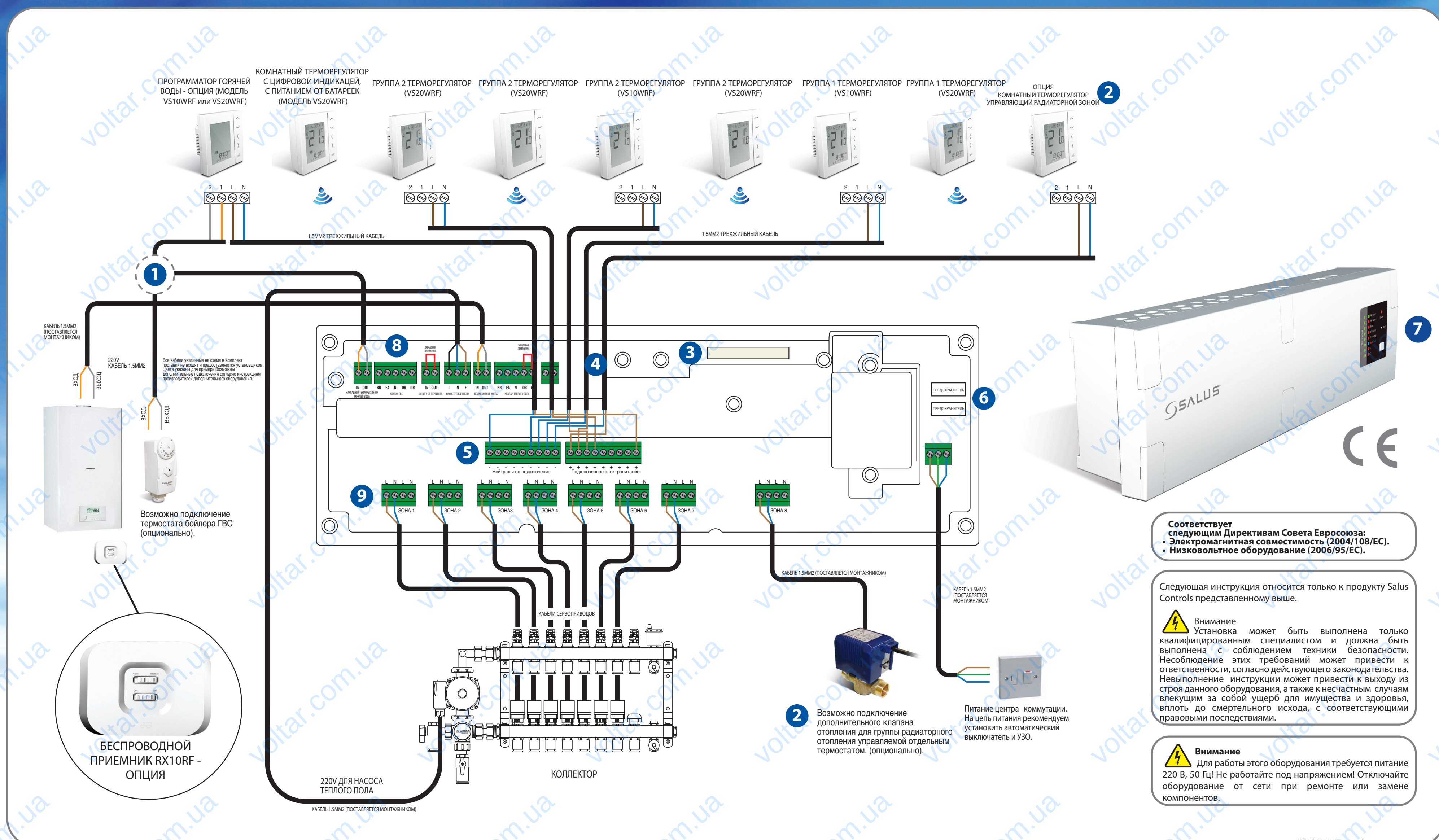




# БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕНТР КОММУТАЦИИ KL10RF

## СХЕМА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Технические Вопросы: [export@salus-controls.eu](mailto:export@salus-controls.eu)

