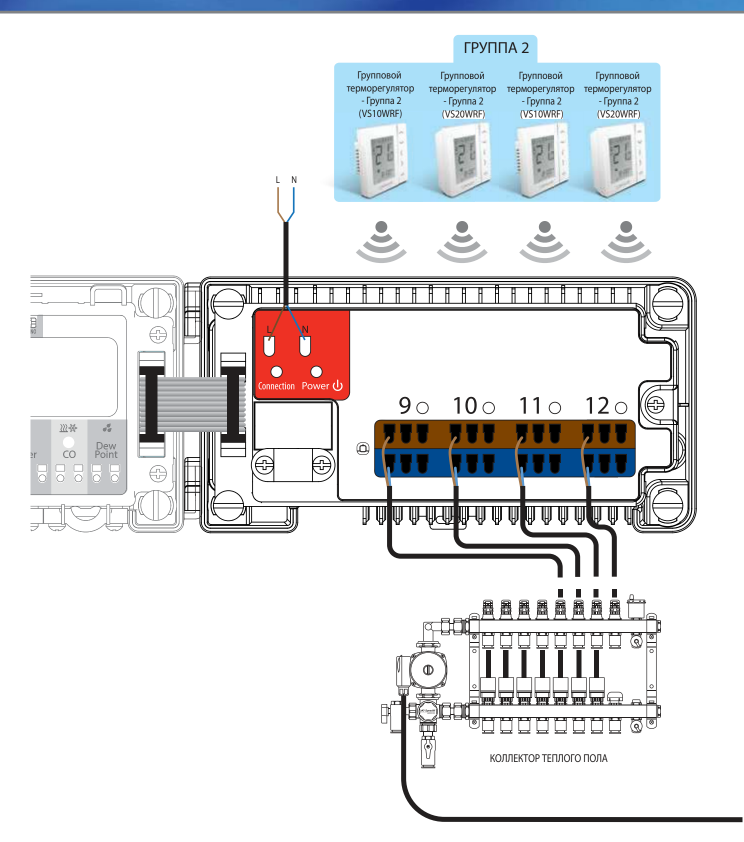


# KL04RF

БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕНТР КОММУТАЦИИ KL04RF CXEMA УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ





#### Соответствует следующим Директивам Совета Евросоюза:

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

## Следующая инструкция относится только к продукту SALUS Controls представленному выше.



#### **/**Внимание

Установка должна выполняться только квалифицированным специалистом с соблюдением техники безопасности. Несоблюдение этих требований может привести к ответственности, согласно действующего законодательства. Невыполнение инструкции может привести к выходу из строя данного оборудования, а также к несчастным случаям влекущим за собой ущерб для имущества и здоровья, вплоть до смертельного исхода, с соответствующими правовыми последствиями.



#### Внимание

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



### Внимание

KL04RF не оснащен защитным заземлением!

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.



## Установка и Подключение KL04RF

Применение центра коммутации KL04RF обеспечивает простое и безопасное подключение терморегуляторов и сервоприводов. KL04RF всегда используйте вместе с KL08RF от SALUS. Не следует устанавливать KL04RF в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам. Рабочая влажность до 95%. Время от времени вы можете протирать внешний корпус при помощи сухой ткани без применения растворителей.

1 Осторожно открутите крепежа на 1/4 оборота в направлении против часовой стрелки и снимите переднюю пластиковую крышку.





7 Зафиксируйте кабель питания с помощью гибкого хомута и 2х винтов.



Провода сервоприводов

вставьте в соответствующее

коннекторы на панели. Один

10 Подключите KL04RF к KL08RF при помощи одного из двух соединительных шлейфов. (См. пункт 3). Совместите красные метки на шлейфе и центре коммутации.



111 Удалите заглушку из верхней

части крышки KL04RF.

красный светодиод.

Подключите питание.

Включится



Если во время первой установки подключаете KL04RF к KL08RF, все термостаты автоматически будут сопряжены с KL04RF и KL08RF.

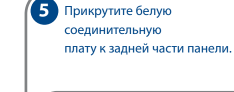
Однако, если KL04RF подключите позже (в случае если термостаты уже подключены к KLÓ8RF), тогда нужно будет отдельно все термостаты подключить к KL04RF. Для этого следуйте инструкции:

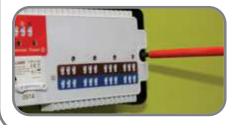
Инпикация I FD

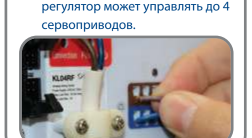
- 1. Выключите KL08RF. 2. Подключите KL04RF к KL08RF.
- 3. Включите оба центра коммутации. 4. Снимите передюю крыжку KL08RF, затем нажмите и удерживайте через 5 секунд кнопку
- 5. К 9-12 зонам подключите терморегуляторы. 6. Нажмите и удерживайте через 5 секунд
- кнопку на координаторе.
- 7. Закройте переднюю крышку KL08RF.

Более подробную информацию насчет подключения терморегуляторов найдете в инструкции KL08RF.





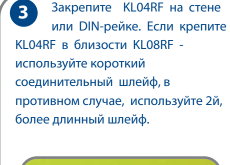




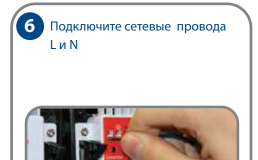


12













индикация ссо		
Название	Цвет	Обозначение
Сопряжение	•	KLO4RF соединено правильно с KLO8RF
Питание	•	Подключено питание к KLO4RF
3она 9	•	9 зона требует нагрева - сервопривода в 9й зоне открыть
Зона 10	•	10 зона требует нагрева - сервопривода в 10й зоне открыты
Зона 11	•	11 зона требует нагрева - сервопривода в 11й зоне открыты
Зона 12	•	12 зона требует нагрева - сервопривода в 12й зоне открыты
	ı	l .