

Аварийные сигналы CitiMax

КОДЫ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ ПРЯМОЙ ИНДИКАЦИИ		
Код	Описание	Остановка агрегата
EE	Неисправен датчик температуры испарителя (обрыв/короткое замыкание) RAS	Да
EEE	Неисправен датчик окончания оттайки (обрыв/короткое замыкание) DTS 280, 350, 400	Нет
bAt	Низкое напряжение аккумуляторной батареи (<10В, <20В)	Да
con	Ошибка связи между пультом управления и микропроцессором	Нет
Err	Несоответствие между допустимой температурой и установленной пользователем Заданная температура ниже, чем установленный предел, но находится в диапазоне -29°C/+30°C	Нет

КОД НЕИСПРАВНОСТИ – Мигает красный светодиод		
КОД	ОПИСАНИЕ	ОСТАНОВКА АГРЕГАТА
A00	Неисправности отсутствуют – Агрегат работает	--
A01	Разомкнуто аварийное реле низкого давления LP	ДА
A02	Разомкнуто аварийное реле высокого давления HP1	
A04	Обрыв цепи электромагнитной муфты компрессора CLHR	НЕТ
A06	Короткое замыкание в цепи вентилятора конденсатора CFM	
A07	Короткое замыкание двигателя вентилятора испарителя EFM	
A09	Короткое замыкание клапана перед испарителем (HGV)	
A10	Короткое замыкание в цепи клапана впрыска (INV)	
A11	Короткое замыкание клапана перед конденсатором (MHV)	

A21	Короткое замыкание в цепи электромагнитной муфты компрессора CLHR	
A22	Обрыв цепи двигателя вентилятора конденсатора CFM	
A23	Обрыв цепи двигателя вентилятора испарителя EFM	
A24	Обрыв цепи клапана перед испарителем (HGV)	
A25	Обрыв цепи клапана впрыска (INV)	
A26	Обрыв цепи клапана перед конденсатором (MHV)	
E2P	Ошибка чтения/записи данных EEPROM Заданная температура вне диапазона -29°C /+30°C Неправильная настройка параметров	