



Инструкция по монтажу,  
эксплуатации и паспорт изделия

v 2020 [RUS]

IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice

Представительство SALUS Controls в России и  
Казахстане: ООО «Салус Рус»,  
107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.6, стр.7  
Россия, +7 (495) 773-09-45



[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)

SALUS Controls часть Computime Group Limited.

Согласно политике развития продуктов, SALUS Controls plc оговаривает себе право до изменения спецификации, дизайна, также материалов указанных в этом каталоге, использованных для продукции, без предупреждения.



## Введение

Беспроводной центр коммутации KL08RF является элементом системы iT600RF (а также iT600 Smart Home). Вместе с терморегуляторами серии iT600RF (V510RF, V520RF, HTR-RF, HTS-RF, HTRP-RF, TS600) обеспечивает комфортное и надёжное управление отоплением. Центр оснащен дополнительными выходами для управления насосом и котлом, и предназначен для работы с сервоприводами NC или NO.

В локальном (оффлайн) режиме связь между центром коммутации и другими элементами системы осуществляется с помощью координатора CO10RF, который входит в комплект поставки KL08RF. Для работы центра коммутации в онлайн режиме (управление через приложение Smart Home) необходимо купить универсальный интернет шлюз UGE600. В одной сети ZigBee (оффлайн или онлайн) может работать до 9-ти центров коммутации. Каждый KL08RF усиливает сигнал сети ZigBee.

## Оборудование соответствует

Директивам: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, а также RoHS 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

## Информация по безопасности

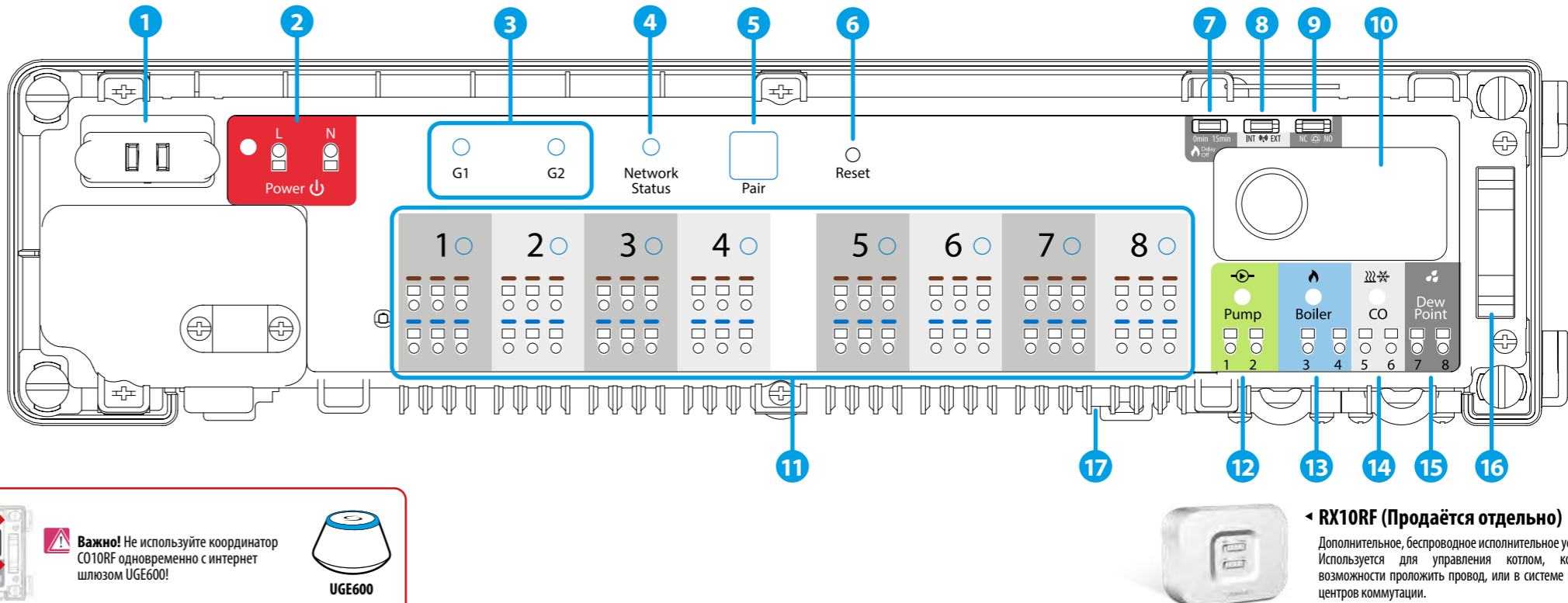
Используйте оборудование согласно инструкции. Применяйте только внутри помещений. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к повреждению устройства, а также к травмам, смерти или судебному преследованию.

