УСТАНОВКА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ К ПРИЕМНИКУ

Клемма	Функция
СОМ	Общий беспотенциальный
NO	Нормально разомкнутый (беспотенциальный)
<u></u>	Заземление
L	Фаза 220В (питание)
N	Нейтраль

Устанавливайте приемник RX10RF в таком месте, чтобы без проблем подключить сетевое питание а также в месте, которое гарантирует хорошую передачу сигнала RF. Обращаем Ваше внимание на то, что напряжение питающей сети должно быть 220В переменного тока, а предохранители должны быть рассчитаны на максимальную силу тока 16 ампер.

Подберите для устройства подходящее место в квартире, свободное от воды и влаги. Есть несколько электрических соединений, необходимых для RX10RF, и эти соединения должны быть сделаны на клеммной колодке, внутри приемника. Нет необходимости подключения заземления для правильной и безопасной эксплуатации RX10RF, но разъем позволяет подключить провод заземления (если имеется).



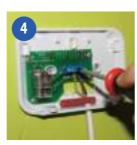
Ослабьте винты в нижней части приемника.



Отсоедините переднюю панель.



Прикрутите заднюю панель приемника к стене с помощью фитингов, поставляемых



Проведите провода до приемника согласно одной из схем подключения*.



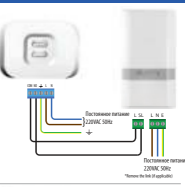
Прикрепите переднюю панель прибора обратно на место.



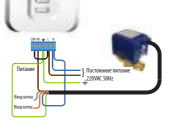
Надежно закрутите винт передней панели приемника.

Схемы

Конфигурован к работе в системе RX1



Конфигурован к работе в системе RX2





Кнопка Сброса

Если по каким-то причинам работа приемника останавливается, нажмите "сброс" и проверьте работу системы.



Замена Приемника Системы

Если по каким-то причинам приемник должен быть удален/заменен, нажмите "удалить из сети".

Включение





Убедитесь, что координатор находится под напряжением и готов к сопряжению.



Включить питание приемника. Красный диод начнет мигать.



Когда приемник успешно присоединились к Zigbee, красный диод засветится.



Пожалуйста, обратитесь к инструкции VS10 / VS20RF для сопряжения системы.



Как только настройка системы будет завершена,

не забудьте выключить координатор из режима сопряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	RX10RF
Тип	Приемник, изготовлен для работы с системой
	iT600, 220V
Вид управление	ВклВыкл.
Рабочая температура	0 °С до +50 °С
Рабочая температура	-20 °C до +60 °C
Температура хранения	5-95 %RH
Переключатель напряжения	0-230VAC 16AMP
Источник питания	230Vac 50Hz
Частота	2.4 GHz

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:
Почтовый индекс
№ Тел:Email:
Компания, производившая установку:
№ Тел: Email:
Дата установки:
Ф.И.О. монтажника:
Подпись монтажника:

Дистрибьютор фирмы SALUS: QL CONTROLS 000, K.T. ул. Бельска 4 А 43-200 Пщина тел. 32 700 74 53 export@salus-controls.eu

Importer: SALUS Controls plc Salus House Dodworth Business Park Whinby Road Barnsley S75 3SP United Kingdom

www.salus-controls.eu





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.



Беспроводной Приемник Модель: RX10RF



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ

SALUS





1 х Инструкции по эксплуатации

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

Благодарим Вас за покупку приемника SALUS RX10RF. Это устройство предназначено для работы с оборудованием сети Zigbee серии регуляторов iT600. RX10RF может быть конфигурирован как дистанционный переключатель котла или как одна контролирующая единица, управляющая одной зоной (сервоприводом/клапаном итп.). Пожалуйста, обратите внимание, что две, вышеуказанные конфигурации, могут быть использованы вместе в одной системе. Следующая инструкция относится только к продукту Salus Controls представленному на обложке данного руководства.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

МОДЕЛЬ RX10RF соответствует следующим Директивам Совета Евросоюза:

- Электромагнитная совместимость (2004/108/ЕС).
- Низковольтное оборудование (2006/95/ЕС).

