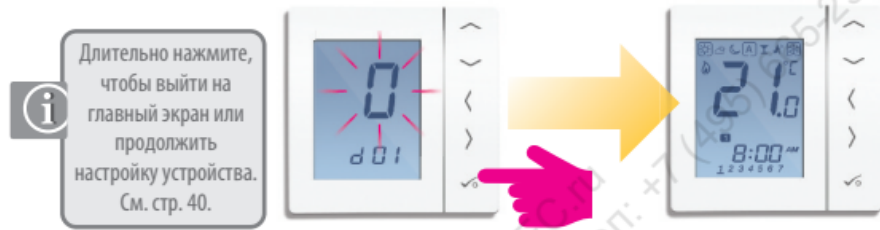


СПАРИВАНИЕ
С ЛИНИЕЙ ПРИЕМА RX2

Установка – Сопряжение с линией приема RX2 системного приемника



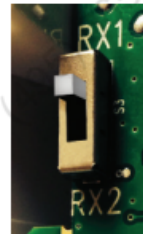
Установка – Проверка сопряжения с линией приема RX2 системного приемника



СПАРИВАНИЕ
С ЛИНИЕЙ ПРИЕМА RX2

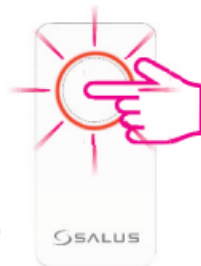
Установка – Сопряжение только с линией приема RX1 системного приемника

Применяется в случае, когда системный приемник используется сам по себе.



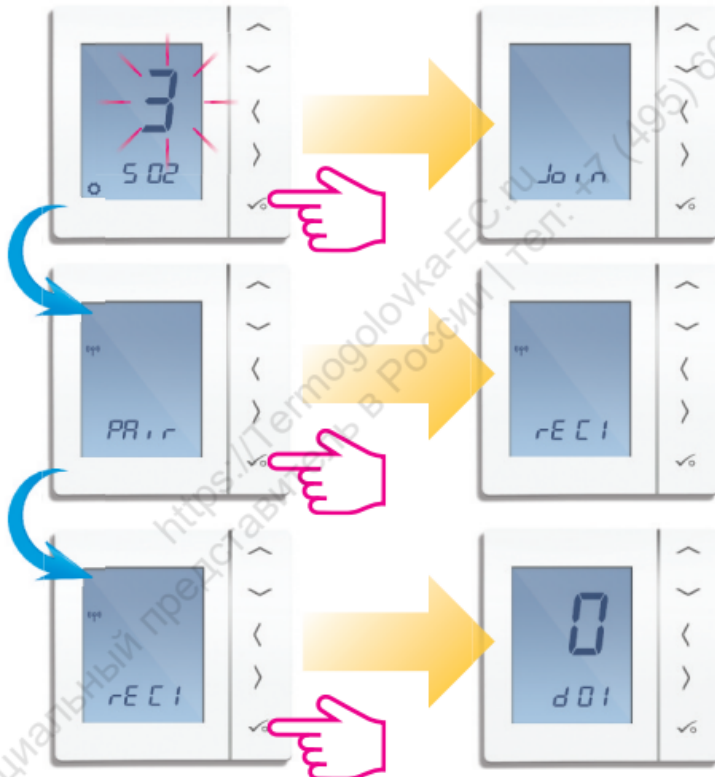
Контрольный список

- 1 Координатор должен быть в режиме сопряжения.
- 2 На системный приемник (на линии приема RX1) подается питание, светится красный светодиод. Если координатор Zigbee находится в режиме сопряжения, то при включении питания системный приемник будет автоматически присоединен к сети Zigbee.



Эта настройка применяется в том случае, если в системе присутствует только линия приема RX1 системного приемника.

Установка – Сопряжение только с линией приема RX1 системного приемника



СПАРИВАНИЕ
С ЛИНИЕЙ ПРИЕМА RX1

Установка – Проверка сопряжения только с линией приема RX1 системного приемника



Длительно нажмите, чтобы выйти на главный экран или продолжить настройку устройства.
См. стр. 57.

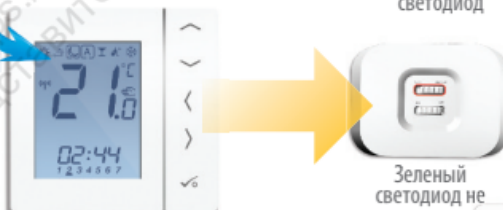


Используйте **^**, чтобы увеличить **✓** температуру до 30 °C, а затем нажмите



Светодиод зеленый светится

Используйте **▼**, чтобы уменьшить **✓** температуру до 10 °C, а затем нажмите



Зеленый светодиод не светится

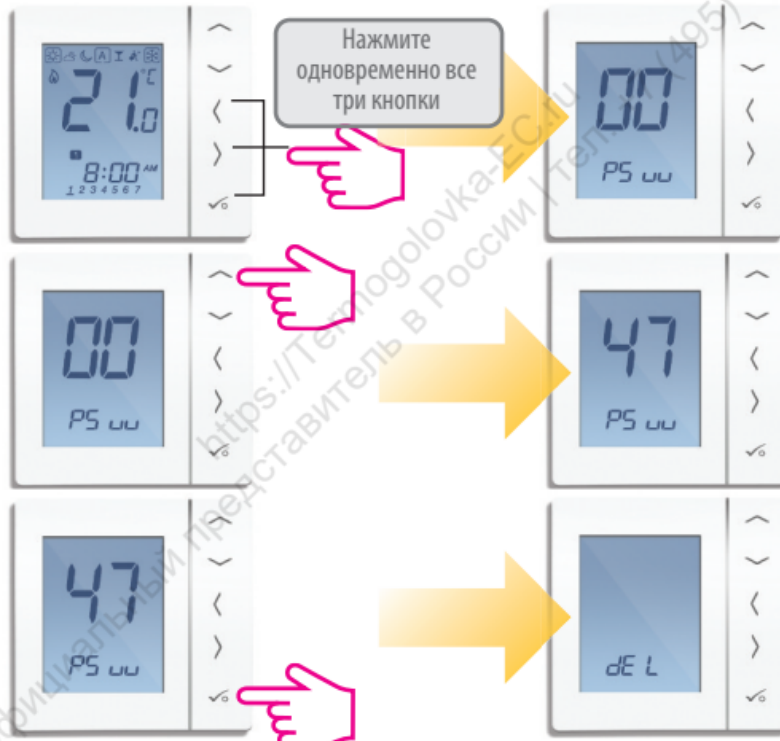


Если спаривание системы завершено, выведите координатор из режима сопряжения. Нажмите на 5 секунд, светодиод перестанет мигать.