## Технические характеристики

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	3 A
Входы	Клемма CO (отопление/охлаждение) Датчик точки влажности (гигростата)
Выходы	Управление насосом Управление источником тепла Клеммы для подключения сервоприводов
Сигнал RF	ZigBee 2,4 GHz
Размеры [мм]	355x83x67

## Объяснение

1. Плавкий предохранитель трубчатый 5 x 20 мм 12 A
2. Питание
3. Индикация группирования регуляторов
4. Светодиод „Network Status“ (Состояние сети)
5. Кнопка „Pair“ (Сопряжение)
6. Кнопка „Reset“ (Сброс до заводских настроек)
7. Джампер „Delay“ (Задержка)
8. Джампер антенны INT/EXT
9. Джампер NC/NO (Вид сервопривода)
10. Координатор сети ZigBee
11. Клеммы для подключения сервоприводов
12. Выход для управления насосом
13. Выход для управления источником тепла
14. Вход для переключения режимов: отопление/охлаждение
15. Датчик точки влажности
16. Место для подключения модуля расширения KL04RF
17. Гнездо подключения внешней антенны.

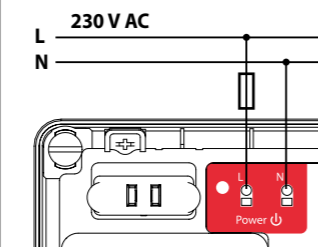


## 1. Предохранитель

**Важно:** Перед заменой предохранителя отключите центр коммутации от источника питания 230V.

Предохранитель находится под верхней крышкой на панели центра коммутации, защищает шнур коммутации и подключенные к нему элементы. Необходимо применить плавкий предохранитель трубчатый 5 x 20 мм с номинальным рабочим током 12 A. Чтобы вытащить предохранитель используйте плоскую отвертку, поднимите оправу предохранителя и извлеките его.

## 2. Питание



Центр коммутации предназначен для напряжения 230 V AC, 50 Hz.

Характеристики установки:  
 • трёхпроводная, с защитным проводником PE,  
 • проведена с соблюдением действующих норм.

## 3. Индикация группирования регуляторов

Данная функция доступна только в локальном (оффлайн) режиме (при работе с координатором CO10RF). При настройке системы пользователь может создать на одном центре коммутации 1 или 2 группы терморегуляторов. Для каждой группы один терморегулятор будет ведущим, остальные - ведомые. Данные установки доступны при настройке терморегуляторов.

**ВАЖНО:** При настройке групп помните, что в группе может быть только один ведущий терморегулятор.

**Принцип работы функции:** Группирование терморегуляторов позволяет управлять режимами работы всех приборов в группе с одного устройства - ведущего терморегулятора. Переключение ведущего терморегулятора будет вызывать такое же переключение остальных терморегуляторов в группе, но только если они работают в автоматическом режиме. Например, когда ведущий терморегулятор переходит к поддержанию комфортной температуры (в автоматическом или ручном режиме), то все ведомые устройства (находящиеся в автоматическом режиме) так же переходят на поддержание комфортной температуры (на каждом из них значение этой температуры может быть своим). Если же ведущий терморегулятор переведён в режим Отпуск или Вечеринка или Антизамерзание, то все ведомые устройства также переходят в соответствующий режим. Ведомые терморегуляторы находящиеся в ручном режиме - не повторяют переключения ведущего терморегулятора.

**Функция объединения терморегуляторов в группы - необязательна, все устройства системы могут работать независимо друг от друга.**

## 4. Светодиод „Network Status“

Функции светодиоды LED:

- (мигает) центр коммутации не подключен к сети, однако он готов к сопряжению с координатором сети ZigBee CO10RF или интернет шлюзом UGE600.
- (светится) центр коммутации подключен к сети ZigBee и сопряжен с CO10RF или UGE600.

