

Морганя	Описание неисправности	Комментарий. Устранение неисправностей
5	Неисправность индикатора пламени	Проверить соединительные провода, омическое сопротивление между выводами должно быть менее 1 Ома.
3	Прерывание пламени на режиме работы	Проверить количество и подачу топлива. Проверить трубопровод воздуха для сгорания и газоотводящий трубопровод. Если процесс сгорания в порядке, то проверить индикатор пламени и при необходимости заменить.
4	Неисправность свечи накаливания	Проверить свечу накаливания, при необходимости заменить.
4	Неисправность мотора вентилятора	Проверить электропроводку мотора вентилятора на проводимость, при необходимости заменить электромотор.
9	Отключение, повышенное напряжение	Проверить батарею, регулятор и подводящую электропроводку. Напряжение между 4 и 7 контактами разъема X2 должно быть не выше 30,8 В.
2	Попытки запуска исчерпаны	Если допустимое количество попыток запуска использовано – проверить количество и подачу топлива. Проверить трубопровод воздуха для сгорания и газоотводящий трубопровод.
9	Отключение, пониженное напряжение	Проверить батарею, регулятор и подводящую электропроводку. Напряжение между 4 и 7 контактами разъема X2 должно быть не ниже 20 В.
10	Превышено время на вентиляцию	За время продувки не достаточно охлаждён подогреватель. Проверить трубопровод воздуха для сгорания и газоотводящий трубопровод. Проверить индикатор пламени и при необходимости заменить.
7	Неисправность топливного насоса	Проверить электропровода бензонасоса на короткое замыкание, проверить бензонасос и при необходимости заменить.
8	Нет связи между пультом управления и нагревателем	Проверить соединительные провода, разъем.