|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ошибки | К какой функции относится | Что надлежит проверить |
| E0 | неисправен датчик температуры в комнатном пульте управления | датчик комнатного пульта |
| E1 | нехватка воды в системе | поплавковый переключатель потока воды, входной водопровод, главный блок управления |
| E2, E4 | неисправность в отводе дыма | дымоход, вентилятор |
| E3 | перегрев | циркуляционный насос, датчик температуры воды, главный блок управления |
| E5 | превышение напряжения зажигания | датчик пламени, главный блок управления |
| E6 | утечка газа | датчик утечки газа, главный блок управления |
| E7 | неисправность в обмене информации | комнатный пульт, главный блок управления, соединительные провода |
| E8 | неисправность температурного датчика в системе отопления | датчик температуры воды замкнулся или отсоединился, главный блок управления |
| E9 | утечка воды из системы отопления | соединения в трубах отопления |
| EE | неисправность вентилятора | вентилятор, главный блок управления |
| U0 | повторный запуск котла | газ, трансформатор розжига, датчик пламени |
| EF | переключатель потока воды включен более 90 минут | переключатель потока воды |
| EA | сигнал на пополнение воды в системе появляется более 5 раз в течение одной минуты | заполнение труб системы водой |
| EC | неправильно выбранная модель котла | положение микротумблеров в главном блоке управления |
| Ed | отклонение частоты тока | частота тока 50 Гц |
| U8 | неисправность датчика температуры горячей воды | датчик температуры горячей воды |

\*E1, E7, EE (функции принудительной отмены) – за исключением этих кодов все остальные коды отменяются после устранения неисправности либо путем вытаскивания вилки сетевого шнура из розетки и повторного включении ее в розетку , либо путем отключения и включения питания комнатного пульта управления.