

## ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ CONFORT CCE 210/212 SE

ROCA

Руководство по эксплуатации

#### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ CONFORT

Встроенная электронная система управления котлами LAIA и G200 Confort.

Возможность установки проводных и беспроводных термостатов системы Confort

Основные характеристики панелей управления Confort:

- Встроенная электронная система управления котлом.
- Удобный жидкокристаллический дисплей.
- Тункция защиты от замерзания.
- Тункция защиты от блокировки насосов.
- Автоматическая диагностика неисправностей с выводом кодов неисправностей.
- Погодозависимое регулирование
- Возможность организации двух разнотемпературных контуров отопления.
- Возможность использования антибактериальной функции.(антилегионелла)



#### ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ССЕ 210/212 SE



Версия панели *GT* 



Версия панели GTA



#### ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ССЕ



 $\it CCE-210~SE:$  Панель управления Laia  $\it GT~/G200~GT$  Панели  $\it CCE~210~SE$  и  $\it CCE~212~SE$  идентичны, разница в пультах с ЖК Дисплеем.



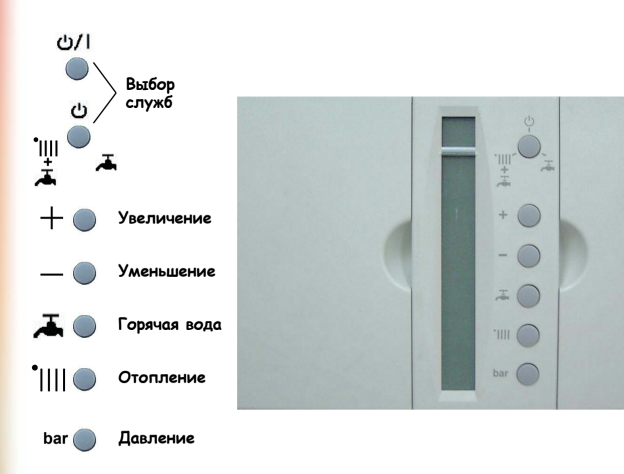
#### ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ССЕ



 $\it CCE-212~SE:$  Панель управления Laia  $\it GTA$  /  $\it G200GTA$  Панели  $\it CCE$  210  $\it SE$  и  $\it CCE$  212  $\it SE$  идентичны, разница в пультах с ЖК Дисплеем.



#### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ



Питание
Добой
Сбой
давления
Техническая

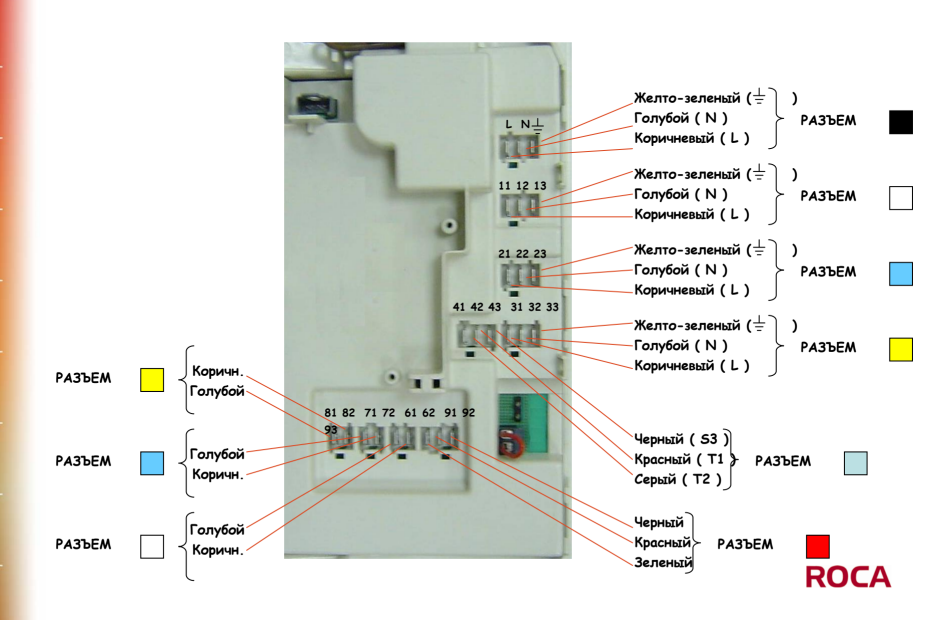
неисправность

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ( CCE SE )