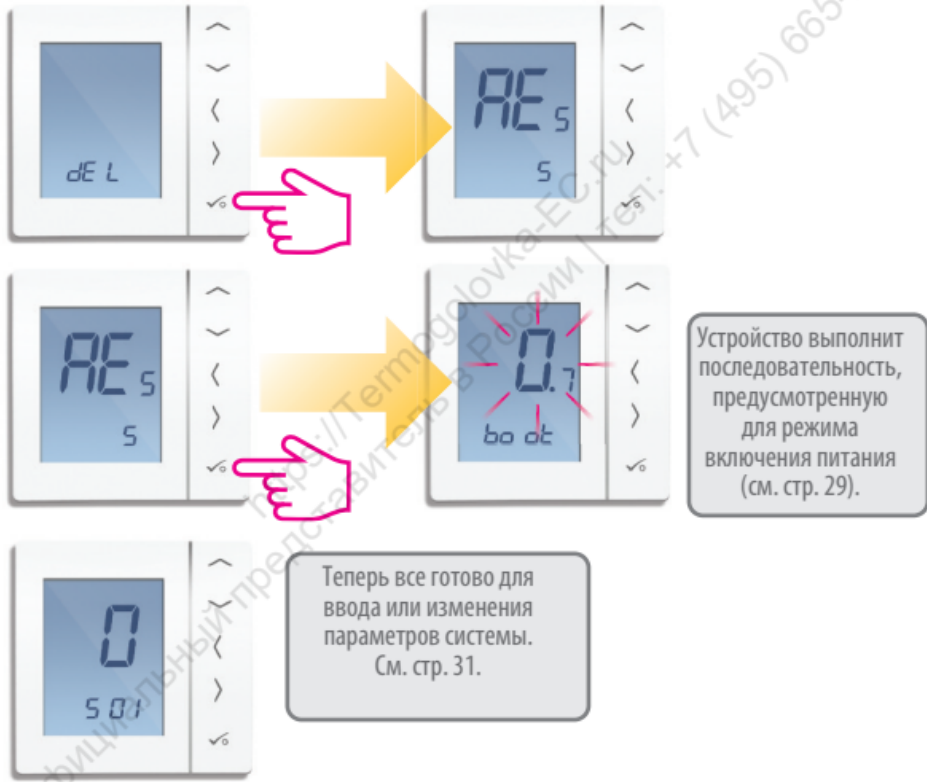


Установка – Изменение системных параметров

При совершении ошибки или при необходимости изменить системные параметры, следуйте приведенным ниже инструкциям. Это должен делать только установщик.



Установка – Изменение системных параметров



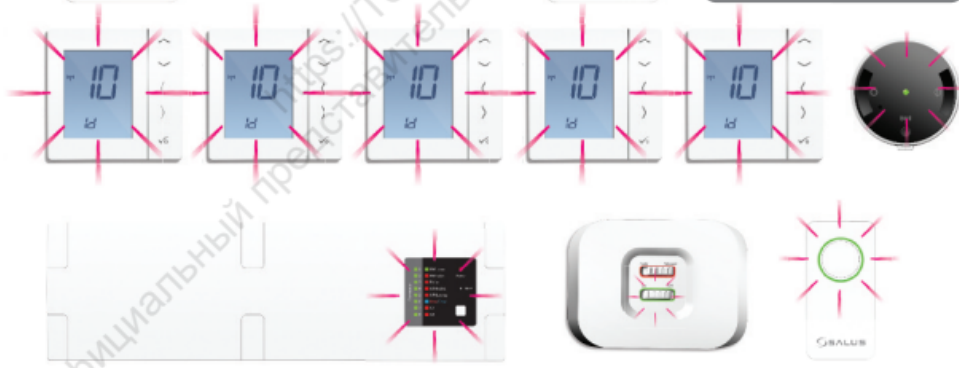
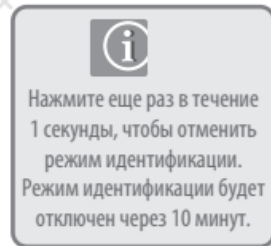
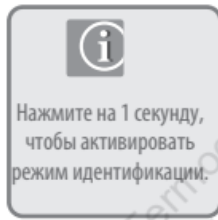
Установка – Проверка системной конфигурации



Для проверки взаимодействия всей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



В режиме идентификации на координаторе отображаются все подключенные к системе устройства.



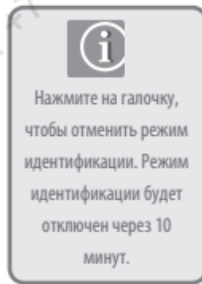
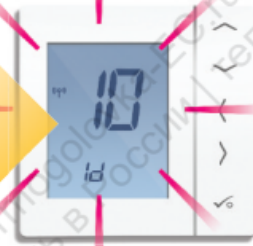
Установка – Проверка системной конфигурации



Для проверки взаимодействия соответствующей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



Выполните шаг 1 на стр. 47. Находясь в режиме идентификации, все приемники и координатор, связанные с отдельным ПКТ, будут мигать.



Система не имеет группировки



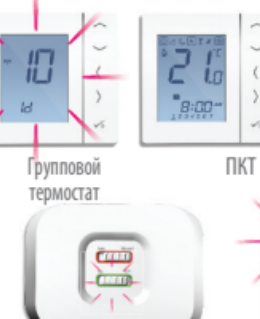
Установка – Проверка системной конфигурации



Для проверки взаимодействия соответствующей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



Выполните шаг 1 на стр. 47. Находясь в режиме идентификации, все приемники, групповые термостаты и координатор, будут мигать.



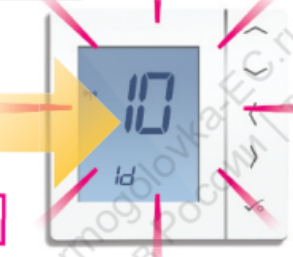
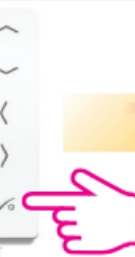
Установка – Проверка системной конфигурации



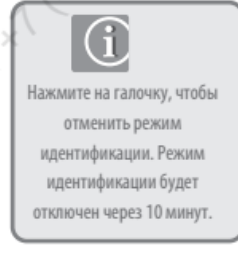
Для проверки взаимодействия соответствующей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



Выполните шаг 1 на стр. 47. Находясь в режиме идентификации, все приемники, термостат с групповым способом управления и координатор, будут мигать.



