





Содержание

1. Общие правила безопасности	03
2. Органы управления на экране регулятора	04
3. Экран регулятора	05
4. Установка приемника iT500RX	06
5. Схемы подключения	07
6. Установка настенного держателя (опция)	10
7. Установка настольного держателя (опция)	10
8. Подключение шлюза к роутеру	11
9. Установка батарей	12
10. Настройка термостата	13
11. Часовые пояса	16
12. Сопряжение iT500 и приемника iT500RX	19
13. Установка датчика iT300 на стену	21
14. Сопряжение iT300 с регулятором iT500	22
15. Регистрация и управление регулятором iT500 посредством интернета	23
16. Приложение для смартфона	26
17. Добавление или изменение названия iT500 в списке устройств	27
18. Гарантия	28





1. Общие правила безопасности

Эти инструкции применимы только к модели SALUS, указанной на лицевой стороне обложки данного руководства, и не должны использоваться с никакой другой маркой или моделью. Установка этого устройства должна быть выполнена компетентным лицом, с соблюдением требований ПУЭ и СНИПов. Несоблюдение этих требований может привести к ответственности, согласно действующего законодательства.

При установке батарей не смешивайте старые и новые элементы. Не используйте аккумуляторные (перезаряжаемые) батареи.

Пожалуйста, оставьте эти инструкции у конечного пользователя, где они должны храниться в надежном месте для дальнейшего использования.



Перед установкой устройства всегда отключайте источник переменного тока 230 В 50Гц.





2. Органы управления на экране регулятора







3. Экран регулятора

Символы	ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИИ
1234567	День недели	Отображает число и день недели. 1-й день - понедельник
88.5	Индикатор температуры	Отображает установленную или измеренную температуру
88 : 88	Индикатор часов	Отображает время
123456	Индикатор номера программы	Отображает номер активной (выбранной) программы
D	Индикатор режима нагрева	Указывает - включен режим "НАГРЕВ".
a or	Индикатор зоны нагрева	Указывает зону контроля отопления *
~	Индикатор горячей воды	Указывает - режим управления "ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ", по времени.
U	Индикатор режима горячей воды	Указывает - включен режим "ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ" *
(((91))	Индикатор сигнала РЧ	Указывает, что устройство передает или получает
		беспроводной сигнал *
<u> </u>	Индикатор блокировки экрана	Указывает, что блокировка включена
	Состояние батареи	Указывает, что батарея разряжена
IÂI	Индикатор режима "ОТПУСК"	Указывает, что выбран режим "ОТПУСК"
(Индикатор Интернета	Указывает на подключение шлюза iTG500 к серверу SALUS
ê.	Индикатор режима охлаждение	Указывает - режим "ОХЛАЖДЕНИЕ" включен *
ON	Индикатор режима "ВКЛ".	Горячая вода включена постоянно *
1.,	Индикатор режима "РУЧНАЯ УСТАНОВКА"	Нагрев горячей воды *
AUTO	Индикатор режима "АВТО"	Автоматический режим по установленному расписанию
OFF	Индикатор режима "Выкл."	Указывает на выключенное состояние
•	Индикатор "HACTPOEK"	Настройки режимов работы

^{*}Зависит от выбранной настройки.











4. Установка приемника iT500RX



Ослабьте крепежные винты в нижней части корпуса.



Отсоедините переднюю панель устройства.



Установите заднюю часть приемника на стене с помощью крепежа (в комплекте).



Подсоедините провода к приемнику по одной из схем на страницах 4 и 5



Присоедините переднюю панель на место, для чего совместите защелки сверху и затем, совместите нижние части устройства.



Затяните винты снизу на корпусе приемника.