ОБШИЕ ПРИНЦИПЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение

Установка может быть выполнена только квалифицированным специалистом и должна быть выполнена с соблюдением техники безопасности. Несоблюдение этих требований может привести к ответственности, согласно действующего законодательства.



! ОПАСНОСТЬ

Всегда отключайте главное питание терморегулятора перед открытием корпуса.



! В случае аварии

Выключить напряжение индивидуального термостата или всей системы.



/4\ 220V AC



Внимание

Всегда выключайте приемник перед тем, как начнете устананавливать устройство, а также до того, когда начнете работать с любым компонентом, требующим 220V.

ОБЗОР СИСТЕМЫ



Интерфейс пользователя



Режим АВТО - регулятор работает в автоматическом режиме на основании установленных программ на терморугуляторе iT600.



Красный светодиод в режиме AUTO означает, что нагревательное устройство выключено.



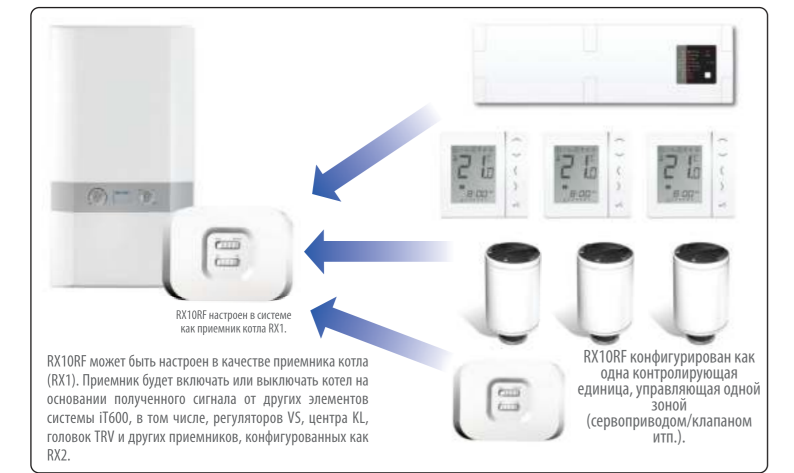
Красный и зеленый светодиод в режиме AUTO означает, что нагревательное устройство



VS20RF).

Ручное управление. При положении верхнего переключателя - MANUAL, для постоянного нагрева включаем нижний переключатель в позицию ON, если выберите позицию OFF нагрев постоянно выключен. Светодиодная индикация такая же как в режиме AUTO.

RX1 И RX2 НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА



КОНФИГУРАЦИЯ ПРИЕМНИКА ДЛЯ РАБОТЫ КАК RX1

Внутри корпуса RX10RF находится переключатель, который позволяет выбирать режим работы - как RX1 или как RX2. Убедитесь, что питание отключено, до того, как откроете корпус приемника.

Когда установите переключатель в позицию RX1 (как показано на рисунке) - котел подключен к приемнику будет включатся или выключатся в зависимости от сигнала, полученного от любого элемента системы iT600.





RX10RF настроен в системе как приемник котла RX1. Схема подключения находится в этой инструкции. wcześniejszych stronach instrukcji.

КОНФИГУРАЦИЯ ПРИЕМНИКА ДЛЯ РАБОТЫ КАК RX2

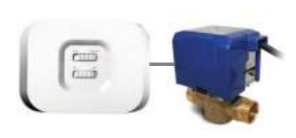
Когда установите переключатель в позицию RX2 (как показано на рисунке) это означает, что приемник будет управлять индивидуальной зоной нагрева (сервоприводом, клапаном или насосом). Приемник включит или выключит отопительное устройство в зависимости от сигнала, полученного от сопряженного с ним терморегулятора (VS10RF или

Ежели к системе iT600 подключите еще второй приемник RX10RF, конфигурован как модул котла RX1 - тогда, одновременно с включением или выключением

отопительного устройства через RX2, включится или

выключится котел подключен к RX1.

Примечание: только один приемник RX1 и один RX2 могут быть использованы в одной системе iT600.



RX10RF конфигурирован как как одна контролирующая единица, управляющая одной зоной. Схема подключения находится в этой инструкции.