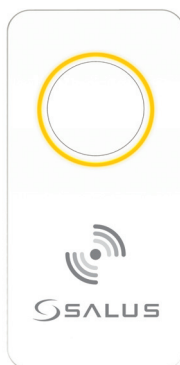



УДАЛЕНИЕ РЕПИТЕРА ИЗ СЕТИ




Нажимайте
кнопку устройства
15 секунд для
активации
режима удаления.




Цвет индикации
изменится на
янтарно-желтый.
После этого
процедуру удаления
остановить уже
нельзя.



После того, как удалите устройство из сети ZigBee, оно должно быть повторно установлено. Помните также, что все устройства, подключены к репитеру, потеряют связь с сетью.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания SALUS гарантирует работоспособность этого устройства, при соблюдении инструкции по установке и эксплуатации, в течении 5 (пяти) лет с даты установки. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями и следами некавалифицированного вмешательства в конструкцию устройства. Компания SALUS берет на себя всю ответственность за нарушение этой гарантии и будет (по своему выбору) производить ремонт или замену дефектного изделия.

Имя Клиента:.....

Адрес Клиента:

..... Индекс:

Тел.:..... Email:

Компания установщик:

Тел.:..... Email:

Дата установки:

Установщик:

Подпись:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RE10RF
Тип	Репитер ZigBee
Назначение	Репитер сети ZigBee для системы iT600
Функция	Усиление и повторение сигналов сети ZigBee
Индикация	Индикация LED - красный, янтарно-желтый цвет
Управление	Одна кнопка
Рабочая температура	0 - 45 °C
Температура хранения	-20°C - 60°C
Частота	2.4 GHz
Питание	230V
Сертификация	CE

SALUS
CONTROLS

Репитер для усиления сигнала
Модель: RE10RF



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дистрибьютор фирмы SALUS:

QL CONTROLS 000, K.T.

ул. Бельска 4 А

43-200 Пщина

тел. 32 700 74 53

export@salus-controls.eu

www.salus-controls.com



SALUS Controls часть Computime Group Limited.
Согласно политике развития продуктов, SALUS Controls оставляет себе право для изменения спецификации, дизайна, а также материалов указанных в этом каталоге, использованных для продукции, без предупреждения.

Новейшую версию
инструкции в PDF найдете на
сайте: www.salus-controls.eu
00086/2 Issue Date: DEC 2014

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1 x Инструкция инсталлятора и пользователя



1 x RE10RF



1 x Блок питания

Новейшую версию инструкции в PDF найдете на сайте: www.salus-controls.eu

Продукция соответствует:

- Директиве ЕС об электромагнитной совместимости 2004 / 108 / EC
- Директиве ЕС о низковольтном оборудовании 2006/95/EC



Внимание!
Эта инструкция предназначена только для данной модели оборудования SALUS.

Это оборудование должно устанавливаться компетентным специалистом в соответствии с данной инструкцией и законами и правилами действующими в стране установки. Невыполнение инструкции и местных правил может привести к выходу из строя данного оборудования, а так же к несчастным случаям влекущим за собой ущерб для имущества и здоровья, вплоть до смертельного исхода, с соответствующими правовыми последствиями.

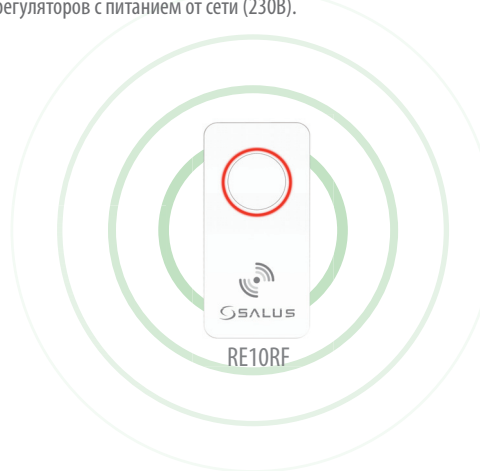


Внимание!
Для работы этого оборудования требуется питание 220 В, 50 Гц!
Не работайте под напряжением! Отключайте оборудование от сети при ремонте или замене компонентов.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

ВВЕДЕНИЕ

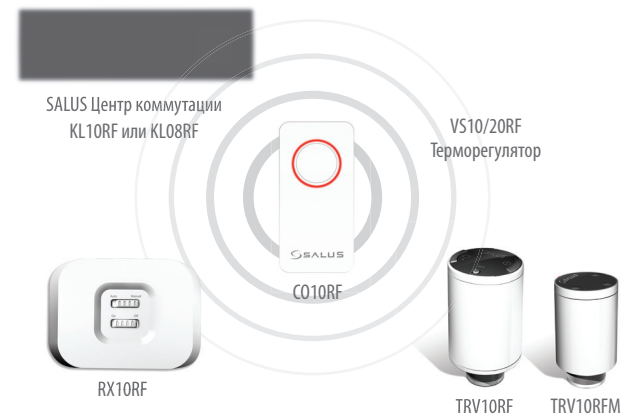
Если в вашей сети iT600RF находится больше чем 32 устройства с питанием от батареек - вам необходимо дополнительно репитер RE10RF. Репитер необходим также, если Ваши устройства с питанием от батареек находятся далеко от регуляторов с питанием от сети (230В).



i Пожалуйста, обратитесь к отдельным руководствам устройств для получения дополнительной информации.

i Репитер используется в системе iT600 со следующими компонентами SALUS:

Система iT600



УСТАНОВКА

1



Блок питания

Репитер

2

Присоедините репитер к блоку питания.



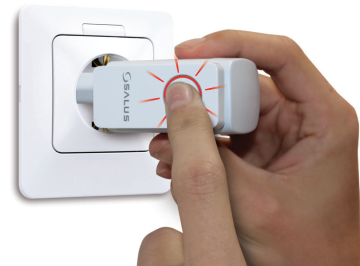
3

Присоедините координатор CO10RF, как это описано в соответствующей инструкции. Присоединение остальных устройств осуществляется через координатор.



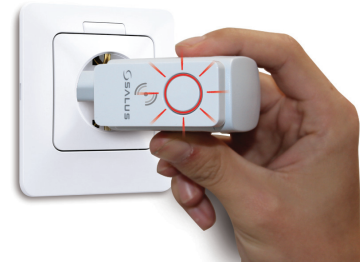
4

Начните установку системы, удерживая нажатой в течении 5 секунд кнопку устройства, или пока индикатор не начнет мигать красным цветом - это значит что сеть Zigbee готова к приёму устройств системы iT600



5

Репитер сопрягается с координатором сети CO10RF так же как и все остальные устройства сети. Включите репитер в розетку. Индикатор начнет мигать красным цветом.



6

Убедитесь что индикатор загорелся красным цветом.



7

Установка системы завершена. Нажмите и удерживайте кнопку Координатора в течении 5 секунд, чтобы завершить процесс сопряжения. Пожалуйста, обратитесь к отдельным руководствам устройств для получения дополнительной информации.