## 5. Кнопка „Pair“

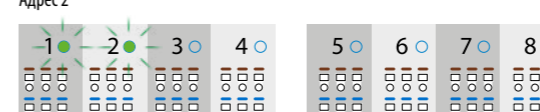
Функции кнопки „Pair“:

- Проверка адреса центра коммутации в сети ZigBee. Чтобы проверить адрес центра коммутации в сети ZigBee (если в системе используется больше 1-го центра), нажмите кнопку „Pair“.
- Номер центра коммутации обозначается количеством светящихся светодиодов при зонах:

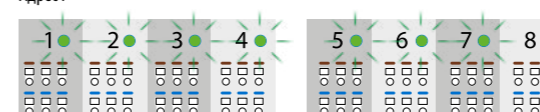
Адрес 1



Адрес 2



Адрес 7



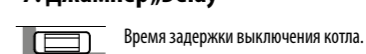
Адрес 9 обозначается с помощью 8-ми светодиодов а также светодиода „Network Status“.

- Сброс центра коммутации (данная функция описана на 2-й странице данной инструкции).

## 6. Кнопка „Reset“

Эта кнопка предназначена для фиксации обновления настроек режимов работы центра коммутации сделанных джамперами 7,8 и 9. Нажатие на данную кнопку не приводит к удалению центра коммутации из системы.

## 7. Джампер „Delay“



**Важно:** Насос (выход "Pump") и Котёл (выход "Boiler") всегда включаются через 3 минуты с момента получения сигнала к нагреву от одного из регуляторов, подключенных к центру коммутации. Насос прекращает свою работу через 3 минуты с момента, когда последний регулятор перестанет требовать нагрева, время задержки выключения котла настраивается с помощью этого джампера.

**Информация:** После изменения положения джампера необходимо перезагрузить центр коммутации - для этого коротко нажмите кнопку „Reset“.

## 8. Джампер антенны INT/EXT

Существует возможность подключения внешней антенны 08RFA к KL08RF. Если Вы будете подключать внешнюю антенну - переключите джампер в положение EXT.

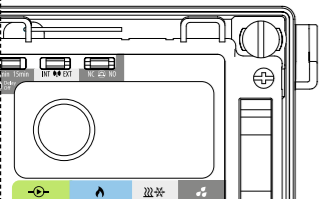
**Информация:** После изменения положения джампера необходимо перезагрузить центр коммутации - для этого коротко нажмите кнопку „Reset“.

## 9. Джампер NC/NO

Выберите тип сервопривода, которые будете подключать к центру коммутации:  
 NC – нормально закрытый (Normally Closed)  
 NO – нормально открытый (Normally Opened)

**Информация:** После изменения положения джампера необходимо перезагрузить центр коммутации - для этого коротко нажмите кнопку „Reset“.

## 10. Координатор сети ZigBee

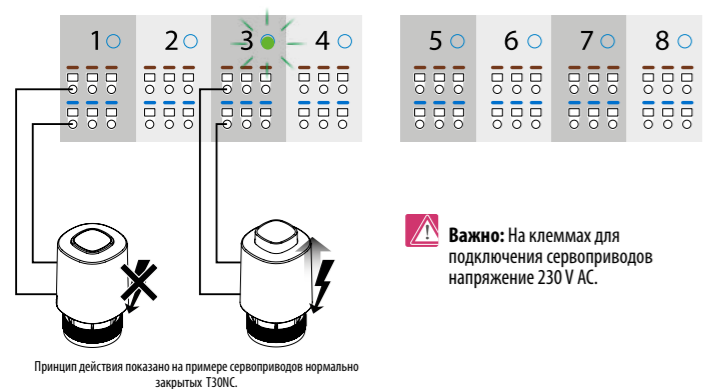


В комплекте с центром коммутации, вы получаете координатор сети ZigBee, который обеспечивает беспроводную связь и работу в локальном (оффлайн) режиме всех устройств, подключённых к системе. К одному координатору можете подключить макс. 9 центров коммутации. Это означает, что если в системе подключено больше чем 1 центр коммутации, вы можете использовать только один координатор, а остальные храните в безопасном месте.

