

код	проблема	примечание
E0	нет межблочной связи между наружными блоками	только на дисплее ведомого блока
E1	не правильное чередование фаз	
E2	нет межблочной связи между наружным(и) и внутренними блоками	только на дисплее ведомого блока
E3	ошибка по датчику T3(температура конденсации)	
E4	ошибка по датчику T4(уличная температура)	
E5	ошибка по датчику T5(температура нагнетания)	
E8	нет или не правильная настройка адресации наружных блоков	
E9	не стабильное электропитание	
H0	(DSP - 780034)	
H1	нет связи между платой управления и платой инвертора	
H2	"потерян" один из наружных блоков	только на дисплее ведущего блока, и только для модулей, проверить межблочные соединения и питание
H3	"появился лишний" наружный блок	только на дисплее ведущего блока, проверить адресацию
H4	ошибка P6 три раза за полчаса	см. ошибку P6
H7	"потерян" один или несколько внутренних блоков	проверить межблочные соединения и адресацию внутренних блоков
P1	защита по высокому давлению	
P2	защита по низкому давлению	
P3	превышение тока инверторного компрессора	ток фазы более 16А
P4	превышение температуры нагнетания	температура нагнетания выше +125С
P5	превышение температуры конденсации	остановка при +65С, перезапуск при снижении до +52С
P6	защита модуля инвертора	см. файл P6_error_DC Inverter_VRF.pdf
P7	превышение тока on/off компрессора 1	ток фазы более 16А
P8	превышение тока on/off компрессора 2	ток фазы более 16А
L0	внутренняя защита модуля инвертора	основные компоненты ошибки P6
L1	низкое напряжение питания модуля инвертора	
L2	высокое напряжение питания модуля инвертора	
L4	сбой работы модуля MCE	
L8	пониженная частота	
L9	повышенная частота	