Система имеет группировку



ПКТ



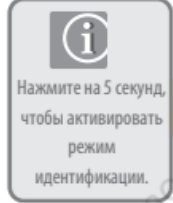
Установка – Проверка системной конфигурации



Для проверки взаимодействия всей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



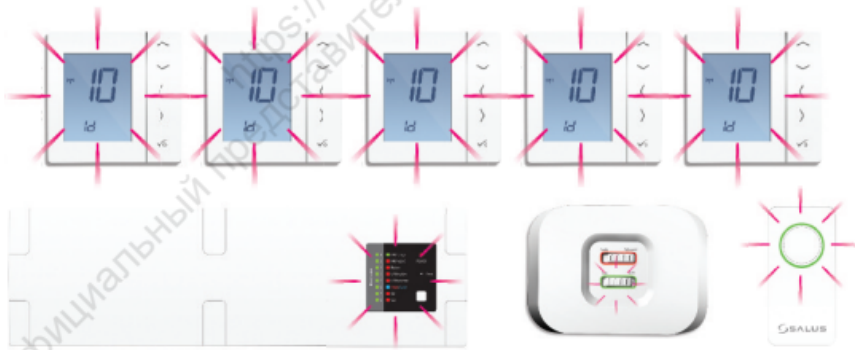
Результатом использования режима идентификации будет отображение в центре коммутации всех подключенных к нему устройств. Потом также будет отображен номер центра коммутации.



Нажмите на 5 секунд, чтобы активировать режим идентификации.



Нажмите еще раз в течение 1 секунды, чтобы отменить режим идентификации. Режим идентификации будет отключен через 10 минут.



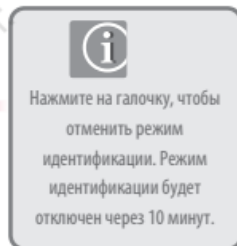
Установка – Проверка системной конфигурации



Для проверки взаимодействия соответствующей системы и правильности ее настройки можно использовать режим идентификации.



Выполните шаг 1 на стр. 47.
Находясь в режиме идентификации, все клапаны радиатора, приемники и координатор, связанные с отдельным ПКТ, будут мигать.



ПКТ

Система не имеет группировки



ПКТ



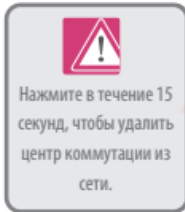
SALUS

Установка – Замена устройства



Перед заменой какого-либо устройства его необходимо удалить из сети ZigBee. Убедитесь в том, что координатор Zigbee также находится в режиме сопряжения.

Удаление центра коммутации из сети.



Все светодиоды засвятятся на мгновение, а затем центр коммутации будет удален из сети. Все терmostаты, связанные с центром коммутации, необходимо будет перенастроить и спарить с новым центром коммутации.



Если центр коммутации не может быть удален указанным выше способом, используйте способ, указанный ниже.



Выполните шаг 1 на стр.
47. Выберите пароль
«46».



Теперь все готово к установке нового центра коммутации.



Установка – Замена устройства



Перед заменой какого-либо устройства его необходимо удалить из сети ZigBee. Убедитесь в том, что координатор Zigbee также находится в режиме сопряжения.

Удаление термостата из сети.



Выполните шаг 1 на стр. 47. Выберите пароль «48».



Термостат теперь будет удален из сети.
Теперь все готово к установке нового термостата.

Обратите внимание, пароль «48» также может быть использован для удаления других устройств, находящихся в автономном режиме.



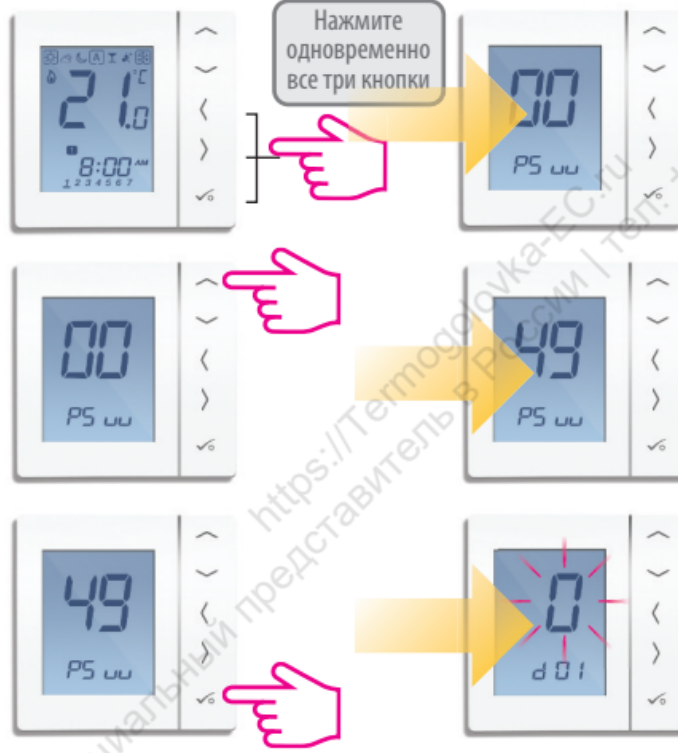
Примечание. При замене термостата, подключенного к центру коммутации, можно использовать метод замещения.



Устройство, предварительно подключенное к центру коммутации, будет заменено.



Установка – Параметры устройства



При первом включении параметры устройства будут соответствовать параметрам системы.

Если необходимо изменить параметры устройства, выполните следующие действия.

Обратите внимание, параметры системы будут отображаться первым, но они не могут быть изменены в этом разделе. Чтобы изменить параметры системы см.

стр. 47.

