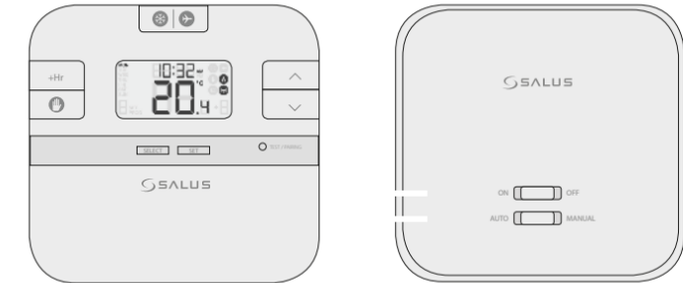




Установка

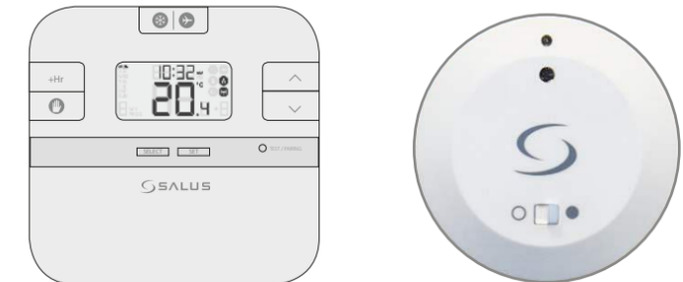
Термостат и приёмник RT510RF (RT510TX+RXRT510)



Вставьте батареи и подключите провода. После этого включите приёмник. Если Вы купили комплект RT510RF - устройства уже сопряжены друг с другом.

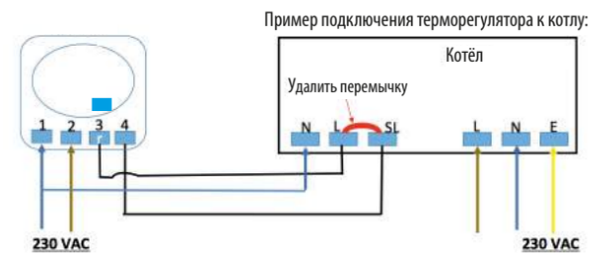
Клемма	Описание	Зажимы приёмника
NO	Нормально открытый	
COM	Общий беспотенциальный	
L	Фаза питания 230 V AC	
N	Нейтраль	

RT510BC (RT510TX+Приёмник котла, используется для определённых моделей котлов)



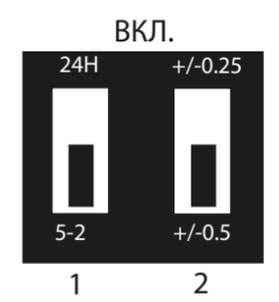
Вставьте батареи и подключите провода. После этого включите приёмник котла. Если Вы купили комплект RT510BC - устройства уже сопряжены друг с другом.

Клемма	Описание	Зажимы приёмника
1 (N)	Нейтраль	
2 (L)	Питание	
3 (COM)	Общий беспотенциальный	
4 (NO)	Нормально открытый	

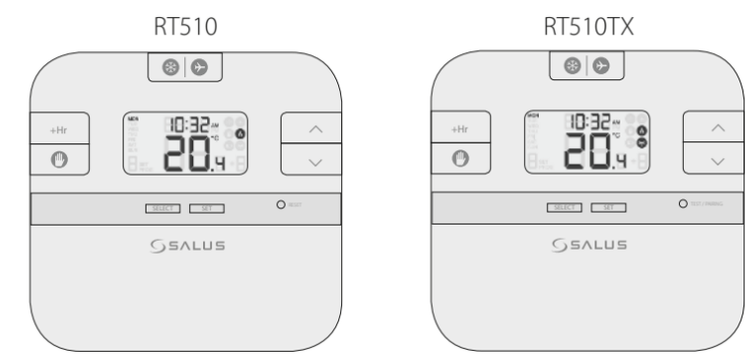


Настройки DIP-переключателей

DIP - переключатели находятся на задней крышке термостата. Первый DIP - переключатель служит изменению типа программирования - 5+2 дня или ежедневное. Второй используется для изменения гистерезиса. По умолчанию +/-0.5°C, можно её изменить на +/-0.25°C. Это заставит ваш котёл запускаться чаще.