5. Схемы подключения



Одна зона отопления



1. Схема подключения с использованием одной зоны нагрева (беспотенциальное реле)









230В АС 50Гц



1. Схема подключения с использованием двух зон отопления - подключение 2 двухходовых клапанов (1 и 2 этажи)

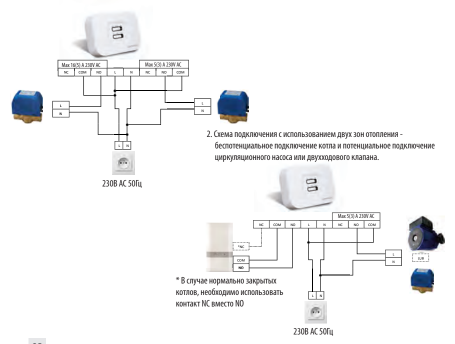
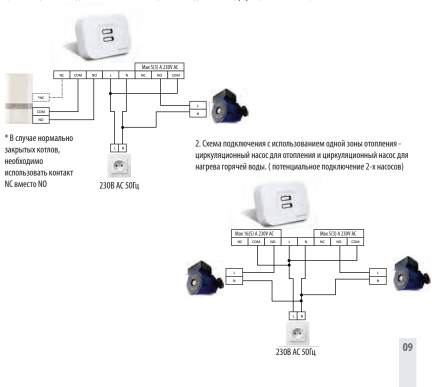








Схема подключения с использованием одной зоны отопления и нагрева горячей воды.
(беспотенциальное подключение котла и потенциальное подключение циркуляционного насоса)







6. Установка настенного держателя (опция)



Закрепите док-кронштейн для настенного монтажа на стене, используя крепеж (в комплекте) и встроенный уровень.



Убедившись, что кронштейн надежно закреплен, зафиксируйте iT500. Для этого сначала совместите паз на задней панели устройства с кронштейном и защелкните его в установочном месте.



После фиксации, убедитесь, что блок надежно закреплен на кронштейне.



Для наилучшего результата, разместите iTS00 на высоте 1,5м от уповня попа

7. Установка настольного держателя (опция)



Для обеспечения надлежащей работы, датчик 17500ТХ должен быть установлен в хорошо вентилируемом месте. Избегатіе мест находящихся в непосредственной опизости с нагреаетельными приборами (чапример, телевизор, обогреаетель, колодильник, камин) или в эзине деиствия прямых солиечных лучей. Не устанавливаети радом с дережь. Не рекомендуется размещать в подвалах, а так же во влажных местах образования конденстах.







Для настольного использования термостата, просто защелкните дополнительный упор (подставку) к задней панели устройства.



8. Подключение шлюза к роутеру



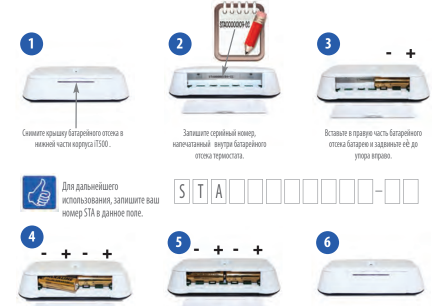








9. Установка батарей



Убедитесь, что батареи надежно

установлены в основании iT500

термостата.

Закройте крышку батарейного

отсека.

12

Вставьте вторую батарею в левую

часть отсека.



10. Настройка термостата

После включения iT500 впервые, информация на дисплее будет представлена в следующей последовательности:





ОТА* номер версии







Все символы активны в течение 2-х секунд



Версия программного обеспечения











00

Подтвердите 🗸

O + ^





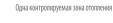
























Одна контролируемая зона отопления + горячая вода.



иметь негативное влияние для Вашей системы отопления



и перейдите к след. шагу

Нажимая на символ выберите соответствующую конфигурацию. Для подтверждения выбора, нажмите на символ



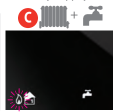




Теперь, когда выбрана конфигурация Вашей системы, Вы можете продолжить настройку устройства.



























Нажимая на символ 🤝 устанавливаем часовой пояс в соответствии с пунктом 11 данного руководства (стр.16) После выбора соответствующей зоны, нажимаем на символ 💉





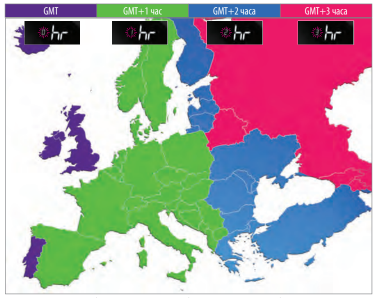




^{*} Охлаждение может быть выбрано только, если Ваша система поддерживает эту функцию.

^{**} Пожалуйста, обратитесь к следующей странице для выбора временной зоны Вашего региона.