Установка – Параметры устройства

DX	ФУНКЦИЯ	ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ПО УМОЛЧАНИЮ
D01	Способ контроля температуры	0	Система (PWM) Широтно-импульсная модуляция	0/1
		1	Гистерезис 0,5 С (+/- 0,25C)	
		2	Гистерезис 1,0 С (+/- 0,5C)	
D02	Корректировка температуры	-3°C по 3°C	Если терморегулятор показывает неправильную температуру, можно ее корректировать на +/- 3°C	0°C
D03	Внешний датчик или Накладной Термостат ГВС	0	Датчик/Термостат включен	0
		1	датчик/Термостат выключен	
D04	Внешний датчик, для измерения температуры воздуха или пола.	0	Параметр D03 необходимо положить в позицию "1" - затем параметр D04 положите в позицию "0", в этом случае регулятор измеряет температуру только на внешнем датчике.	0
		1	Параметр D03 необходимо положить в позицию "1" - затем параметр D04 положите в позицию "1", в этом случае внешний датчик будет использован как защита от перегрева пола. Регулятор показывает температуру, которую измеряет датчик внутри регулятора.	
D05	Способ контроля системы охлаждения	1	Гистерезис 0,5C (+/- 0,25C)	2
		2	Гистерезис 1,0C (+/- 0,5C)	
D06	Не доступно	N/A	N/A	N/A
D07	Защита клапанов	0	Включено, (один раз в неделю, даже в летнее время, клапан открывается и закрывается)	1
		1	Выключено	

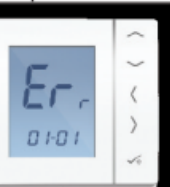
Установка – Параметры устройства (продолжение)

DX	Функция	Позиция	Описание	по умолчанию
D08	Температура Защиты от Замерзания	5-17 °C	Требуемая температура защиты от замерзания и температура режима Отпуск.	5°C
D09	Формат времени	0	12	1
		1	24	
D10	Не доступно	N/A	N/A	N/A
D11	Летнее время	0	OFF	1
		1	ON	
D12	Предел температуры нагрева	5-35 °C	Максимальная температура нагрева, какую можете задать.	35 °C
D13	Предел температуры охлаждения	5-40 °C	Максимальная температура охлаждения, какую можете задать.	5 °C
D14	Предел макс. температуры нагрева пола	11-45 °C	Датчик пола даст сигнал к выключению нагрева пола после того, как температура достигнет самого высокого уровня.	27 °C
D15	Предел мин. температуры нагрева пола	6-40 °C	Датчик пола даст сигнал к включению нагрева пола после того, как температура достигнет самого низкого уровня.	10 °C
D16	Предел температуры охлаждения пола	6-40 °C	Датчик пола даст сигнал к выключению охлаждения пола после того, как температура достигнет заданного уровня.	6 °C

Установка – Коды ошибок

Код ошибки	Программируемый термостат	Непрограммируемый термостат	Горячее водоснабжение
01	Ошибка линии связи	Ошибка линии связи	Ошибка линии связи
02	Ошибка линии связи	Ошибка линии связи	Ошибка линии связи
03	Открыт датчик пола	Открыт датчик пола	-
04	Датчик пола замкнут	Датчик пола замкнут	-
05	Пропал программируемый или непрограммируемый термостат, или термостат горячего водоснабжения (отображается на соответствующем термостате)	Пропал программируемый или непрограммируемый термостат, или термостат горячего водоснабжения (отображается на соответствующем термостате)	Пропала связь между термостатом горячего водоснабжения и координатором
06	Программируемый или непрограммируемый термостат, или термостат горячего водоснабжения потерял связь с центром коммутации.	Программируемый или непрограммируемый термостат, или термостат горячего водоснабжения потерял связь с центром коммутации.	Пропала связь между термостатом горячего водоснабжения и центром коммутации
07	Пропала связь с терmostатической головкой (отображается на соответствующем термостате)	Пропала связь с терmostатической головкой (отображается на соответствующем термостате)	-
08	Пропала связь с приемником RX 1 (отображается на соответствующем термостате)	Пропала связь с приемником RX 1 (отображается на соответствующем термостате)	-
09	Пропала связь с приемником RX 2 (отображается на соответствующем термостате)	Пропала связь с приемником RX 2 (отображается на соответствующем термостате)	-

При наличии нескольких ошибок, для отображения их кодов на странице ошибки, нажмите кнопку со стрелкой вверх, например, Err 03 05 ==> 3 ошибки, код ошибки 05 (1-ая). Нажмите кнопку со стрелкой вверх, чтобы отобразить Err 03 08 ==> 3 ошибки, код ошибки 08 (2-ая). Нажмите кнопку со стрелкой вверх снова, чтобы отобразить Err 03 09 ==> 3 ошибки, код ошибки 09 (3-ая). Нажмите кнопку со стрелкой вверх снова, чтобы отобразить Err 03 05 снова... Нажмите кнопку «OK», чтобы выйти из страницы ошибки на главный экран.



Установка – Коды ошибок

Код ошибки	Программируемый термостат	Непрограммируемый термостат	Горячее водоснабжение
10	Центр коммутации потерял связь с таймером ГВС (отображается на всех соответствующих термостатах, а также на таймере ГВС)	Ошибка линии связи (отображается на всех соответствующих термостатах, а также на таймере ГВС)	Ошибка линии связи (отображается на всех соответствующих термостатах, а также на таймере ГВС)
11-18	Центр коммутации потерял связь с зоной 11=Зона 1, 12=Зона 2 и т.д. Отображается на всех подключенных термостатах	Центр коммутации потерял связь с зоной 11=Зона 1, 12=Зона 2 и т.д. Отображается на всех подключенных термостатах	-
19	Центр коммутации потерял связь с координатором (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)	Центр коммутации потерял связь с координатором (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)	Центр коммутации потерял связь с координатором (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)
20	Центр коммутации потерял связь с приемником RX1 (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)	Центр коммутации потерял связь с приемником RX1 (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)	Центр коммутации потерял связь с приемником RX1 (отображается на всех подключенных термостатах и на таймере ГВС)
21	Термоголовка потеряла связь с координатором (отображается на всех подключенных термостатах)	Термоголовка потеряла связь с координатором (отображается на всех подключенных термостатах)	-
22	Низкий уровень зарядки батареи термоголовки (отображается на всех подключенных термостатах)	Низкий уровень зарядки батареи термоголовки (отображается на всех подключенных термостатах)	-
23	Неисправная термоголовка	Неисправная термоголовка	-
24	Требование единицы получает отказ от центра коммутации	Требование единицы получает отказ от центра коммутации	-

Код ошибки	Программируемый термостат	Непрограммируемый термостат	Горячее водоснабжение
25	Терморегулятор потерял связь с приемником RX1	Терморегулятор потерял связь с приемником RX1	Терморегулятор потерял связь с приемником RX1
26	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 9 (отображается на всех регуляторах).	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 9 (отображается на всех регуляторах).	
27	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 10 (отображается на всех регуляторах).	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 10 (отображается на всех регуляторах).	
28	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 11 (отображается на всех регуляторах).	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 11 (отображается на всех регуляторах).	
29	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 12 (отображается на всех регуляторах).	Центр коммутации потерял связь с зоной номер 12 (отображается на всех регуляторах).	