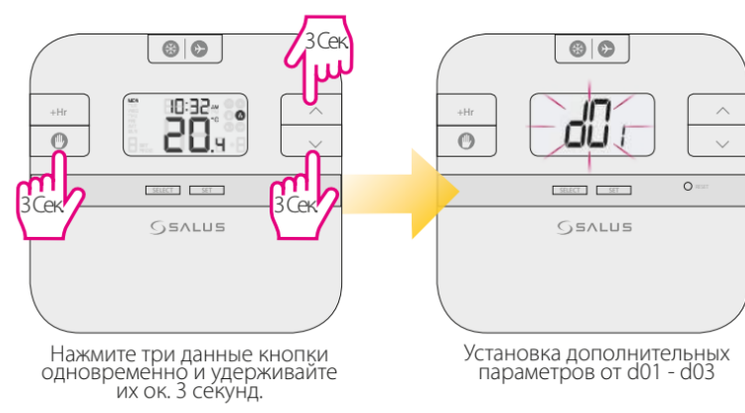


RT510/RT510TX - Функции кнопок



Кнопка	Функция
	1. Нажмите один раз коротко, чтобы включить режим Защиты от замерзания 2. Нажмите и удерживайте 3 сек., чтобы включить режим Отпуск
+Hr	Нажмите один раз, чтобы вкл./выкл. функцию ручного режима (только на краткое время)
	Нажмите один раз, чтобы вкл. функцию постоянного ручного режима. В этом режиме термостат работает как суточный. Чтобы вернуть в программируемый режим, нажмите кнопку еще раз.
↑	Вверх (напр. повышение температуры)
↓	Вниз (напр. понижение температуры)
SELECT	Выбор часов или настроек
SET	Нажмите, чтобы подтвердить ваши настройки
	1. Нажмите один раз коротко, чтобы войти в тестовый режим для RT510RF 2. Нажмите и удерживайте 3 сек., чтобы войти/выйти в режим сравнения RT510RF 3. Нажмите один раз коротко, чтобы вернуть заводские настройки для RT510
+ ↑ + ↓	Нажмите и удерживайте 3 сек. для входа в режим установщика
SELECT + SET	Нажмите и удерживайте 3 сек. для входа в настройки даты и времени

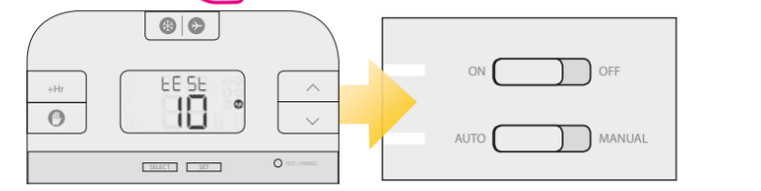
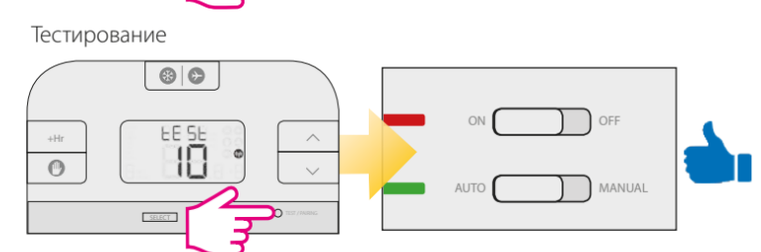
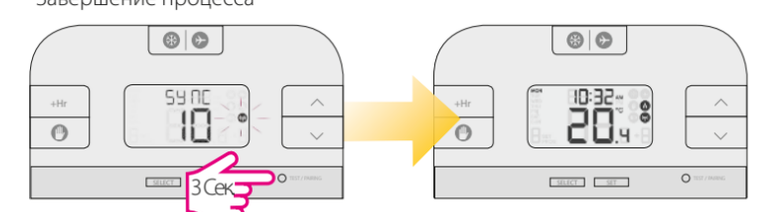
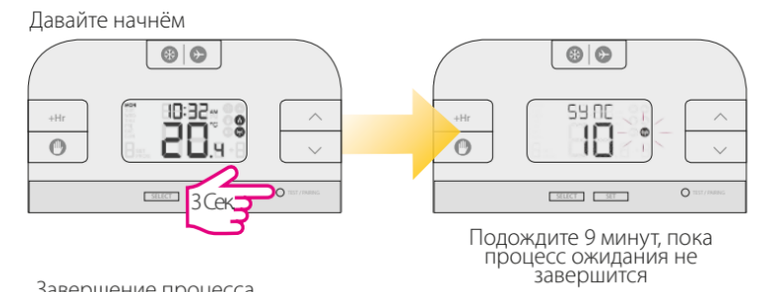
Режим установщика



