





5.2. СПИСОК АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ





СЕРЬЕЗНОСТЬ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	
	Агрегат сохраняет работоспособность. Обратитесь в сервисный центр для проведения техобслуживания.
	Грузовик будет по-прежнему на ходу, однако агрегат автоматически отключается. Для проверки функционирования отгоните грузовик в Сервисный центр.
	Немедленно остановите агрегат. Агрегат неисправен и не может работать. Обратитесь в сервисный центр.

НЕИСПРАВНОСТЬ - мигает красный индикатор		
СЕРЬЕЗНОСТЬ	КОД	ОПИСАНИЕ
	A00	Неисправности отсутствуют. Агрегат работает
	A01	Разомкнуто реле низкого давления
	A02	Разомкнуто реле высокого давления
	A03	Перегрев стояночного компрессора
	A04	Неисправность муфты компрессора
	A05	Неисправность пускателя
	A06	Перегрузка мотора вентилятора конденсатора Сгоревший предохранитель мотора вентилятора конденсатора
	A07	Перегрузка платы реле мотора вентилятора испарителя Сгоревший предохранитель мотора вентилятора испарителя 1 или 2 или 3 Сгоревший предохранитель мотора вентилятора конденсатора 1
	A08	Неисправность соленоида горячей воды
	A09	Неисправность клапана оттаивания (HGS1)
	A10	Неисправность клапана впрыска жидкости

	A11	Неисправность клапана горячего газа (HGS2)
	A12	Аварийный сигнал высокой температуры в кузове
	A13	Аварийный сигнал низкой температуры в кузове
	A14	Аварийный сигнал продолжительности оттаивания > 45 минут
	A15	Заданное значение установлено вне диапазона -29°C / +30°C
	A16	Неисправность обогревателя дренажных трубок
	A17	Перегрев стояночного трансформатора или диодного моста
	A18	Неисправность реле электрического обогрева
	A19	Неисправность жидкостного соленоидного клапана
	A21	Нет электропитания в стояночном режиме <i>(может быть запущен от дизельного двигателя, если функция настроена)</i>
	A22	Неисправность платы реле мотора вентилятора конденсатора
	A23	Обрыв цепи соленоида горячей воды
	A24	Обрыв цепи клапана оттаивания (HGS1)
	A25	Обрыв цепи клапана впрыска жидкости
	A26	Обрыв цепи клапана оттаивания (HGS2)
	A27	Обрыв цепи обогревателя дренажных трубок (DWR1)

	A28	Обрыв цепи реле электрического обогрева (EHR)
	A29	Обрыв цепи клапана впрыска жидкости (LV)*
	A30	Неисправность жидкостного соленоидного клапана
	A31	Неисправность клапана горячего газа (HGV1)
	A32	Неисправность соленоида горячей воды
	A33	Неисправность реле электрического обогрева
	A34	Неисправность обогревателя дренажных трубок
	A35	Неисправность двигателя вентиляторов испарителя Сгоревший предохранитель мотора вентилятора испарителя 2 или 3.
	A36	Высокое значение вне диапазона, аварийный сигнал
	A37	Низкое значение вне диапазона, аварийный сигнал

	A40	Обрыв цепи клапана горячего газа (HGV1)
	A41	Обрыв цепи соленоида горячей воды
	A42	Обрыв цепи реле электрического обогрева (EHR1)
	A43	Обрыв цепи обогревателя дренажных трубок (DWR1)
	A44	Ошибка оттаивания

	EE	Неисправность: датчик температуры испарителя (обрыв цепи)
	BAH	Аварийный сигнал низкого напряжения аккумуляторной батареи
	---	Двойной источник питания (дорожный и стояночный)
	Eerr	Ошибка программирования пользователем максимального заданного значения
	---	Заданное значение ниже максимального уровня, однако находится в диапазоне -29°C / +30°C