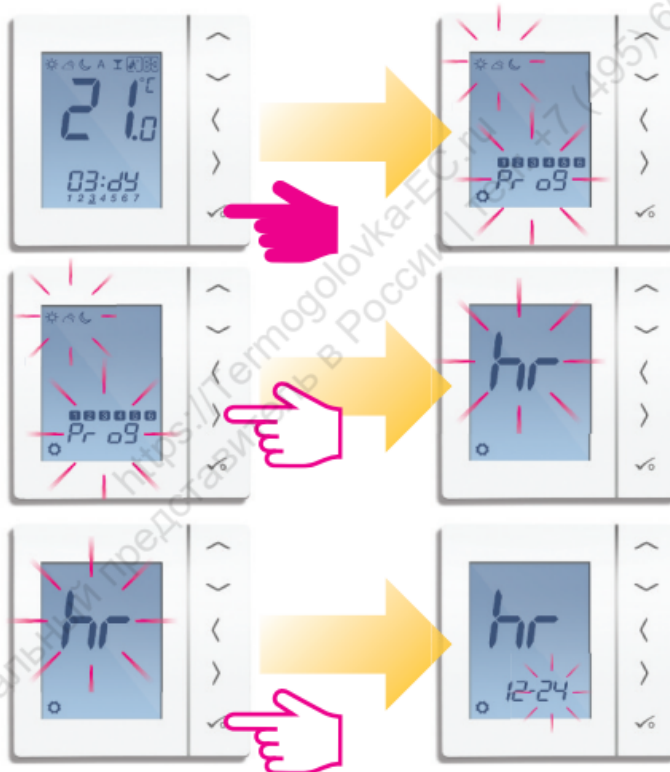
Код ошибки	Программируемый термостат	Непрограммируемый термостат	Горячее водоснабжение
30	Ошибка механизма привода TRV	Ошибка механизма привода TRV	-
31	Ошибка адаптации TRV	Ошибка адаптации TRV	-
32	-	-	-
33	Приемник котла потерял связь с терморегуляторами.	Приемник котла потерял связь с терморегуляторами.	Приемник котла потерял связь с терморегуляторами.

Установка – Технические детали

Модель	VST0RF или VS20RF
Тип	Электронный программируемый комнатный термостат, цифровой комнатный термостат и радиоуправление горячим водоснабжением
Режимы программирован	Пользователь может выбрать вариант 5/2, все и отдельные дни.
Количество программ	1-6 (на выбор)
Режимы	«Вечеринка», «Перерыв», «Программа» и «Замерзание»
Коррекция	Постоянная и временная
Защита от замерзания	регулируемая с шагом 5 °C
Источник питания	230 В переменный ток 50 Гц (VST0RF)- 4 батарейки типа AAA (VS20RF)
Температурная шкала	от 5 до 35 °C, допуск 0,5 °C
Нагрев/охлаждение	Общий переключатель, использующий коммуникационную шину и внешний вход к центру коммутации
Датчик	Защита воздуха или пола. Регулятор температуры емкостного водонагревателя при настройке на таймер горячего водоснабжения.
Параметры устройства	См. стр. 57
Рабочая температура	от 0 до 45°C
Температура хранения	от -20 до 60 °C
Частота	2,4 ГГц Zigbee

Руководство по эксплуатации – Установка времени и даты

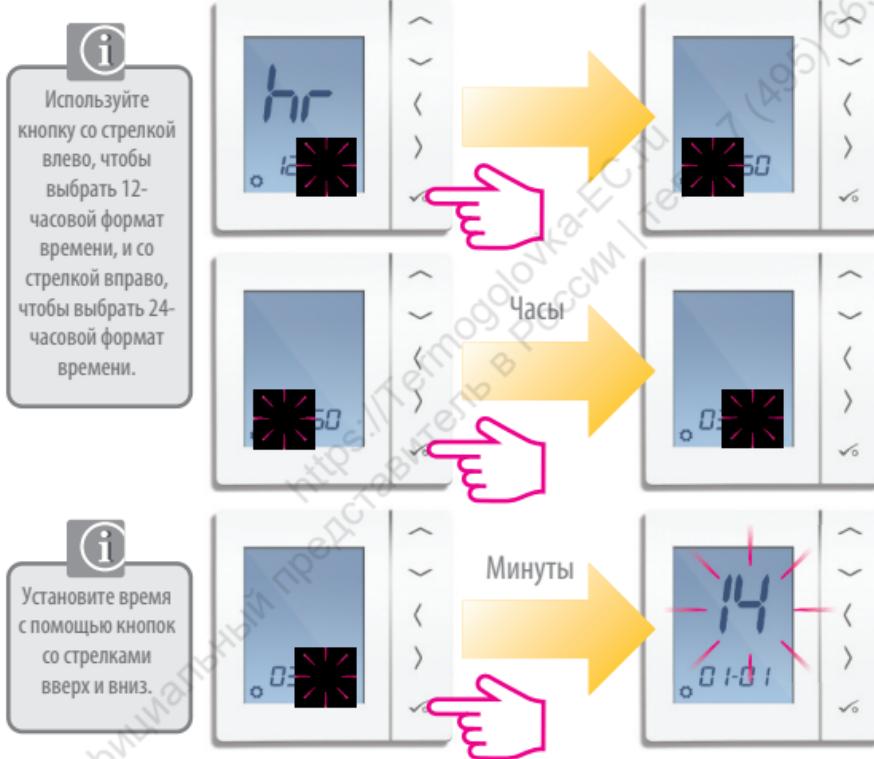
ПКТ и термостат с групповым способом управления