11. Часовые пояса



Великобритания Ирландия Исландия*

Австрия Польша Германия Чешская Республика Испания Франция Италия Швейцария

Люксембург

Нидерланды Бельгия Дания Швеция Норвегия Мальта Хорватия Сербия Босния Словения

Эстония Турция Кипр Греция Румыния Украина

Булгария

Литва

Молдавия

Латвия

Россия* Беларуссия* Финляндия

> Страны, помеченные *, не соблюдают переход на летнее время





Теперь, когда Вы выбрали конфигурацию Вашей системы, можете продолжить установку остальных параметров. Параметр DST (летнее время): ON -определяет автоматическое изменение времени при переходе лето/зима.







Нажимая на символ 🔼 включаем (ON)или выключаем(OFF) функцию dSt.







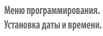
Для подтверждения выбора, нажимаем символ











После соединения регулятора іТ500 с Интернетом, дата и время будут обновляться автоматически, однако можно устанавливать их вручную.













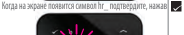






















18

главное меню.







12. Сопряжение iT500 и приемника iT500RX



MANUAL

AUTO

Режим АВТО - регулятор работает в автоматическом режиме (на основании установленных программ на регуляторе iT500/РС/смартфон

CH

При ручном управлении, первая зона отопления работает в циклах: 4 мин.вкл., 11мин.-выкл.

Регулятор работает на основании положения переключателя



AUX

В ручном режиме, вторая зона "НАГРЕВ" или "ГОРЯЧАЯ ВОДА" работают в циклах: 4 мин.- вкл., 11мин.-выкл.

OFF

Нагревание первой или второй зон отопления/гор.воды выключено.

CH/AUX

При ручном управлении, первая или вторая зоны отопления/гор.вода работают в циклах: 4 мин.- вкл., 11мин.выкл.

19



https://tm.by Интернет-магазин



Вставьте скрепку или аналогичный предмет в отверстие обозначенное SYNC в нижней части iT500RX приемника. Происходящее далее показано на следующем клипе.



Постоянный красный цвет нижнего переключателя приемника iT500RX указывает на его готовность к сопряжению. Теперь перейдите к термостату iT500.



Для активации экрана, нажмите символ START



Нажмите и удерживайте в теч. 3 сек.





Нажмите символ 🗸 чтобы начать сопряжение с приемником





Когда приемник iT500RX и термостат iT500 сопряжены, цвет индикатора будет зеленым



чтобы вернуться на главный экран

АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ: в случае потери радиосигнала, ваша система будет включаться на период 4 минут, затем отключаться на 11 минут. Если Вы хотите отключить этот режим, переместите переключатель на приемнике iT500RX в РУЧНОЕ (manual) или ВЫКЛ. (OFF) состояние.







13. Установка датчика iT300 на стену

Примечание: iT300 приобретаются отдельно. Используется только, если ваша система поддерживает управление двумя зонами отопления.

Используется только для 2-х контролируемых зон отопления



Снимите крышку батарейного отсека на задней стенке iT300 блока.



Вставьте 2-ве батареи типа ААА, поставляемые с блоком iT300.



Закройте крышку батарейного отсека..



Прикрепите кронштейн для настенного монтажа на стену, используя подходящий крепеж (в комплекте).



Совместите канавку на задней стенке iT300 блока и выступ на кронштейне.



Опустите блок до упора. Убедитесь, что он надежно зафиксирован на кронштейне.







14. Сопряжение iT300 с регулятором iT500



Для сопряжения iT300 с приемником, вставьте скрепку или аналогичный предмет в отверстие на левой стороне iT300 и удерживайте в течение 2-х секунд.



Красный индикатор мигнет в правом верхнем углу iT300.



Для активации экрана, нажмите символ START



Нажмите и удерживайте в теч. 3 сек.





Датчик іТ300 должен находиться в

правильно подобранном месте, для

точного измерения температуры в данной



Сопряжение с датчиком iT300, занимает больше времени, чем с приемником iT500RX.



IT500 успешно сопряжен с iT300, когда антенна перестанет мигать.



чтобы вернуться на главный экран

ВНИМАНИЕ! Красный индикатор iT300 может продолжать светиться еще какое-то время.

22

30не.