dxx	Функция	Параметры установки	Описание	По умолчанию
d01	Шаг индикации температуры	0.1 или 0.5°C	Выберите шаг индикации заданной температуры	0.5°C
d02	Корректировка темп.	+/-3.0°C	Возможность корректирования темп.	0.0°C
d03	Защита от замерзания	5.0-17.0°C	Возможность задать темп. защиты от замерзания	5.0°C

Сопряжение RT510RF с приёмником котла

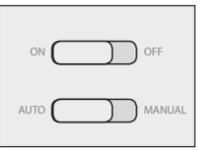
В случае, если Вы купили комплект RT510RF или RT510BC - устройства уже сопряжены друг с другом. Если Вы купили передатчик RT510TX и приёмник RXRT510 отдельно, следуйте указанной ниже инструкции. **Убедитесь, что приёмник установлен в АВТО режим.**



Если вы купили RXRT510 или RT510TX и хотите их сопрячь с другими устройствами линейки 5x5, пожалуйста, обратитесь к руководству для приёмника или к соответствующей инструкции, размещенной на сайте: www.salus-controls.com

Описание переключателей приёмника RXRT510

Позиция	Функция
ON	Приёмник включён, готовый к применению
OFF	Приёмник выключён
AUTO	Приёмник будет работать автоматически, соответственно сигналу, полученному от термостата
MANUAL	Приемник работает в ручном режиме, при положении верхнего переключателя "ON" - постоянно включен, сигнал от терморегулятора не принимается.



Описание кнопок приёмника котла RXBC605

Позиция	Функция
SYNC	Приёмник котла будет синхронизован с термостатом
AUTO	Приёмник будет работать автоматически, соответственно сигналу, полученному от термостата
MANUAL	При выбранном положении котел включен постоянно, сигнал от терморегулятора не принимается.



RT510 и RT510RF - Руководство

Введение
С помощью термостата RT510 вы можете включить или выключить систему отопления по мере необходимости, в соответствии с заданной вами температурой. Серия RT510 включает в себя нижеследующее оборудование:
• RT510 - проводной термостат
• RT510RF (RT510TX + RXRT510) - беспроводной термостат
• RT510TX - передатчик, используйте вместе с линейкой 5x5 (приёмники)
• RXRT510 - приёмник, используйте вместе с передатчиком
• RT510BC - беспроводное управление - передатчик + приёмник котла

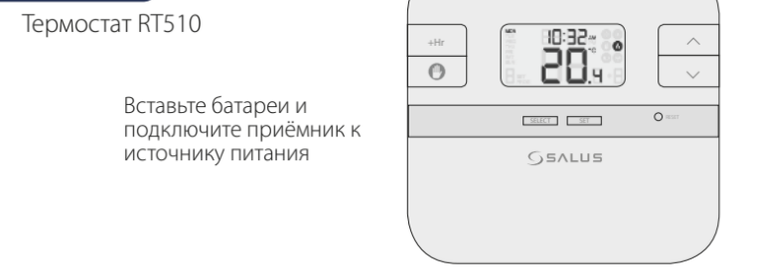
Чтобы получить полную версию руководства по данному устройству в версии PDF, перейдите на сайт: www.salus-manuals.com

Продукция соответствует:
Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2014/30/EC, 2014/35/EC, 2014/53/EC и 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com.