Руководство по установке моделей VS20WRF и VS20BRF

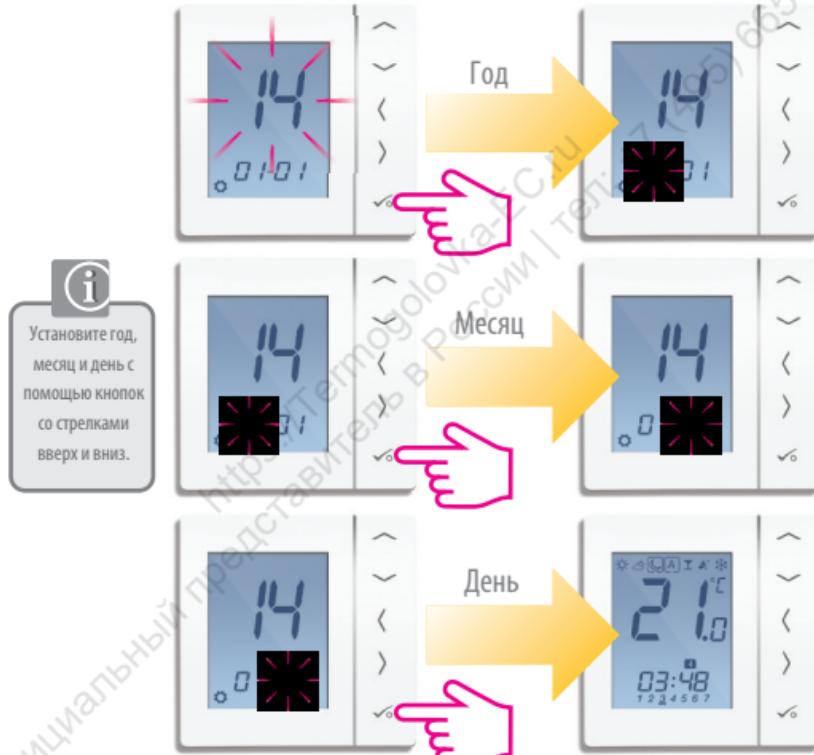
Руководство по эксплуатации – Установка времени и даты

ПКТ и термостат с групповым способом управления



Руководство по эксплуатации – Установка времени и даты

ПКТ и термостат с групповым способом управления



Руководство по эксплуатации – Понятие температурных уровней отопления

ПКТ, терmostat с групповым способом управления и групповой термостат



Самая высокая температура, как правило, используется рано утром и рано вечером.

Обычно 21 °C



Средняя температура, как правило, используется в то время дня, когда вы заняты по дому

Обычно 19 °C



Самая низкая температура, как правило, используется тогда, когда вы не заняты или спите. **Обычно 17 °C для УФН или 15 °C для радиаторов отопления**



Температура замерзания, как правило, используется в периоды вашего длительного отсутствия или во время праздников. **Обычно 5 °C**



Термостат поставляется настроенным на вышеуказанные температуры. Но их можно регулировать (см. стр. 71)

ПКТ, терmostat с групповым способом управления и групповой термостат



Режим охлаждения доступен только в том случае, если система его поддерживает, а устройство было соответствующим образом настроено и подключено.



Занятая температура. Обычно 22°C



Незанятая температура. Обычно 40°C

Это позволяет избежать работы системы охлаждения в условиях отсутствия людей в помещении.



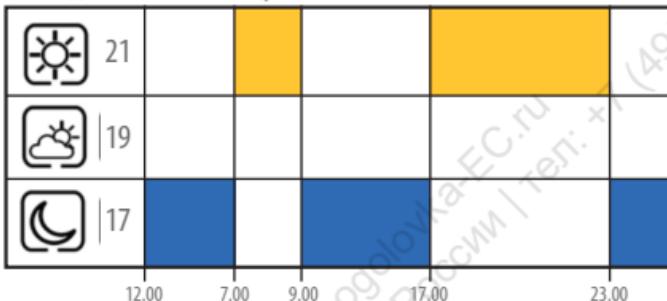
Вечерняя температура. Обычно 24 °C



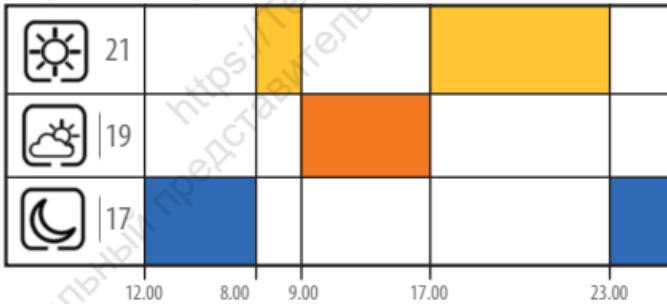
Термостат поставляется настроенным на вышеуказанные температуры.
Но их можно регулировать (см. стр. 71)

ПКТ и термостат с групповым способом управления

С понедельника по пятницу



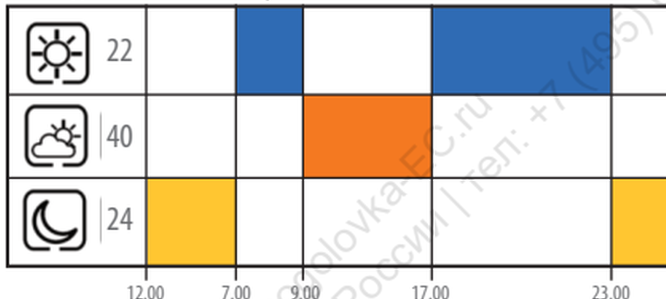
По субботам и воскресеньям



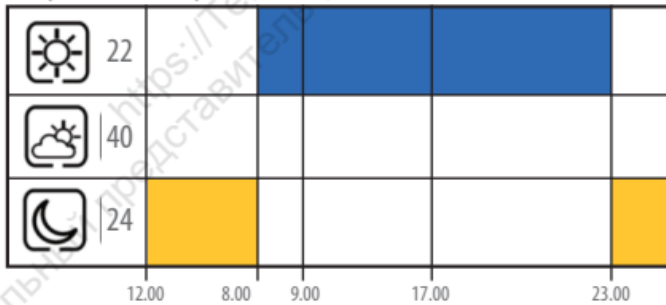
При использовании группировки, расписание терmostата с групповым способом управления будет применяться к членам группы.

ПКТ и термостат с групповым способом управления

С понедельника по пятницу



По субботам и воскресеньям



При использовании группировки, расписание термостата с групповым способом управления будет применяться к членам группы.

