**Е00. Неисправность платы управления**

Может говорить о неисправности или браке электронной [платы управления](https://navien-ural.ru/plata-upravleniya-baxi), либо в сбое системы электропитания котла. Проверьте включен ли стабилизатор напряжения, есть ли заземление. В некоторых случаях можно восстановить работоспособность с помощью [ремонта платы управления](https://navien-ural.ru/remont-platy-gazovogo-kotla).

**Е01. Нет розжига**

Сигнализирует о том, что возможно система розжига розжига, плата управления, газовый клапан, система дымоотведения работают некорректно (что-то одно или несколько). Либо упало давление в газовой магистрали.

Перезапустите котел: следует нажать кнопку OK или зажать на 3 секунды кнопку R (reset). Если ничего не помогло - обратитесь к сервисному специалисту по [ремонту](https://navien-ural.ru/remont-kotlov-baxi) Baxi.

**Е02. Перегрев теплоносителя в контуре отопления**

* Произошел перегрев теплоносителя из-за плохой циркуляции
* Возможно, что в теплообменнике недостаточно теплоносителя
* Неисправность, неконтакт самого предельного термостата (обрыв провода).

**Е03.прессостата (пневмореле) или датчика тяги, термореле**

* Для котлов с открытой камерой сгорания (i) - это неисправность датчика тяги.
* Для котлов с закрытой камерой сгорания (Fi) - неисправность [прессостата](https://navien-ural.ru/pressostaty-pnevmorele-baxi) или [вентилятора](https://navien-ural.ru/ventilyatory-baxi).
* Засор дымохода или неправильный монтаж

**Е04. Отсутствие пламени в горелке**

* Электрод ионизации загрязнен или неправильно установлен.
* Засор дымохода, низкая тяга.
* Перепады напряжения напряжения в электросети.
* Выход из строя платы управления котла

**Е05. Неисправен датчик температуры контура отопления**

1. Поломка [датчика](https://navien-ural.ru/datchiki-baxi) температуры на подаче в контуре отопления по причине отсутствия соединения в цепи или короткого замыкания
2. Обрыв в проводка датчика температуры.
3. Неисправность [платы управления.](https://navien-ural.ru/plata-upravleniya-baxi)

**Е06. Неисправен датчик температуры контура горячего водоснабжения**

1. Поломка датчика температуры на подаче в контуре горячего водоснабжения по причине отсутствия соединения в цепи или короткого замыкания.
2. Обрыв в проводка датчика температуры ГВС.
3. Неисправность [платы управления](https://navien-ural.ru/plata-upravleniya-baxi).

Ошибка Baxi 06E. Нет сигнала от датчика температуры ГВС

**Е07. Неисправен датчик температуры отходящих газов**

Возможные причины данной ошибки:

1. Поломка датчика температуры отходящих газов по причине отсутствия соединения в цепи или короткого замыкания.
2. Обрыв в проводка датчика температуры дымовых газов.
3. Неисправность платы управления.

**Е08. Проблема в цепи усиления сигнала пламени**

* Неисправность платы управления.
* Отсутствие заземления.

**Е09. Проблема в цепи защиты газового клапана**

* Неисправность платы управления.
* Поломка или неправильная установка [газового клапана](https://navien-ural.ru/gazovyj-klapan-baxi).

**Е10. Отсутствует сигнал от гидравлического прессостата**

* Давление в контуре отопления менее 0,5 бар при недостаточном давлении воды.
* Поломка датчика давления воды.
* Обрыв проводки гидравлического прессостата.

**Е11. Сигнал от термостата перегрева (если включён в конструкцию котла)**

**Е12. Отсутствие сигнала от дифференциального прессостата**

* Завоздушенность системы отопления.
* Неисправность [циркуляционного насоса](https://navien-ural.ru/cirkulyacionnyj-nasos-baxi).
* Разрыв мембраны.
* Сломан микровыключатель.

**Е13. Повреждение контактов дифференциального контроллера объёма воды**

**Е15. Сбой в работе газового клапана**

* Слабый контакт между газовым клапаном и платой управления.
* Поломка газового клапана или платы.

**Е18. Наполнение системы водой**

Требуется подождать наполнения системы водой.

**Е19. Сбой в работе системы наполнения водой**

Следует вызвать мастера.

**Е20. Неправильная работа термодатчика контура отопления**

* Выход из строя контроллера
* Ослабление контакта или обрыв

**Е22. Аварийное отключение котла вследствие низкого напряжения**

* Напряжение питания менее 162 Вольт. Котел сам перезапустится при нормализации напряжения.
* Неисправна электронная плата управления.

**Е25. Слишком быстрый рост температуры**

* Превышение или быстрый рост температуры по причине отсутствия циркуляции вследствие блокировки насоса или засора теплообменника.
* Завоздушенность системы.
* Неисправен датчик температуры системы отопления.
* Выход из строя платы управления.
* Потеря контакта в электросети котла.

**Е26. Превышения температуры на 20 градусов**

* Превышение или быстрый рост температуры по причине отсутствия циркуляции вследствие блокировки насоса или засора теплообменника.
* Завоздушенность системы.
* Неисправен датчик температуры системы отопления.
* Выход из строя платы управления.
* Потеря контакта в электросети котла.