Информация по безопасности
Используйте оборудование согласно инструкции. Терморегуляторы от SALUS можно применять для управления оборудованием только внутри помещений. 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.

ВАЖНО: Для работы этого оборудования используется питание 230V, 50Hz! Выполняйте монтаж только при отключенном напряжении питания!

Установка



Клемма	Описание	Задняя крышка
1 (COM)	Общий беспотенциальный	
2 (NC)	Нормально закрытый	
3 (NO)	Нормально открытый	

Настройка дня недели и времени

Нажмите данные кнопки одновременно и удерживайте их ок. 3 сек.

С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите формат времени (12 ч. или 24 ч.)

Нажмите кнопку Select, чтобы подтвердить свой выбор

С помощью кнопок Вверх/Вниз настройте время

Нажмите кнопку Select, чтобы подтвердить свой выбор

С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите день недели

Нажмите кнопку Select, чтобы подтвердить свой выбор

С помощью кнопок Вверх/Вниз настройте минуты

Нажмите кнопку Select, чтобы подтвердить свой выбор

С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите день недели

Нажмите SET, чтобы подтвердить выбор и вернуть в главное меню

После того, как сделаете все изменения, подтвердите выбор кнопкой Set, после этого вернётесь в главное меню.

Важно: не забудьте перевести DIP - переключатель на 24 часа для того, чтобы включить ежедневное программирование. После этого, следуйте тем же инструкциям, которые указаны для программирования 5+2 дня.

Просмотр заданной температуры

Текущая температура

Заданная температура

Временный ручной режим

Заданная Вами температура будет поддерживаться до наступления в программе следующего периода.

С помощью кнопок Вверх/Вниз можете посмотреть заданную температуру

С помощью кнопок Вверх/Вниз настройте температуру

Постоянный Ручной режим (суточный)

Нажмите кнопку Set, чтобы подтвердить свой выбор

Нажмите кнопку, чтобы включить суточный режим

С помощью кнопок Вверх/Вниз настройте температуру

Нажмите кнопку Set, чтобы подтвердить свой выбор

На экране появится значок ☀ т.е. суточного режима

Ручной режим

Нажмите кнопку +Hr, чтобы включить ручной режим на время

С помощью кнопок Вверх/Вниз можете задать время работы данного режима, подтвердите кнопкой SET (максимально до 9 часов)

Защита от замерзания

Нажмите кнопку, чтобы включить режим Защиты от замерзания

Режим Защиты от замерзания ВКЛ. (Температуру защиты устанавливается с помощью параметра d03)

Режим Защиты от замерзания Вкл.
Температуру защиты от замерзания можно просмотреть, нажав кнопку один раз, однако температуру можете изменить только в режиме установщика.

Режим Отпуск

Нажмите и удерживайте данную кнопку 3 сек.

С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите время работы режима Отпуск (макс. 31 дней)

Для выхода из режима Отпуск нажмите и удерживайте кнопку 3 сек.

Важно: Вы можете также выйти из режима отпуска, установив количество дней - 0

RT510 Сброс до заводских настроек

Один раз нажмите кнопку Reset. Мы советуем использовать скрепку

Все ваши настройки будут сброшены

RT510TX Сброс до заводских настроек

Когда вы захотите поменять батареи, ваше устройство будет использовать внутреннюю память, чтобы сохранить ваши настройки. У вас есть 30 секунд, для того, чтобы поменять батареи, если процесс займет больше времени, ваши настройки будут сброшены.

RT510/RT510TX - Программирование

Вы можете сделать собственные настройки программирования вашего термостата. С помощью DIP-переключателей выбираете опцию - 5+2, либо ежедневное программирование.

RT510/RT510TX	
Программирование 5+2	Программирование
Рабочие дни: 6 периодов в сутки (одинаковые для пон. и пт.)	24 ч.
Выходные: 6 периодов в сутки (одинаковые для суб. и вс.)	6 периодов в сутки (разные для каждого дня недели)
В итоге: 12 настроек на неделю	В итоге: 42 настройки на неделю

Нажмите кнопку Set, чтобы сменить настройки программ

С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите тип программирования: 5+2 или 24 ч.