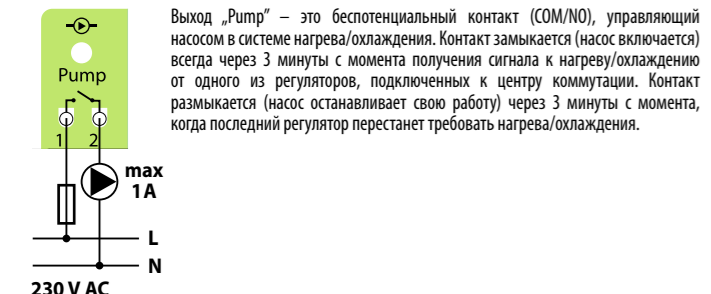
**Важно:** Не используйте координатор CO10RF одновременно с интернет шлюзом UGE600!

## 11. Клеммы для подключения сервоприводов

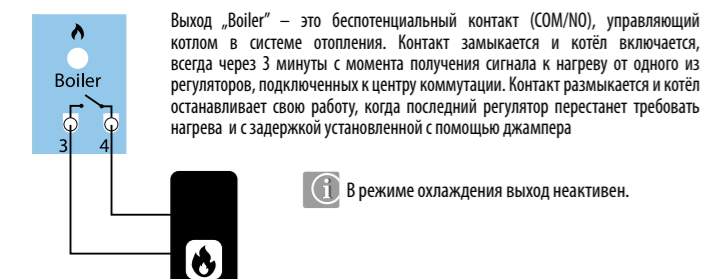
Каждая зона центра коммутации оборудована 3-мя парными самозажимными клеммами для подключения нагрузки (термоэлектрических сервоприводов и т.д.). Максимально к одной зоне можно подключить до 6 сервоприводов мощностью 2 Вт (используйте выносные клеммники). Если Вам требуется подключить большее количество сервоприводов, или какую-то другую электрическую нагрузку (насос, привод клапана, электронагревательное оборудование) воспользуйтесь дополнительным реле (например, SALUS RM16A). Не подключайте нагрузку сверх допустимой - это приведёт к выходу из строя весь центр коммутации.



## 12. Выход для управления насосом



## 13. Выход для управления источником тепла



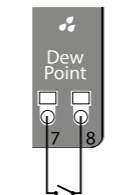
**Важно:** В режиме охлаждения выход неактивен.

## 14. Вход для управления CO



Контакт CO	Светодиод	Режим
Разомкнут	Красный	Нагрев
Замкнут	Голубой	Охлаждение

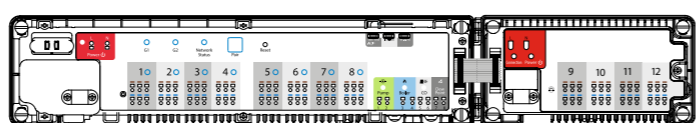
## 15. Датчик точки влажности (гигростата)



**Данный вход активен только при работе в режиме охлаждения (когда контакт CO замкнут).**  
Замыкание контакта на входе датчика влажности (слишком высокая влажность) вызовет выключение всех зон в центре коммутации а также замыкает выход для управления насосом „Pump“.

## 16. Место для подключения KL04RF

Вы можете увеличить количество рабочих зон до 12-ти. Используйте этот разъём для подключения модуля расширения KL04RF (координатный шлейф в комплекте с KL04RF).

