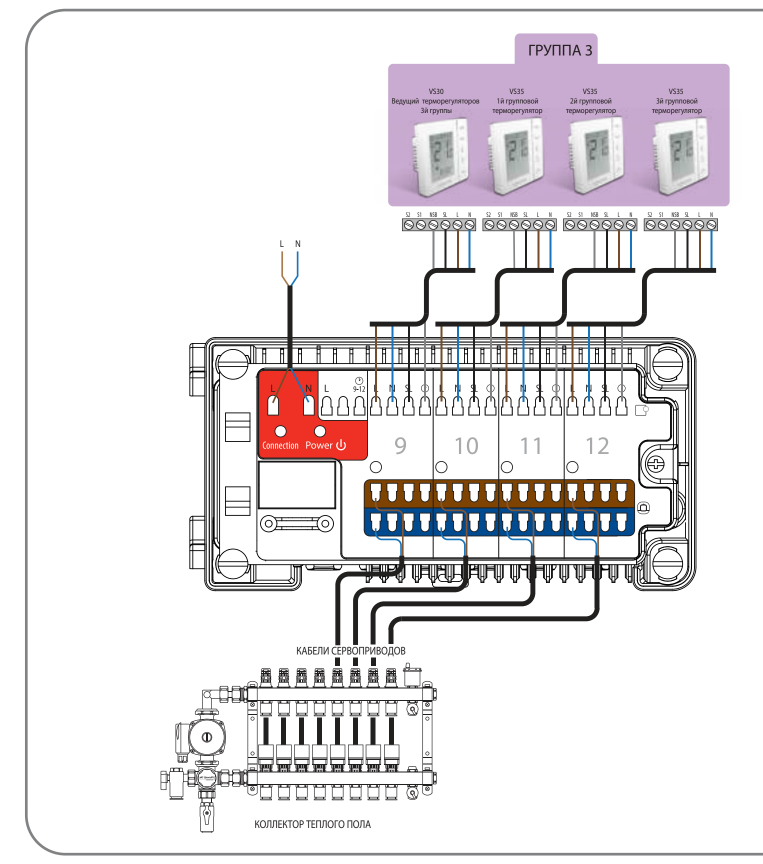


# KL04NSB

БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕНТР КОММУТАЦИИ KLO4NSB СХЕМА 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:

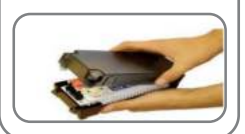
KL04NSB не оснащен защитным заземлением!

Технические Вопросы: export@salus-controls.eu

salus-controls.eu

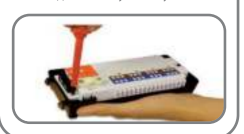


1 Осторожно открутите крепежа на 1/4 оборота в направлении против часовой стрелки и снимите переднюю пластиковую крышку.



2 Снимите белую

соединительную плату.

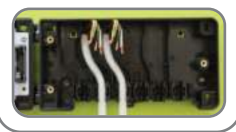


3 Закрепите KL04NSB на стене или DIN-рейке. Если крепите KL04NSB в близости KL08NSB - используйте короткий соединительный шлейф, в противном случае, используйте 2й более длинный шлейф.

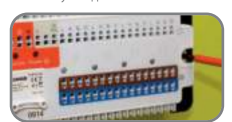




**5** Вставьте провода в соответствующее коннекторы.



6 Прикрутите белую соединительну плату к задней части панели.



**7** Подключите провода L и N.



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



9 Остальные провода также подключите в верхней части панели.



Провода сервоприводов поместите в соответсвующее места платы. Один регулятор может управлять до 4 сервоприводов.



11 Снимите пластиковую крышку KL08NSB.



Удалите заглушку из верхней

крыжки.

Подключите KL04NSB к KL08NSB

при помощи одного из двух

соединительных шлейфов. (См.

пункт 3). Совместите красные

метки на шлейфе и центре



14 Закройте пластиковые крышки в KL08NSB и KL04NSB.



# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ KL04NSB

Применение центра коммутации KL04NSB обеспечивает простое и безопасное подключение терморегуляторов и сервоприводов. KL04NSB всегда используйте вместе с KL08NSB от SALUS.

Ниже описано три возможные конфигурации подключения:

- 1) Две группы по 4 регулятора напр. в каждой группе VS30 по 1 шт. + VS35 по 2 шт.
- 2) Три группы по 4 регулятора, третья группа подключается к KL04NSB.
- 3) Одна группа Один регулятор VS30 (ведущий), который управляет функцией NSB на остальных 7-ми групповых регуляторах VS35. Для этого нужно установить перемычки 1-4 и 5-8, находящееся на сером поле, рядом с питанием центра коммутации. Если дополнительный модуль KL04NSB подсоединяется к KL08NSB, он не входит в эту конфигурацию и отдельный VS30 мастер термостат будет управлять группой VS35 термостатов, подключенных к KL04NSB на зоны с 9 до 12.

Не следует устанавливать KLO4NSB 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 (нельзя применять никакие чистящие средства, а также сильные детергенты, так как они могут повредить устройству).

	Наименование	Цвет	Обозначение	Наименование	Цвет	Обозначение
Индикаци	Соединение		KLO4NSB соединено правильно с KLO8NSB	Зона 10 активна	•	10 зона требует нагрева - сервопривода открыты
я LED	Питание		Подключено питание к KLO4NSB	Зона 11 активна	•	11 зона требует нагрева - сервопривода открыты
	Зона 9 активна	•	9 зона требует нагрева - сервопривода открыты	Зона 12 активна	•	12 зона требует нагрева - сервопривода открыты