

■ ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕПОЛАДОК

Для безопасной работы прибора есть несколько элементов проверки. При выполнении данных проверок, на ЖК-дисплее панели управления будут отображаться различия в значениях элемента проверки, обнаруженного системой, чтобы предупредить вас (рис. 22). Подробная информация о кодах ошибок и неполадок приведена в таблице 4.



Коды ошибок

Рис. 22

- ➔ Безопасность устройства обеспечивается двумя способами (например, коды F1 и F4).
- а) Если возникнут какие-либо ошибки, прибор будет заблокирован. В этом случае код ошибки будет отображаться на ЖК-дисплее, чтобы предупредить вас. В этом случае приведите ручку выбора режима в летний или зимний режим, затем поверните в положение «СБРОС-ВЫКЛ» (OFF-RESET) и подождите 5 секунд. Если неисправность продолжается, когда вы снова повернете кнопку выбора режима в летний или зимний режим, обратитесь в ближайший сервисный центр E.C.A.
- б) Прибор будет заблокирован, если он неисправен. Когда прибор заблокирован (F2, F3, F5, F6 и F7), неисправность не может быть сброшена; причина неисправности должна быть устранена.

Ошибка / Неполадка и код неполадки	Возможная причина	Решение
F1 - Блокировка из-за перегрева Код ошибки «F1» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	* Когда температура воды в отопительной системе превышает 105°C, произойдет блокирование из-за перегрева.	* Проверьте контур циркуляции воды. * Проверьте, открыты ли краны на отопительном контуре. * Приведите ручку включения / выключения в положение OFF / RESET и подождите 5 секунд. * Если неисправность продолжается (или повторяется) после выполнения сброса, обратитесь в ближайший сервисный центр E.C.A.
F2 - Нарушение предельных значений датчика в системе горячего водоснабжения Код ошибки «F2» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	* Если датчик в системе горячего водоснабжения выходит за пределы нормальных значений, и если эта ситуация продолжается более 10 секунд, система будет заблокирована. * Соединительные кабели датчика могут быть отсоединены или разорваны. * Возможно, провода соприкасаются друг с другом.	* Прибор будет находиться в неисправном режиме, пока датчик не начнет работать. Если неполадка продолжается, обратитесь в авторизованный сервисный центр E.C.A.
F3 - Неисправность датчика на исходящей линии отопительного контура Код ошибки «F3» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	* Если датчик в системе горячего водоснабжения выходит за пределы нормальных значений, и если эта ситуация продолжается более 10 секунд, система будет заблокирована. * Соединительные кабели датчика могут быть отсоединены или разорваны. * Возможно, провода соприкасаются друг с другом.	* Прибор будет находиться в неисправном режиме, пока датчик не начнет работать. Если неполадка продолжается, обратитесь в авторизованный сервисный центр E.C.A.
F4 - Предупреждение об отсутствии пламени Когда вы приведете ручку включения / выключения в летний или зимний режим, на экране появится код ошибки F4, а красный светодиод начнет мигать, чтобы предупредить вас.	* Электронное зажигание не произошло. Эта ошибка возникает, когда горелка не загорается после трех попыток.	* Проверьте, открыты ли краны на линии газоснабжения. * Приведите ручку в положение «Выкл. / Сброс», подождите 5 секунд и приведите ручку в положение «Вкл.». * Если неполадка продолжается, обратитесь в авторизованный сервисный центр E.C.A.
F5 - Неисправность датчика давления воздуха (APS) Код ошибки «F5» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	* Возможна проблема с дымоходом. * Соединительные кабели датчика могут быть отсоединены или разорваны. * Возможно, провода соприкасаются друг с другом.	* Возможно, провода соприкасаются друг с другом. * Приведите ручку включения / выключения в положение OFF / RESET и подождите 5 секунд. Если все ваши попытки были безрезультатными, обратитесь в авторизованный сервис E.C.A.
F6 - Неисправность датчика давления наружного воздуха На ЖК-дисплее появляется код ошибки F6.	* Проверьте соединительные кабели датчика, соединительные кабели могут быть отсоединены или разорваны. * Возможно, провода соприкасаются друг с другом.	* Прибор можно управлять с помощью регулятора температуры отопительной системы даже без датчика давления наружного воздуха. Однако обратитесь в авторизованный сервис ECA для устранения неисправности.

Ошибка / Неполадка и код неполадки	Возможная причина	Решение
F7 - Предупреждение о низком давлении воды Код ошибки «F7» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя	Прибор не работает, если давление воды в водопроводе падает ниже 0,8 бар.	<ul style="list-style-type: none"> * Прибор будет находиться в неисправном режиме до тех пор, пока давление воды в водопроводе не станет выше 0,8 бар. * Проверьте, открыты ли соединительные краны. * Проверьте соединения на предмет утечки.
F8 - предупреждение о низком напряжении Код ошибки «F8» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя	Прибор не будет работать, если напряжение питания ниже 165В.	<ul style="list-style-type: none"> * Проверьте напряжение питания. * Если напряжение питания 230 В и неисправность продолжается, обратитесь в авторизованный сервис ECA.
F9 - Ошибка обратной связи газового клапана Код ошибки «F9» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя	* Если в газовом клапане контура газоснабжения имеются какие-либо ошибки, эта ошибка будет отображаться на экране, и прибор не будет работать.	* Обратитесь в авторизованный сервисный центр ECA.
F15 - Предупреждение датчика о высоком давлении Код ошибки «F15» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	Давление воды в системе увеличилось, появится ошибка, и прибор не будет работать, если сливной клапан тоже засорен.	* Прибор будет находиться в неисправном режиме, пока давление не упадет. Если неполадка продолжается, обратитесь в авторизованный сервисный центр E.C.A.
F16 - Высокая температура в отопительном контуре, когда горячее водоснабжение включено Код ошибки «F16» будет отображаться на ЖК-дисплее, а красный светодиод будет мигать, чтобы предупредить пользователя.	Возможно, загрязнен пластинчатый теплообменник прибора.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр ECA.

Таблица 4

ОС: Указывает, что датчик наружного воздуха активен.

СС: Указывает, что датчик наружного воздуха неактивен. Это не является кодом ошибки / неисправности, эта информация отображается на ЖК-дисплее, когда питание котла отключено, а затем снова подключено.

Напоминание о техническом обслуживании: Режим напоминает пользователю о том, что время технического обслуживания прибора пришло. Когда этот режим активен, на экране отобразится надпись «SE», и прибор продолжит функционировать нормально. Обратитесь в авторизованный сервисный центр АС для ежегодного технического обслуживания, когда вы видите предупреждение «SE». Вы можете удалить предупреждение «SE», сбросив напоминание, если вы не хотите выполнять техническое обслуживание.