**Е27. Неисправность датчика температуры горячего водоснабжения**

* Проверить положение зажима крепления датчика температуры ГВС.
* Неисправен сам датчик температуры ГВС.

**Е28. Сбои в работе с контроллером тяги или некорректная работа по датчику обратной тяги**

* Слабый контакт с платой управления.
* Поломка платы управления.

**Е31. Сбои в работе электронной платы с панелью (пультом) управления**

* Слабый контакт с платой управления.
* Поломка платы или пульта управления.

**Е32. Превышено минимально допустимое количество накипи в теплообменнике отопления**

Возможные способы устранения ошибки Е32:

* Механическая чистка теплообменника со снятием и промывкой.
* Замена первичного или битермического теплообменника.

**Е35. Паразитное (ложное) пламя**

* Влага на плате управления.
* Поломка платы управления.
* Негерметичность газового клапана.
* Отсутствие стабилизатора напряжения или неполадки в электрической сети помещения.

**Е40,41. Засор дымохода или низкое давление газа**

* Давление газа на входе не соответствует нужным параметрам
* Обрыв провода модулятора газового клапана
* Детектор пламени установлен неправильно или сломался
* Датчик температуры пламени установлен неправильно или сломался
* Засор дымохода
* Неисправность газового клапана
* Неисправность платы управления

**Е42. Нет пламени**

* Поломка вентиялтора.
* Поломка платы управления.
* Низкая тяга из-за засора в дымоходе.

**Е43. Засор дымохода или слабое давление в газовой магистрали**

* Давление газа на входе не соответствует нужным параметрам
* Обрыв провода модулятора газового клапана
* Детектор пламени установлен неправильно или сломался
* Датчик температуры пламени установлен неправильно или сломался
* Засор дымохода
* Неисправность газового клапана
* Неисправность платы управления
* Низкое напряжение в сети, менее 180 Ватт

**Е50. Сработал датчик температуры выхлопных газов**

* Температура отходящих газов больше 180 градусов °C
* Засор в первичном теплообменнике.
* Поломка датчика температуры выходящих газов
* Поломка платы управления.

**Е53. Засор дымохода**

* Низкая тяга из-за засора в дымоходе.

**Е55. Сбой в настройке платы управления**

* Неквалифицированная установка новой платы управления.
* Неправильная настройка газового клапана.
* Сбой в работе платы управления.

**Е60. Сбой в работе комнатного термостата**

* Поломка комнатного термостата.
* Обрыв проводки или короткое замыкание.
* Слабый контакт между контроллером и котлом.

**Е62. Нет стабилизации в работе датчика температуры отходящих газов или сигнала пламени**

* Поломка датчика температуры отходящих газов.
* Поломка платы управления.
* Неисправность датчика ионизации.

**Е65. Слишком частое включение проверки работы дымохода**

* Давление газа на входе не соответствует нужным параметрам.
* Обрыв провода модулятора газового клапана.
* Детектор пламени установлен неправильно или сломался.
* Датчик температуры пламени установлен неправильно или сломался.
* Засор дымохода.
* Неисправность газового клапана.
* Неисправность платы управления.

**Е80. Сбои в работе передней панели управления**

* Поломка панели управления.
* Поломка платы управления.
* Ошибка может возникать только на моделях Luna 3, Luna 3 Comfort и Nuvola

**Е81. Нет контакта между платой котла и блоком управления**

* Короткое замыкание в электросети котла.

**Е82. Многократное пропадание пламени за короткий промежуток времени**

* Поломка платы управления.
* Неполадки в электросети котла.

**Е83-95. Сбой при подключении сторонней автоматики или панели управления**

Требуется квалифицированная настройка оборудования.

**Е96. Падает напряжение в сети**

* Неполадки в работе электросети котла (для MainFour).
* Поломка панели управления (для Slim).

**Е97. Неправильна частота питания платы управления**

Требуется квалифицированная настройка оборудования.

**Е98, Е99.работы платы управления или панели управления**

* Неправильная настройка установленной платы.
* Сбой в работе выносной панели управления.
* Залипание контактов реле подачи газа в камеру сгорания.

 **"!". Котел работает на минимальной мощности**

* Ненормальное давление газа на входе в котел.
* Неполадки с платой управления
* Засорение дымохода.
* Неисправен газовый клапан.

**«St». Режим разморозки**

Ожидайте окончание процесса размораживания. Если за длительное время ничего не изменилось - следует обратиться к специалисту Baxi.

**Мигает батарея (радиатор) и смеситель**

* Образование накипи во вторичном теплообменнике ГВС
* Поломка датчика температуры контура горячего водоснабжения.

**Мигает домик или дымоход на котле Бакси**

Возможные причины ошибки:

* Засор дымохода.
* Забит теплообменник первичный или битермический.

**Мигает 30 градусов.**

Возможные причины ошибки:

* Сработал индикатор блокировки из-за отсутствия пламени (Baxi Slim)