Руководство по эксплуатации – Графическая кнопка



Нажать 1 раз



Нажать x раз



Нажать и удерживать 5 сек



Мигание

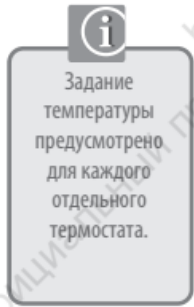
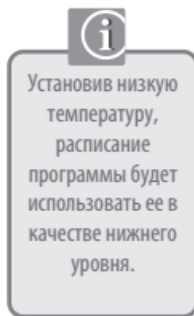


Короткое нажатие
для возврата

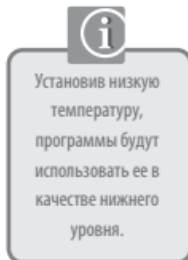


Короткое нажатие для
сохранения, длинное - для сохранения и выхода

ПКТ, терmostat с групповым способом управления и групповой термостат Установка низкой температуры



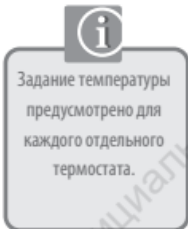
ПКТ, термостат с групповым способом управления и групповой термостат



Повторите для



Вернитесь к **A**, как только температурные уровни будут выбраны.



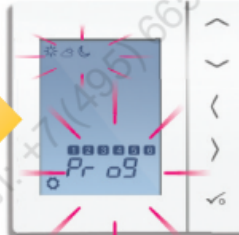
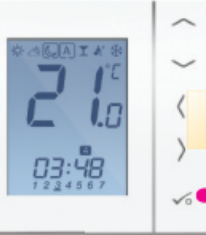
Руководство по эксплуатации – Настройка температурного режима



При использовании группировки, расписание термостата с групповым способом управления будет применяться к членам группы.



Используйте кнопки со стрелками вправо и влево, чтобы выбрать день программ.



5/2

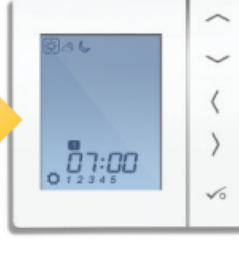
1 2 3 4 5 6 7

7 дней

1 2 3 4 5 6 7

Отдельный

1 2 3 4 5 6 7



Руководство по эксплуатации – Настройка температурного режима

 Установите время с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз.



 Используйте кнопки со стрелками вправо и влево, чтобы выбрать высокую, среднюю или низкую температуру.





Повторите вплоть до программы 4.

Если необходима 5-ая или 6-ая программа,
введите время и выберите температуру



Чтобы удалить программу, установите пустое
значение времени —:—.



При установке температур, расписание будет реагировать
на эти температуры. О том, как их изменить см. стр. 71

ПКТ, терmostat с групповым способом управления и групповой термостат



Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы посмотреть заданную программе температуру.



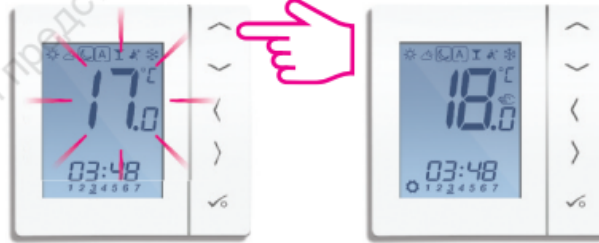
Временное
переопределение
предусмотрено только для
термостата, который был
изменен.



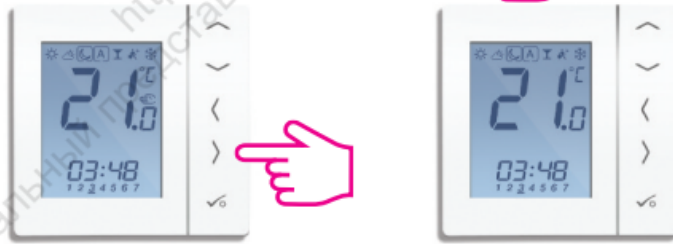
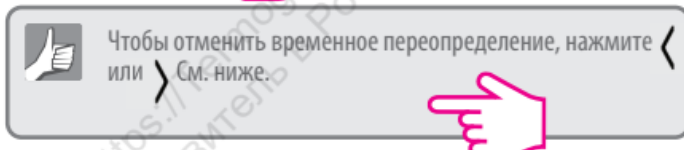
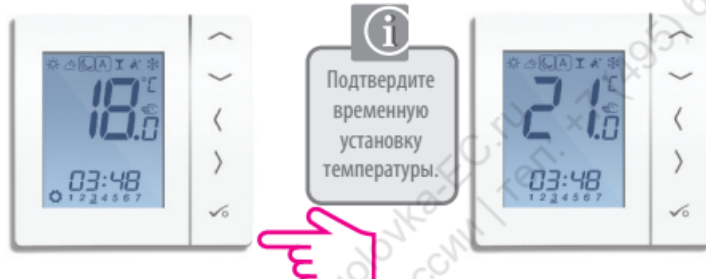
Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы отрегулировать температуру по своему вкусу.



Временное
переопределение позволяет повысить или понизить
температуру до необходимого значения, пока она не вернется в
следующей программе.



ПКТ, термостат с групповым способом управления и групповой термостат

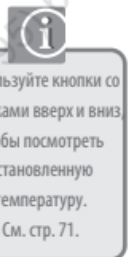


ПКТ и термостат с групповым способом управления

Установка постоянной низкой температуры



Переместите
от до



Постоянное переопределение в термостате с групповым способом управления также влияет на групповые термостаты, не удаленные из группы. См. стр. 64.

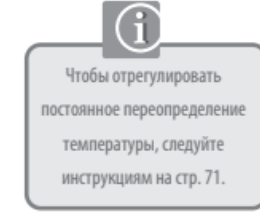


Чтобы отменить постоянное переопределение,
выберите См. ниже. **[A]**

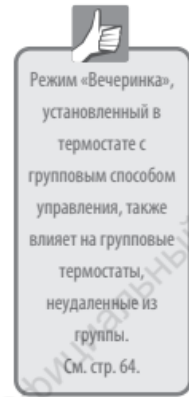
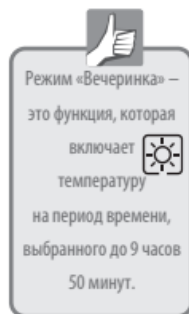
Повторите для



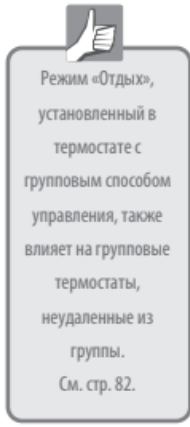
если необходимо



ПКТ и терmostat с групповым способом управления



Руководство по эксплуатации – Режим «Отдых»



Руководство по эксплуатации – Защита от замерзания

Защита от замерзания, установленная в терmostate с групповым способом управления, также влияет на групповые термостаты, неудаленные из группы.
См. стр. 82.