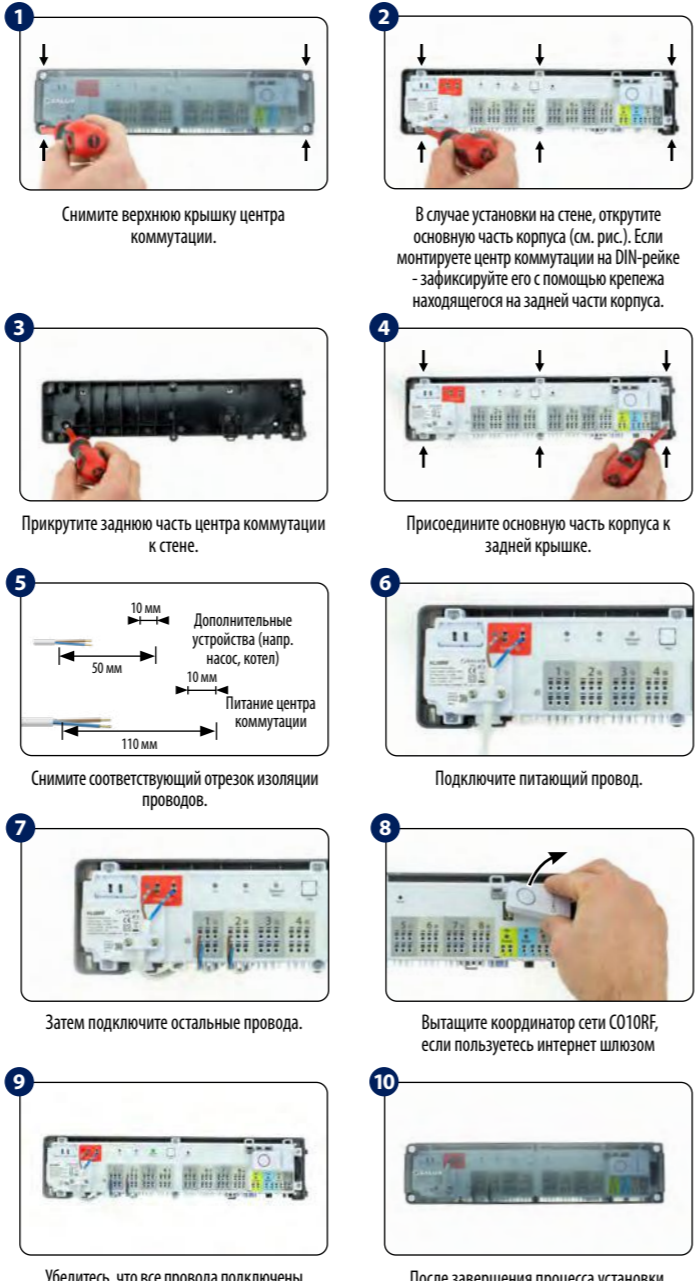


## 17. Внешняя антенна

Вход для подключения внешней антенны 08RFA находится внизу центра коммутации под зонами 7 и 8. Если используете внешнюю antennу, переключите джампер в позицию EXT.

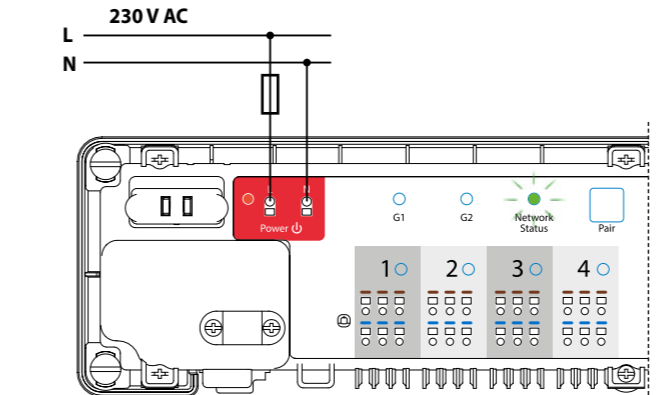
**Важно:** После изменения положения джампера необходимо перезагрузить центр коммутации – для этого коротко нажмите кнопку „Reset“.

## МОНТАЖ

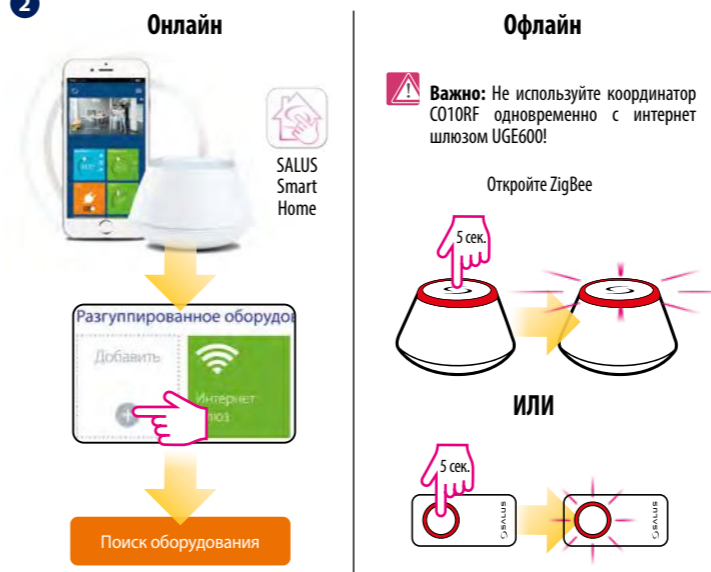


## УСТАНОВКА

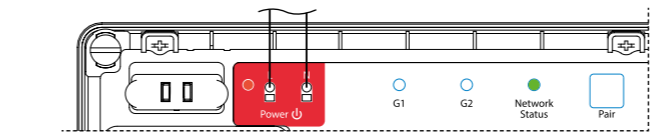
**1** Подключите питание 230 V AC к центру коммутации. Светодиод Network Status начнёт мигать.