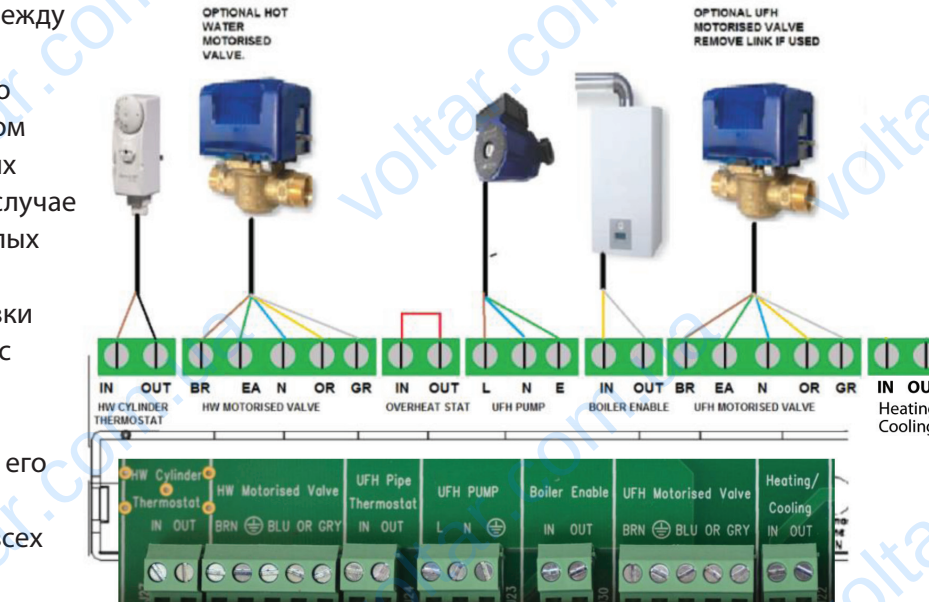
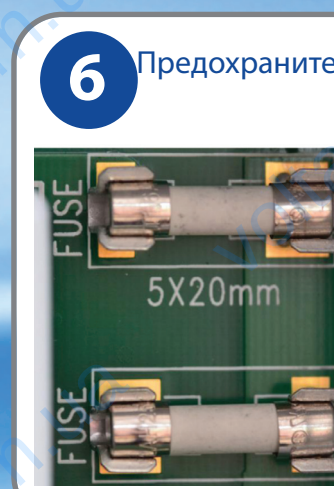


# БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕНТР КОММУТАЦИИ KL10RF

## СХЕМА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



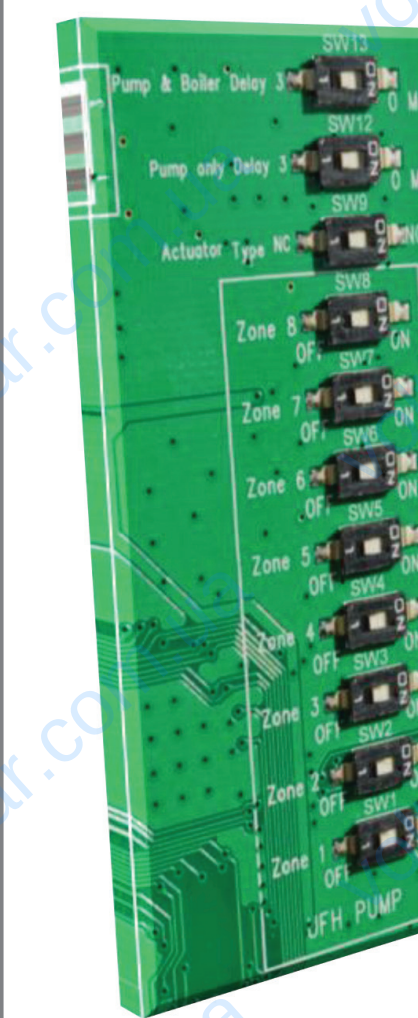
Если используете Вариант 2 для подключения обратитесь к инструкции соответствующего устройства.



В системе может быть до 8 центров коммутации. При включении центра координатор присваивает ему соответствующий номер. Чтобы узнать его нажмите кнопку включения питания. Если загорелся 1 индикатор (как на рисунке) у центра номер - 1, если 2, то 2, и так далее.



Будьте осторожны при снятии наружной крышки центра! Аккуратно отсоединяйте шлейф, при обратном подключении соблюдайте правильность расположения.



Для того чтобы центр коммутации мог управлять системой теплых полов и радиаторов, у него должна быть возможность отключать насос теплых полов для зоны в которой используются радиаторы.

Микропереключатели управления зонами находятся под передней крышкой. Если зона предназначена для подключения радиатора или полотенцесушителя, то DIP-переключатель этой зоны должен быть переведён в положение OFF. Когда переключатель зоны находится в положении ON, насос теплых полов включается, когда этой зоне необходим обогрев. Когда переключатель находится в положении OFF насос не включается, при том что котёл работает.

Так же есть ещё три переключателя отвечающих за следующие функции:  
Задержка включения котла и насоса: она даёт три минуты на открытие сервоприводов до включения котла.  
Задержка насоса: задержка включения насоса теплых полов на три минуты, после включения котла.  
Тип сервопривода NC или NO: установите в соответствии с типом применяемых сервоприводов (нормально-закрытых или нормально-открытых).

Технические Вопросы: [export@salus-controls.eu](mailto:export@salus-controls.eu)