

- Отопление в двух зонах (дистанционный датчик температуры для второй зоны Т300 - продается отдельно) - Отопление + контроль горячей воды (ГВС) Режим Отпуск и Экономия энергии

Бесплатное* приложение iT500 Plus

Приложение можно скачать бесплатно, без лишних подписок или лицензий. Приложение iT500 Plus поддерживает iPhone4 и выше, а также IOS7+. ВНИМАНИЕ! Приложение не доступно для WINDOWS.

Комплект поставки:

- Терморегулятор iT500TR

- Исполнительное устройство iT500RX - Интернет шлюз ifG500, который подключается к роутеру через LAN-кабель, это дает возможность управления устройством через Интернет

Продукция соответствует

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

🔼 Информация по безопасности

Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС и стране установки. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Применяйте согласно назначению и только внутри сухих помещений. Важно: не подключать под напряжением. Протирайте прибор сухой тряпкой. Перед очисткой отключите питание. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

Технические характеристики

Питание:	іТ500 - 2 х батареи АА іТ300 - 2 х батареи ААА іТ500RX - 230 V AC 50Hz	
Макс. нагрузка:	CH: 16 (5) A; AUX: 5 (3) A	
Диапазон регулирования темп.:	5°С - 35°С (с шагом 0,5°С)	
Темп. Защиты от замерзания:	5°С - 9°С (с шагом 0,5°С)	
Гистерезис:	1°C	
Темп. хранения:	-20°С по 60°С	
Класс защиты:	IP 30	



Опи	Описание значков на экране			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	Настройки Подключение к Интернет сети Беспроводная связь активная Состояние батареи Режим Отпуск Блокировка кнопок Единица измерения температуры Актуальная/Заданная температуры Нагрев ГВС включено в постоянном режиме Ручное управление программой нагрева ГВС АВТО режим Режим Защиты от замерзания Нагрев ГВС Значок ГВС Режим охлаждения активный (2 зона) 2 зона Режим охлаждения активный (2 зона) Режим илгева активный (2 зона) 2 зона Режим илгева активный (1 зона) 1 зона Режим нагрева активный (1 зона) Номер актуальной программы Время День недели			
Фун	ікции кнопок			
\checkmark	- Подтверждение выбора	- Вверх (больше)		
	- Возврат	O - START (подсветка экрана)		
¢	- Настройки/Изменение зоны	- Вниз (меньше)		

Установка настенного держателя (опция)

Соответственное место для установки терморегулятора находится около 1,5 метра над уровнем пола. Не надо устанавливать терморегулятор на внешнюю стену, в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах, подвергающихся сквознякам.

надежно закреплен,

зафиксируйте іТ500





Закрепите кронштейн на стене, с помошью крепежей, нахоляшихся в комплекте

1

После фиксации, убедитесь, что блок належно закреплен на кронштейне

Установка настольного держателя (опция)

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

123

Описание переключателей на iT500RX

- 1. АUTO - терморегулятор работает в автоматическом режиме на основании установленных программ на iT500 или в приложении.
- 2. MANUAL - Подключенные устройства работают на основании положения нижнего переключателя.
- **OFF** Обе зоны нагрева (СН и AUX) выключены. СН - При положении верхнего переключателя - MANUAL - 1 зона отопления работает постоянно
- (AUX отключена). 5. AUX - При положении верхнего переключателя - MANUAL - 2 зона ("НАГРЕВ" или "ГВС") работает
- постоянно (СН отключена) CH/AUX - При положении верхнего переключателя 6.
- MANUAL обе зоны обогрева (СН и AUX) работают постоянно.

Описание электрических клемм в iT500RX

	Клемма	Описание
	L,N	Фаза питания 230 V
СН (1 зона) 1111111	NC	Нормально заткрытый контакт
	NO	Нормально открытый контакт
1 111111 1	СОМ	Общий контакт
AUX (2 зона)	NC	Нормально заткрытый контакт
, шили 🗲	NO	Нормально открытый контакт
	СОМ	Общий контакт

34 Улобный вилео гил по УПравлению приложением.

Вы легко можете менять свое расписание.

14:10

.... 21.0°C

0

18, °C

Интуитивный интерфейс.



Ослабьте крепежные винты в нижней части корпуса. Отсоедините переднюю панель устройства.



Присоелините перелнюю панель на место. Затяните винты снизу

на корпусе приемника.

Установка датчика iT300 на стену

Внимание: Датчик iT300 продается отдельно. Используется только, если ваша система поддерживает УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ ЗОНАМИ ОТОПЛЕНИЯ 2



Вставьте 2 батареи типа ААА в батарейный отсек, находящийся в задней части корпуса.



Прикрепите кронштейн лля настенного монтажа на стену с помощью крепежей (поставляются в комплекте)



Совместите канавку на задней стенке іТ300 блока и выступ на кронштейне





кнопкой 🗸

Настройки времени

[] После соединения терморегулятора iT500 с Интернетом, дата и время будут обновлятся автоматически, однако можно устанавливать их вручную: 2345 08:30 18 01 Нажмите кнопку еще раз 🗘 , Нажмите и удерживайте Выбор подтвердите кнопкой 🗸 кнопку 🖸. чтобы пройти к дальнейшим настройкам 6 0 13:00 14-03 12 hr Нажмите кнопку — или —. Нажмите кнопку — или — Аналогично настройте чтобы выбрать формат времени чтобы настроить час. минуты, день, месяц и год. Выбор подтвердите кнопкой 🗸 Выбор подтвердите кнопкой 🗸 Режим работы ۶ ۴ Аυто- Авто режим - работа Ручной режим оғғ - Режим Защиты по расписанию или через от замерзания 5°С (изменение данной приложение. температуры возможно 0 только через приложение) Чтобы включить экран нажмите кнопку START Ó 15:48 4 12345 2 01 0 08:30 1.0 Нажмите олновременно Нажмите кнопку — или кнопки 🗘 и 🗸 12 чтобы изменить режим работы. и удерживайте их через 3 сек. Выбор подтвердите кнопкой 🗸 Нажмите кнопку 🗘 , чтобы выбрать отопительную зону* *только в конфигурации с двумя отопительными зонами или 1 зоной + ГВС Настройки температуры 🔀 Внимание: Если вы измените заданную температуру в АВТО режиме, терморегулятор будет удерживать заданную темперутуру на время, до начала следующей программы по расписанию. 1.5 0 Нажмите кнопку — или — **NR:38** , чтобы задать температуру Выбор подтвердите кнопкой 🗸 Rh Чтобы включить экран Нажмите кнопку 🗘 , чтобы Ť , нажмите кнопку START (). выбрать отопительную зону Π и или 1 зоной + ГВС Нажмите кнопку — или — Możesz wyłączyć tymczasowe nadpisanie temperatury poprzez чтобы задать временный нагрев przytrzymanie przycisku 🕤 przez 3 sekundy. ГВС (задается в часах). Ikona ustawień 👩 powinna zniknąć z wyświetlacza. Выбор подтвердите кнопкой 🗸 Блокировка кнопок 🎦 Чтобы включить или выключить функцию блокировки кнопок, 08:38

нажмите и удерживайте одновременно кнопки 🗸 и 🏎

1.8

1 0



🗥 Внимание: Нагрев горячей воды 麊 устанавливаем по времени а не по температуре. Можно установить 3 времени вкл./выкл. нагрева горячей воды в сутки. Программируем час вкл./выкл. нагрева горячей воды для каждой программы