

<b>Кол-во миганий и звуковых сигналов</b>	<b>Неисправность</b>	<b>Рекомендации по устранению неисправностей</b>
<b>1</b>	<b>Напряжение на АКБ не в норме</b>	Проверить напряжение на разъеме ХР1. Напряжение должно быть от 20 до 30 В. При напряжении менее 20 В, зарядить АКБ или заменить, если более 30 В, проверить регулятор напряжения
<b>2</b>	<b>Использованы две попытки запуска</b>	Проверить наличие топлива в топливном баке, отсоединить топливопровод от нагревателя и проверить подачу топлива, при отсутствии топлива проверить работу топливного насоса, при необходимости заменить. Проверить воздухозаборную и выхлопную трубу на засорение
<b>3</b>	<b>Прерывание пламени в камере сгорания</b>	Проверить количество подаваемого топлива. Проверить воздухозаборную и выхлопную трубу на засорение. Если отопитель запускается и отключается, то проверить индикатор пламени и при необходимости заменить
<b>4</b>	<b>Использованы 6 (шесть) попыток запуска, блок заблокирован</b>	Блокировка снимается в автосервисе или отключением жгута питания. Причины неисправности см. код №2
<b>5</b>	<b>Неисправность топливного насоса</b>	Проверить жгут топливного насоса на обрыв и короткое замыкание, не отсоединяя его от насоса. Сопротивление между выводами должно быть ~ 20 Ом
<b>6</b>	<b>Неисправность датчика перегрева (термовыключателя) теплообменника</b>	Проверить цепь датчика перегрева. В холодном состоянии цепь датчика короткозамкнута. Если отопитель отключается во время работы проверить вход и выход воздуха в отопитель на попадание посторонних предметов
<b>7</b>	<b>Неисправность цепи электродвигателя</b>	Проверить цепь электродвигателя, при необходимости заменить нагнетатель воздуха
<b>8</b>	<b>Неисправность свечи накаливания</b>	Проверить цепь свечи накаливания. Сопротивление должно быть ~ 2 Ом Заменить при необходимости.
<b>9</b>	<b>Отсутствие связи с пультом управления</b>	Проверить разъем соединяющий пульт управления с блоком управления (с нагревателем)
<b>10</b>	<b>Неисправность цепи выносного датчика температуры окружающего воздуха. Отсутствие выносного датчика при выборе программы №1</b>	Проверить разъем соединяющий пульт и датчик температуры окружающего воздуха, проверить жгут на обрыв. Проверить наличие выносного датчика температуры и его присоединение к пульту управления