



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ KL08RF

Применение центра коммутации KL08RF обеспечивает простое и безопасное подключение терморегуляторов и сервоприводов. KL08RF работает в беспроводной системе Zigbee. Для правильной работы системы нужен координатор CO10RF от SALUS - координатор продается в комплекте с KL08RF. К одному координатору можно подключить до 9 центров коммутации KL08RF. Если Вы купили больше чем 1 центр коммутации - ненужные координаторы оставьте в надежном месте. Не надо устанавливать KL08RF в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам. Рабочая влажность 95%. Время от времени вы можете протирать внешний корпус при помощи сухой ткани.

- 1** Осторожно открутите крепеж на 1/4 оборота в направлении против часовой стрелки и снимите переднюю пластиковую крышку.
- 2** Снимите белую соединительную панель.
- 3** Закрепите KL08RF на стене или DIN-рейке.
- 4** Удалите данную часть изоляции кабеля.

10mm
Power/Thermostat
10mm
Device
110mm
- 5** Прикрутите белую соединительную плату к задней части панели.
- 6** Подсоедините стыки L и N.
- 7** Обеспечите безопасность подключения проводов благодаря монтажным элементам, поставляемым вместе с центром коммутации.
- 8** Подсоедините провода сервоприводов к соответствующему зоне блока коммутации (до 3-х сервоприводов на каждый терморегулятор).

Power/Thermostat
Device
10mm
10mm
110mm
- 9** Подсоедините провода управления насосом к соответствующим коннекторам. Обратите внимание, что управляющий выход это беспотенциальный контакт.

Pump
VOLT FREE
- 10** Подсоедините провода к соответствующим коннекторам управления котлом. Используйте стык в котле, предназначенный для подключения комнатного термостата..

VOLT FREE
- 11** Если KL08RF работает в режиме охлаждения, подключите перемычку в месте обозначенном "CO". Если центр работает в режиме нагрева - оставьте стык "CO" свободным.

● Режим нагрева
● Режим охлаждения
- 12** Если коммутационный центр работает в режиме охлаждения, можете подключить датчик точки росы.

Pump
Boiler
CO
Dew Point
- 13** Обеспечьте безопасность подключения проводов, используя монтажные принадлежности, поставляемые вместе с центром коммутации.
- 14** Выбор типа сервопривода, а также функция замедленного включения котла. Переключатели расположены с правой стороны KL08RF.

Pump
3min 15min
Delay
- 15** Убедитесь, что предохранитель установлен в зажимы.
- 16** Подключите координатор к USB-порту.
- 17** Закройте пластиковую крышку.
- 18** Подключите питание. Включится красный светодиод.

3min 15min
Delay
- 19** Если используете внешнюю antennу, переключите джампер в положение EXT.

a. Отключите электропитание.
b. удалите элемент защищающий разъем для подключения антенны, он расположен в нижней части KL08RF.
c. Прикрутите antennу к KL08RF.
d. заново подключите электропитание. Далее, радиосигнал будет передаваться через внешнюю antennу.

INT EXT
INT EXT

Индикация LED

Название	Цвет	Обозначение
Питание	●	Подключено питание 230V к KL08RF
G1	■	Активен термостат 1 группы
G2	■	Активен термостат 2 группы
Состояние сети	●	KL08RF готов к подключению к сети
KL08RF подключен к сети	■	KL08RF подключен к сети
Зона 1	●	1 зона требует нагрева - сервопривода в 1й зоне открыты
Зона 2	●	2 зона требует нагрева - сервопривода в 2й зоне открыты
Зона 3	●	3 зона требует нагрева - сервопривода в 3й зоне открыты
Зона 4	●	4 зона требует нагрева - сервопривода в 4й зоне открыты
Зона 5	●	5 зона требует нагрева - сервопривода в 5й зоне открыты
Зона 6	●	6 зона требует нагрева - сервопривода в 6й зоне открыты
Зона 7	●	7 зона требует нагрева - сервопривода в 7й зоне открыты
Зона 8	●	8 зона требует нагрева - сервопривода в 8й зоне открыты
Насос	●	Насос включен
Котел	●	Котел включен
ЦО	●	Режим нагрева
	●	Режим охлаждения



Подключение KL08RF в сети ZigBee.

1. После подключения питания к KL08RF, светодиоды возле сервоприводов вспыхнут зеленым светом и погаснут. Затем зеленый светодиод, обозначающий статус сети (Network Status), начнет мигать.
2. Нажмите и удерживайте около 5-ти секунд кнопку на CO10RF - красный светодиод начнет мигать - это обозначает, что сеть открыта. KL08RF автоматически будет подключен к сети, а зеленый светодиод будет непрерывно гореть.
3. Повторите все шаги для регистрации остальных центров коммутации. Помните, что максимально можете подключить 9 KL08RF.
4. Если используете больше чем один центр, можете проверить номер данного KL08RF, нажимая на кнопку "Pair". Номер зоны, возле которой вспыхнет светодиод, означает номер центра коммутации. Если вспыхнет зеленый светодиод возле "Network Status", это означает, что KL08RF имеет 9-ый номер.
5. Информацию, как подключить регуляторы VS10RF и VS20RF к сети, найдете в инструкции по данным регуляторам.
6. После подключения всех регуляторов и центров коммутации к сети, её необходимо закрыть. Для этого, заново нажмите и удерживайте около 5 минут кнопку на CO10RF.

ВНИМАНИЕ: Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку RESET.

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 для dezактивации или режим автоматически закончится через 10 мин.

Удаление всех устройств из системы приведёт к нарушению работы вашей системы управления отоплением/охлаждением. Рекомендуем Вам проконсультироваться со специалистом производившем установку системы. Если Вы уверены что нужно удалить все установленные устройства из сети Вашей системы, осуществите следующие шаги: Нажмите и удерживайте кнопку устройства 15 секунд для активации режима удаления. Цвет индикации изменится на янтарно-желтый. После этого процедуру удаления остановить уже нельзя.

ВНИМАНИЕ: После того, как все устройства были удалены из сети Zigbee, они должны быть повторно зарегистрированы (подключены).