15. Регистрация и управление регулятором iT500 посредством Интернета

Для управления термостатом IT500 через Интернет, а так же при помощи приложения для смартфонов, необходимо зарегистрировать IT500 на нашей интернет странице: www.saluscontrols.eu. Входя на наш сайт, выберите подходящий Вашей стране язык нажмите флаг Вашей страны.





Зайдите на caйт salus-controls.eu и выберите Вашу страну. Нажмите на значок РЕГИСТРАЦИЯ iTSOO в левой части веб-страницы Вашей страны.



Нажмите на РЕГИСТРАЦИЯ



Заполнить ОН-ЛАЙН форму и нажмите кнопку РЕГИСТРАЦИЯ













Вы получите подтверждение по электронной почте. Нажмите на ссылку, чтобы завершить регистрацию.



Теперь, используя "ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ" и "ПАРОЛЬ" указанные при регистрации, войдите в систему











Введите номер iT500 STA (см. стр. 11). Затем нажмите кнопку "РЕГИСТРАЦИЯ".



Ваш контроллер iT500 появляется на экране, как это показано ниже. Теперь он готов для управления с помощью компьютера или смартфона. Просто нажмите на значок iT500 на компьютере или смартфоне.





16. Приложение для смартфона

После регистрации iT500, можно загрузить приложение на смартфон с Google Play (Android) или App Store (iOS) в зависимости от типа смартфона, который Вы используете, и его операционной системы. Найдите приложение для iT500 в соответствующем магазине или отсканируйте соответствующий QR-код. Приложение начнет загружаться автоматически и сразу после установки, вы сможете в полной мере использовать iT500.

Войти на сайт — www.salus-controls.eu

Нажмите на соответствующий значок Арр или отсканируйте соответствующий QR код.









Найти приложение SALUS iT500 и нажать "скачать"



Приложения можно найти непосредственно на странице Play Google Android и в App Store iPhone, набрав iT500.





17.Добавление или переименование iT500 в списке устройств



Введите идентификатор ID пользователя и пароль. НАЖМИТЕ: "ВОЙТИ"





При первом открытии Приложения iT500 Ваш iT500 появится в списке устройств, и Вы можете начать управлять им с помощью смартфона.



Если Вы добавите более одного іТ500 в список устройств,Вы можете переименовать каждый iT500, например, на "ПЕРВЫЙ ЭТАЖ". НАЖМИТЕ "Изменить название" и введите новое имя.



Если Вы забыли пароль, следуйте инструкциям на экране.

27



Для получения полной информации о работе ПК и смартфонов пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя.





18. Гарантия

SALUS Controls гарантирует, что данный продукт будет свободен от любого дефекта материала или изготовления, и будет соответствовать всем заявленным параметрам, в течение двух лет с даты установки. SALUS Controls берет на себя всю ответственность за нарушение этой гарантии и будет (по своему выбору) производить ремонт или замену дефектного изделия.

Имя Клиента:
Адрес Клиента:
№ Тел:e-mail:
Компания, производившая установку:
№ Тел:е-mail
Ф.И.О. монтажника:







Технические данные			
Диапазон измеряемых температур [°C]	0 – 35,0°C		
Шаг изменения температуры [°C]	5 — 35°C (с шагом 0,5°C)		
Гистерезис [°C]	1℃		
Температура защиты от замерзания [°C]	Регулировка от 1 до 9 (с шагом 0,5)		
Максимальный ток нагрузки реле-C.O. 1: -C.O. 2 или C.W.U. :	16А(резистивный),5А(индуктивный) 5А(резистивный),3А(индуктивный)		
Питание:	iT500 — 2x батареи AA iT300 — 2x батареи AAA iT500RX — 230B AC 50Гц		
Температура хранения [°C]:	-20°C - 60°C		
Класс защищенности IP:	IP 30		









ЗАМЕТКИ







ЗАМЕТКИ









Представительство SALUS в России.

195427, г. Санкт-Петербург ул. Веденеева, д. 4

Тел: +7 (911) 904-44-30

119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 35.

Тел: +7 (916) 684-36-06 mail@salus-controls.ru







SALUS Controls часть Computime Group Limited

Согласно политике развития продуктов, SALUS Controls plc оговаривает себе право до изменения спецификации, дизайна, а также материалов указанных в этом каталоге, использованых для продукции, без предупреждения.

www.salus-controls.ru



