



Рисунок 19. Коды ошибок / неисправностей

Ошибка Код	Описание ошибки	Возможные причины ошибок	Решения по ошибкам
10	Наружная температура, ошибка датчика	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
20	Температура котла 1, ошибка датчика	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
28	Температура дымовых газов, ошибка датчика	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
40	Температура возврата 1, ошибка датчика	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
46	Каскадная температура возврата, ошибка датчика	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.

Ошибка Код	Описание ошибки	Возможные причины ошибок	Решения по ошибкам
50	Ошибка датчика температуры ГВС 1	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
60	Ошибка датчика, температура в помещении 1	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
78	Ошибка датчика, давление воды	* Вероятно, датчик не подключен ** Вероятно, датчик неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
82	Столкновение адресов LPB	* Во время каскадной установки несколько устройств могут иметь один и тот же адрес	* Обратитесь в техническую службу. Проверьте параметры для настроек каскада.
103	Ошибка обмена данными	* Возможно, возникла проблема со связью между каскадными устройствами.	* Обратитесь в техническую службу. Проверьте параметры для настроек каскада.
105	Сообщение о техническом обслуживании	* Предопределенный срок обслуживания компонентов достигнут.	* Сброс устройства. Обратитесь в техническую службу для обслуживания.
110	Блокировка STB (SLT)	* Ограничительный термостат не может быть подключен ** Ограничительный термостат, вероятно, неисправен	* Убедитесь, что датчик надежно подключен к материнской плате. Сброс устройства. ** Заменить датчик. Сброс устройства.
111	Безопасное отключение ограничителя температуры	* Температура воды, поступающей в сеть от котла, могла превысить безопасную температуру ** Вероятно, датчик температуры неисправен	* Прибор продолжит работу после падения температуры воды ** Обратитесь в техническую службу. Если датчик температуры неисправен, его необходимо заменить.

Ошибка Код	Описание ошибки	Возможные причины ошибок	Решения по ошибкам
117	Давление воды слишком высокое	* Давление воды в системе выше рабочего давления ** Вероятно, датчик неисправен	* Обратитесь в службу. Проверьте, не попал ли воздух в водяной контур. ** Обратитесь в службу. Если датчик давления неисправен, его необходимо заменить.
118	Слишком низкое давление воды	* Давление воды в системе выше рабочего давления ** Вероятно, датчик неисправен	* Обратитесь в службу. Проверьте, не попал ли воздух в водяной контур. ** Обратитесь в техническую службу. Если датчик давления неисправен, его необходимо заменить.
125	Максимальная температура котла превышена	* Вероятно, в водяной контур попал воздух ** Вероятно, насос неисправен *** Вероятно, датчик температуры неисправен	* Обратитесь в службу. Проверьте, не попал ли воздух в водяной контур. ** Обратитесь в службу. Необходимо выполнить проверку насоса. ** Обратитесь в службу. Если датчик температуры неисправен, его необходимо заменить.
128	Потеря пламени во время работы	* Вероятно, возникла проблема с подачей газа.	*Проверьте счетчик газа. Если проблема не устраняется, обратитесь в службу поддержки.
130	Превышен предел температуры дымовых газов	* Температура дымовых газов может быть слишком высокой ** Вероятно, датчик температуры неисправен	* Выполните сброс устройства, когда температура дымохода падает. **Обратитесь в службу. Если датчик температуры неисправен, его необходимо заменить.
133	Безопасное время для установления пламени превышено	* Вероятно, отсутствует подача газа на устройство. **Вероятно, неисправен трансформатор зажигания *** Вероятно, газовый клапан неисправен. ****Вероятно, электроды неисправны	*Проверьте клапан подачи газа для системы. **Обратитесь в службу поддержки. *** Обратитесь в службу поддержки. ****Обратитесь в службу поддержки.
152	Ошибка параметризации	*Параметры не могут быть загружены ** Вероятно, загружены неправильные параметры	* Обратитесь в службу поддержки. **Обратитесь в службу поддержки.

Ошибка Код	Описание ошибки	Возможные причины ошибок	Решения по ошибкам
160	Порог скорости вентилятора не достигнут	* Вероятно, неисправен вентилятор ** Неправильно установлен разъем питания вентилятора *** Разъем модуляции вентилятора может быть установлен не полностью	* Обратитесь в службу поддержки. ** Обратитесь в службу поддержки. ***Обратитесь в службу поддержки.
330	Сенсорный вход VX1 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром ** Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	*Проверьте параметры от блока управления **Проверьте разъем кабеля датчика ***Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.
331	Сенсорный вход VX2 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром **Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	* Проверьте параметры от блока управления **Проверьте разъем кабеля датчика ***Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.
332	Сенсорный вход VX3 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром **Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	* Проверьте параметры от блока управления ** Проверьте разъем кабеля датчика *** Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.
333	Сенсорный вход VX4 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром **Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	* Проверьте параметры от блока управления ** Проверьте разъем кабеля датчика ***Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.
<b>335</b>	Сенсорный вход VX21 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром **Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	* Проверьте параметры от блока управления **Проверьте разъем кабеля датчика ***Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.
<b>336</b>	Сенсорный вход VX22 без функции	* Функция датчика может не определяться параметром **Кабель датчика может быть не полностью на месте *** Вероятно, датчик неисправен	* Проверьте параметры от блока управления **Проверьте разъем кабеля датчика ***Проверьте датчик. Обратитесь в службу поддержки.

<b>Ошибка Код</b>	<b>Описание ошибки</b>	<b>Возможные причины ошибок</b>	<b>Решения по ошибкам</b>
385	Пониженное сетевое напряжение	* Сетевое напряжение может быть слишком низким	*Проверьте электрические соединения прибора. Обратитесь в службу поддержки.
386	Допуск скорости вращения вентилятора	* Может быть достигнут допуск скорости вентилятора, определенный параметрами	* Обратитесь в службу поддержки.
432	Функция заземления не подключена	* Заземление может быть отключено.	* Обратитесь в службу поддержки.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Прибор должен проходить техническое обслуживание в начале каждого отопительного сезона. Пожалуйста, обратитесь в уполномоченную службу E.C.A. для проведения техобслуживания.

Наружные поверхности прибора должны быть очищены влажной тканью без использования каких-либо химических веществ. Использование химических веществ, таких как моющие средства и т. д., может вызвать ржавчину и царапины.

## **ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.**

Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, во время установки и в руководства пользователя.

## **СТАНДАРТЫ / ПРАВИЛА**

В дополнение к предупреждениям и инструкциям, подробно изложенным в данном руководстве, должны соблюдаться все законы, правила, стандарты и инструкции местной газовой компании, касающиеся устройств для сжигания газа.