**2**



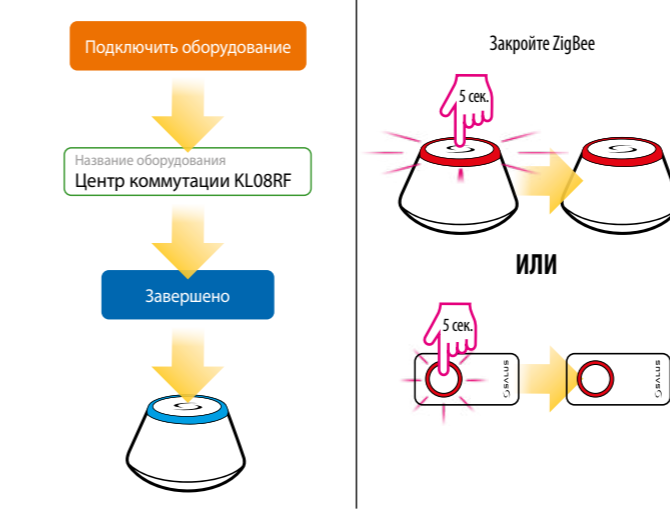
**3** Центр коммутации KL08RF автоматически будет подключен к сети, а зеленый светодиод будет непрерывно гореть.



## Онлайн



## Оффлайн

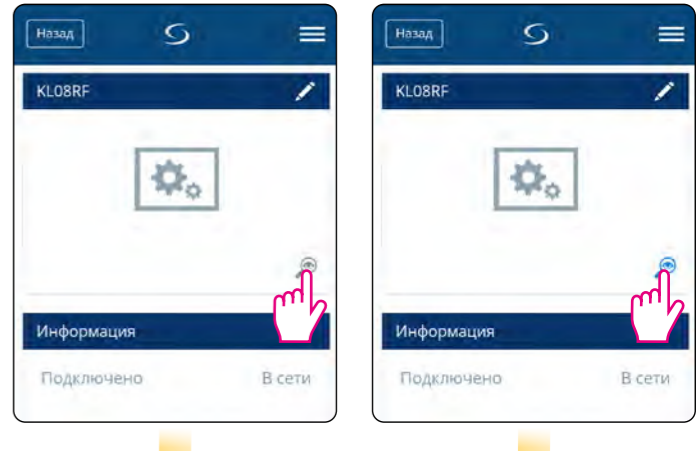


## Идентификация центра коммутации

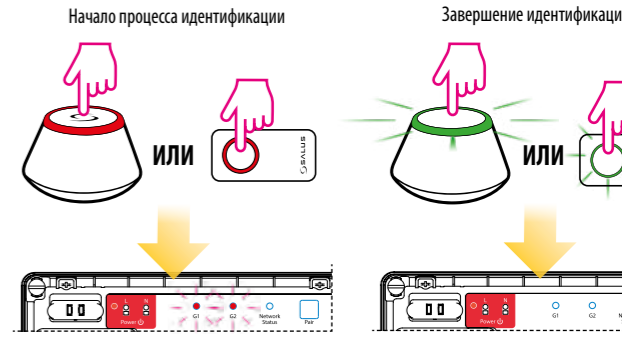
Чтобы идентифицировать центр коммутации в сети ZigBee, совершите следующие действия:

**В дистанционном режиме (онлайн, с помощью приложения SALUS Smart Home):**

Начало процесса идентификации Завершение идентификации



**В локальном режиме (оффлайн, без приложения SALUS Smart Home):**



## Настройки по умолчанию

Чтобы вернуться в заводским настройкам, нажмите и удерживайте около 15 сек. кнопку „Pair“. Светодиоды G1 и G2 вспыхнут красным светом и погаснут.

**Важно:** Если сбросите настройки центра коммутации до заводских, все сопряжённые с ним терmostаты будут удалены из сети ZigBee – их необходимо сопрягать заново.

