





Инструкция по установке и эксплуатации - 1 шт



Координатор сети Zigbee модель CO10RF - 1 шт



USB блок питания - 1шт  
Вилка блока питания Евростандарта - 1шт  
Вилка блока питания UKстандарта - 1шт



4 Включите блок в розетку.



5 Убедитесь что индикатор загорелся красным цветом.

**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.

Благодарим Вас за приобретение продукции SALUS!!!  
Надеемся что она будет с пользой служить Вам долгое время!

Благодарим Вас за приобретение координатора сети Zigbee SALUS CO10RF  
Координатор запускает, формирует и управляет сетью Zigbee Вашей системы управления отоплением SALUS iT600.

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

Координатор используется в системе со следующими компонентами SALUS:



1 Выберите необходимую версию вилки.



2 Присоедините вилку к блоку питания.



3 Присоедините координатор к блоку питания

[www.salus-tech.ru](http://www.salus-tech.ru)



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

7 Пожалуйста, для настройки системы обратитесь к инструкциям соответствующих устройств.



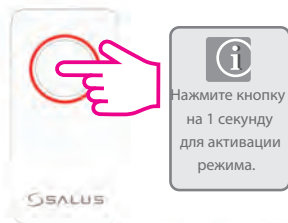
8 Когда все устройства подсоединятся к сети, нажмите и удерживайте кнопку устройства в течении 5 секунд, или пока индикатор не перестанет мигать и загорится красным цветом.

**Обслуживание**  
Если Вы меняете или добавляете устройства к сети повторите операции с п. 6 по п. 8.

Проверка конфигурации системы

Для проверки правильности установки системы используйте режим идентификации.

Используя идентифицирующий сигнал координатора Вы увидите все устройства подключенные к системе.



Нажмите кнопку на 1 секунду для активации режима.



Нажмите снова на 1 секунду. Режим автоматически закончится через 10 мин.

