

## 80-105-120-140-160

Код		
H0		80/105/180
E3		120/160
E2	Нарушение связи между внутренним/наружным блоками	
E4	Неисправность датчиков Т3 и Т4	
E5	Срабатывание защиты по напряжению питания	
E6	Неисправность или защита вентилятора постоянного тока	
E7	Неисправность датчика Тнагн	80/105/180
E9	Неисправность программируемого ПЗУ (EEPROM)	80/105/180
E0		120/160
EA	Вентилятор в зоне работы А отключен более 5 минут, режим обогрева	80/105/180
E7		120/160
Eb	Две неисправности E6 в течение 10 минут (восстановление после отключения питания)	80/105/180
E8		120/160
P1	Срабатывание защиты по высокому давлению	
P2	Срабатывание защиты по низкому давлению	
P3	Срабатывание защиты компрессора по току	
P4	Срабатывание защиты по температуре нагнетания компрессора	
P5	Срабатывание защиты от превышения температуры конденсации	
P6	Сработала защита IPM	
PE	Сработала защита от превышения температуры испарителя	80/105/180
P7		120/160
P8	Сработала защита от урагана (раскручивание вентилятора сильным ветром)	
L0	Неисправность модуля инвертора	80/105/180
L1	Низкое напряжение постоянного тока	80/105/180
L2	Высокое напряжение постоянного тока	80/105/180
L4	Сбой/неисправность контроллера платы инвертора	80/105/180
L5	Защита от скорости вращения инверторного компрессора равного 0	80/105/180
L7	Не правильное чередование фаз инвертора	80/105/180
L8	>15Hz моментальная разница между изменением частоты	80/105/180
L9	>15Hz разница между заданной и реальной частотой вращения	80/105/180

## 200-224-260

Код	Неисправность или срабатывание защиты	
H0	Ошибка связи на плате управления	/
H1	Ошибка связи на плате управления	/
H4	Защита P6 три раза в течении 30мин	/
H5	Защита P2 три раза в течении 30мин	/
H7	Уменьшение числа подключенных ВБ	/ V4+ .
H8	Резерв	/
HF	Резерв	/
E1	Резерв	/
E2	Нарушение связи между наружным и внутренним блоками	/
E4	Неисправность датчиков T3 и T4	/
E5	Срабатывание защиты по напряжению питания	/
E6	Неисправность или защита мотора вентилятора	/
E7	Неисправность датчика Tнагн	/
EA	Вентилятор в зоне работы А отключен более 5 минут, режим обогрева	22 °C ≤ T3 ≤ 24 °C 5 !
Eb	Защита E6 три раза в течении 10мин	/
P0	Защита по перегреву компрессора	/
P1	Защита по высокому давлению и/или Tнагн	/
P2	Защита по низкому давлению	/
P3	Защита от высокого тока потребления	/
P4	Защита от высокой Tнагнетания	/
P5	Защита от высокой Tконд	/
P6	Сработала защита IPM	/
P8	Сработала защита от урагана (раскручивание вентилятора сильным ветром)	/
PE	Сработала защита от превышения температуры испарителя	/