**ROCA** 

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



#### КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При любой неисправности включается индикатор



Пользователь может устранить некоторые неисправности без вмешательства квалифицированного персонала. К таким неисправностям относятся все неисправности, обозначаемые индикатором а также сбои давления заполнения (избыточное или недостаточное), обозначаемые

индикатором



Некоторые неисправности должен устранять только квалифицированный персонал. Такие неисправности обозначаются индикаторами и одновременно .

Кроме включения индикаторов, все сбои в работе служб котлов отображаются на панели управления в форме двузначных кодов неисправностей.



# ПЕРЕХОД НА ЭКРАН КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (ПРИ ОТСУТСТВИИ БЛОКИРОВКИ)



Кнопкой выбора служб перейдите в режим ожидания.

Нажмите кнопку



Нажмите одновременно в течение пяти секунд кнопки и После отпускания кнопок, на экране появится код.

При отсутствии каких-либо неисправностей, на экране будет отображен код 00, что означает нормальную работу оборудования.



# ПЕРЕХОД НА ЭКРАН КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (В РЕЖИМЕ БЛОКИРОВКИ)



Удерживайте одновременно нажатыми в течение пяти секунд клавиши и . . После отпускания клавиш, на экране появится код.

Появление на экране кода 22 означает нарушение предельных значений, заданных в блоке управления (см. описание кода).

Примечание: Если на экране отображаются значения для зоны служб, нажмите предварительно клавишу , как в предыдущем случае.



### ВЫХОД ИЗ ЭКРАНА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



На экране кодов неисправностей:

Нажмите одновременно в течение пяти секунд кнопки и . После отпускания кнопок, появится рабочий экран.

Примечание: В режиме блокировки, данная операция не работает.





Источник: Горелка или термостат обратной тяги (G200)

Причина: Блокировка горелки

Отключены: Горелка, Насосы.

Активна: Функция защиты от замерзания.

Проверки: Проверьте наличие топлива, подачу электропитания и топлива в горелку. В любом случае, нажмите кнопку разблокирования в горелке (LAIA), проверьте дымоход (G200).

Устранение: Перезапустить горелку (Laia), нажать кнопку выбора служб панели управления.





Источник: Недостаток давления.

Причина: Фактическое давление теплоносителя ниже запрограммированного предельного давления.

Отключены: Горелка, насосы

Проверки: Проверьте правильность показаний датчика давления, и в случае недостатка давления, проверьте отсутствие утечек воды в котле или системе.

Устранение: Заполните систему водой, пока давление по шкале не будет находиться между минимальной и максимальной отметками, и нажмите кнопку .





Источник: Избыточное давление.

Причина: Фактическое давление теплоносителя выше запрограммированного предельного давления.

Отключены: Горелка, насосы

Проверки: Проверьте правильность показаний датчика давления, проверьте исправность расширительного бака.

Устранение: Слейте воду из системы, пока давление по шкале не будет находиться между минимальной и максимальной отметками, и нажмите кнопку





Источник: Сработал термостат безопасности.

Причина: Превышение температуры.

Отключены: Горелка, насосы, пока температура котла не будет  $< 80 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Активна: Функция защиты от замерзания.

Проверки: Проверьте работоспособность термостата безопасности.

Устранение: Дайте котлу остыть до температуры 80  $^{\circ}C$ , и вручную перезапустите предохранительный термостат.





Источник: Выход термостата безопасности из строя

Причина: Температура котла > 114 °C. Предохранительный термостат не сработал.

Отключены: Горелка, насосы, пока температура котла не будет  $< 80 \, ^{\circ} C$ 

Активна: Тункция защиты от замерзания.