Руководство по эксплуатации – Обзор группового термостата



Когда групповой термостат в **A**, а термостата с групповым способом управления в



групповой термостат будет придерживаться этого режима.



будут отображаться.



Когда групповой термостат в **A**, он будет придерживаться состояния режима термостата с групповым способом управления.



Групповой термостат теперь покинул группу и находится в стабильном состоянии . Чтобы отрегулировать заданную температуру, см. стр. 71.



Групповой термостат теперь покинул группу и находится в стабильном состоянии . Чтобы отрегулировать заданную температуру, см. стр. 71.

Руководство по эксплуатации – Обзор группового термостата



Групповой термостат теперь покинул группу и находится в стабильном состоянии Чтобы отрегулировать заданную температуру, см. стр. 71.



Групповой термостат теперь покинул группу и находится в стабильном состоянии Чтобы отрегулировать заданную температуру, см. стр. 71.



групповой термостат был возвращен в состояние режима термостата с групповым способом управления.

Руководство по эксплуатации – Выбор (дополнительного) режима горячего водоснабжения

Выбор режима



Горячее
водоснабжение будет
осуществляться один
раз в день.



Когда выбран,
таймер горячего
водоснабжения будет
придерживаться
 программного
расписания. См. стр. 86.



Горячее
водоснабжение будет
постоянно включено.



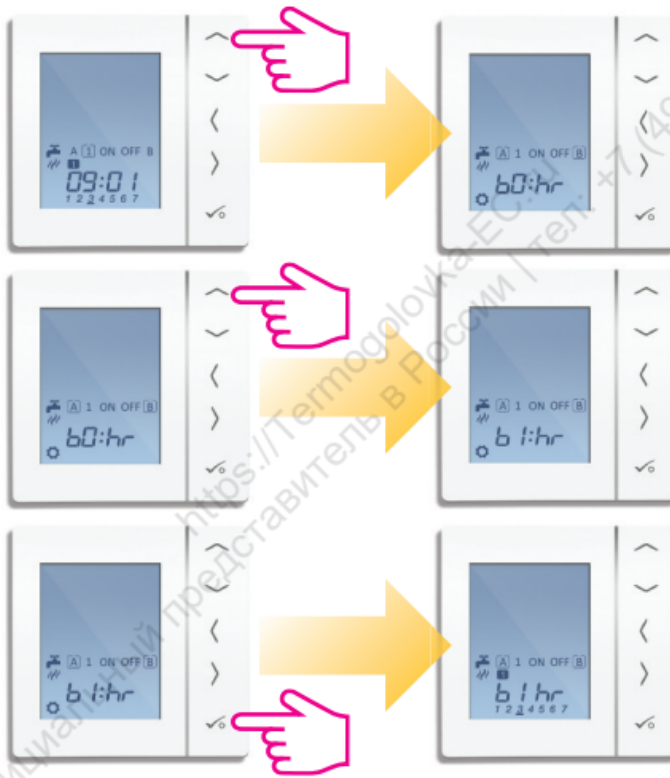
Горячее водоснабжение
будет придерживаться
режима «Отдых»
термостата с групповым
способом управления.



Горячее
водоснабжение будет
постоянно выключено.



будет
отображаться.





Таймер горячего водоснабжения поставляется настроенным на время, указанное ниже. Его можно отрегулировать. См. следующую стр.

С понедельника по пятницу

			ВКЛ		ВКЛ	
	выкл		выкл		выкл	

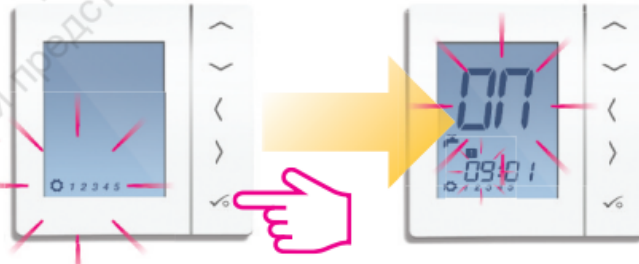
12.00 6.00 8.00 18.00 22.00

По субботам и воскресеньям

			ВКЛ		ВКЛ	
	выкл		выкл		выкл	

12.00 6.00 8.00 18.00 22.00

Руководство по эксплуатации – Установка времени горячего водоснабжения



5/2

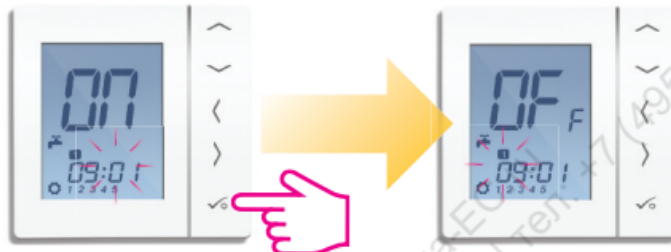
1 2 3 4 5 6 7

7 дней

1 2 3 4 5 6 7

Отдельный

1 2 3 4 5 6 7



Повторите эти
действия для

2

3



Записи установщика

Гарантия

Компания SALUS Controls гарантирует, что это устройство не имеет никаких дефектов ни в материалах, ни в качестве работы, что оно должно выполнять свои функции в соответствии со своей спецификацией в течение пяти лет от даты установки. Компания SALUS Controls несет исключительную ответственность за нарушение этой гарантии и обязуется на свой выбор выполнить или ремонт, или замену неисправного продукта.

Имя клиента:

Адрес клиента:

..... Индекс:

Телефон: Эл. почта:

Компания установщик:

Телефон: Эл. почта:

Дата установки:

Имя установщика:

Подпись установщика:

Дистрибутор фирмы SALUS:
QL CONTROLS OOO, К.Т.
ул. Бельска 4 А
43-200 Пущина
тел. 32 700 74 53
export@salus-controls.eu

www.salus-controls.eu



Компания SALUS Controls является членом Computime Group

Следуя политике постоянного развития продукции, компания SALUS Controls plc оставляем за собой право изменять технические характеристики, дизайн и материалы изделий, представленных в этой брошюре, без предварительного уведомления.