Проверки: Проверьте работоспособность термостата безопасности.

Устранение: Дайте котлу остыть до температуры 80  $^{\circ}$ С, проверьте работоспособность термостата безопасности, и нажмите кнопку выбора служб. При необходимости замените термостат безопасности.



Источник: Выход из строя датчика температуры котла.

Причина: Температура, измеренная датчиком, > 160  $^{\circ}C$  или < - 40  $^{\circ}C$ 

Отключены: Горелка, насосы

Проверки: Проверьте подключение и работоспособность датчика. Сопротивление при температуре окружающей среды 20гр *С.* (12 кОм)

Устранение: Подключите или замените датчик температуры, нажмите кнопку выбора служб.





**Источник:** Выход из строя датчика температуры горячей воды.

Причина: Т, измеренная датчиком, > 160 °С или < - 40 °С.

Отключены: Горелка, насосы.

Проверки: Проверьте подключение и работоспособность датчика. Сопротивление при температуре окружающей среды 20 гр. С. (12 кОм). Проверьте контакты и сопротивление резистора имитатора 208 кОм (для котлов GT (одноконтурные))

Устранение: Подключите или замените датчик температуры или резистор имитатор, нажмите кнопку выбора служб.





Источник: Выход из строя датчика уличной температуры SE

Причина: Температура, измеренная датчиком, > 160  $^{\circ}C$  или < - 40  $^{\circ}C$ .

Отключены: Горелка, насосы

Проверки: Проверьте подключение и работоспособность датчика уличной температуры.

Устранение: Подключите или замените датчик уличной температуры нажмите кнопку выбора служб.





Источник: Выход из строя датчика давления.

Причина: Давление, измеренное датчиком, < -0.2 бар или > 5,6 бар.

Отключены: Горелка, насосы

Проверки: Датчик и его проводка.

Устранение: Замените датчик или проводку, нажмите кнопку выбора служб.





Источник: *С*бой связи между Блоком с ЖК дисплеем и панелью управления.

Причина: Сбой связи между блоком и панелью управления, длительностью более 4 минут.

Отключены: Панель управления в режиме ожидания.

Проверки: Проверьте правильность работы панели. (См. "Проверка работоспособности системы управления котлом").

Устранение: Восстановите, подключение или замените вышедшие из строя блок или панель управления котлом, нажмите кнопку выбора служб.





Источник: Ошибочные предельные значения в блоке управления с ЖК дисплеем.

Причина: В блоке управления заданы неправильные данные. Неисправность панели управления.

Отключены: Панель управления в режиме ожидания.

Проверки: Нажмите одновременно кнопки





Восстановятся минимальные и максимальные запрограммированные значения температуры и давления котла, заданные на заводе.

Устранение: Нажмите кнопку сброса или замените блок управления с ЖК дисплеем, нажмите кнопку выбора служб.





Источник: ТА-200 или RA-200

Причина: Отсутствует TA-200 или RA-200

Отключены: Панель управления в режиме ожидания.

Устранение: Правильно подключите TA-200 или RA-200 или SE, и нажмите кнопку выбора служб.





Источник: Неправильная конфигурация.

Причина: TA-200, RA-200 или MC-210

Отключены: Панель управления в режиме ожидания.

Проверки: Выполните функцию сброса нажав кнопки и ШШ Если блокировка сохраняется, проверьте подключение или состояние TA-200, RA-200 или MC-210.

Устранение: Выполните функцию сброса и проверьте правильность подключения или замените TA-200, RA-200 или MC-210. Нажмите кнопку выбора служб.





Источник: Выход из строя резистора имитатора датчика уличной температуры.

Причина: Неправильные данные

Отключены: Панель управления в режиме ожидания.

Проверки: Проверьте подключение к разъему датчика SE резистора сопротивлением  $681~\Omega$  в разъем 81-82~(SE).

Устранение: Подключите сопротивление 680  $\Omega$  к разъему 81-82, нажмите кнопку выбора служб.

