

Коды ошибок отображаемые на индикаторе внутреннего блока

(Эти ошибки в основном несут весьма справочный характер, лучше читать ошибки на наружном блоке)

Значение кодов ошибок внутреннего блока.**Внутренние блоки настенного типа R Vida**

E0	EEPROM
1	-
2	
3	
5	
6	1 2
0	IPM IGBT
1	
2	
4	
5	

Внутренние блоки кассетного типа:

Operation	Timer	Defrost	Alarm	
★	X	X	X	Обрыв или замыкание цепи датчика температуры в помещении T1
X	X	★	X	Обрыв или замыкание цепи датчика температуры трубы T2
X	★	X	X	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
X	X	X	★	Сигнал превышения уровня
★	★	X	X	Ошибка EEPROM
★	X	X	●	Система защиты инверторного модуля
★	●	X	X	Замыкание или обрыв цепи датчика наружного блока 3 4
★	●	X	●	Защита по напряжению наружного блока
★	★	★	★	Защита от перегрева компрессора
★	X	●	●	Конфликт режимов
★	●	●	X	

★ мигает ● горит X не горит

Внутренние блоки канального типа:

Operation	Timer	Defrost	Alarm		
★	X	X	X	Обрыв или замыкание цепи датчика температуры в помещении T1	E0
X	X	★	X	Обрыв или замыкание цепи датчика температуры трубы T2	E1
X	★	X	X	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками	E2
X	X	X	★	Сигнал превышения уровня	E3
★	★	X	X	EEPROM	E4
★	X	X	●	Система защиты инверторного модуля	E5
★	●	X	X	Замыкание или обрыв цепи датчика наружного блока 3 4	E6
★	●	X	●	Защита по напряжению наружного блока	P0
★	X	●	X	Защита от перегрева компрессора	P1
★	★	★	X		P2
★	◎	X	X	Система защиты модуля инвертора	P4
★	X	●	X	Конфликт режимов	P5

★ мигает с частотой 5 Гц ● горит X не горит ◎ мигает с частотой 0,5 Гц

:

Operation	Timer	Defrost	
★	X	X	, 1
X	X	★	, 2
X	★	X	-
★	★	X	EEPROM
★	X	★	IPM IGBT
★	★	★	3 4
★	★	●	
★	●	●	
★	●	X	
★	◎	X	
★	X	●	
★	●	★	
X	★	●	

★ мигает с частотой 5 Гц ● горит X не горит ◎ мигает с частотой 0,5 Гц

Значение кодов ошибок наружного блока

MD40-36HDN1 MD20-14HDN1.

Код на дисплее	Состояние светодиода
E0	Ошибка EEPROM
E1	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока А
E2	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока В
E3	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока С
E6	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока D
E4	Замыкание или обрыв цепи датчика температуры наружного блока
E5	Защита по напряжению компрессора
E7	Сбой связи между главными платами управления наружного блока и компрессора
P0	Защита от перегрева в нагнетании компрессора
P1	Защита от превышения давления (только для MD40-36HDN1)
P2	Защита от понижения давления (только для MD40-36HDN1)
P3	Защита по току компрессора
P4	Система защиты модуля инвертора
P6	Защита от перегрева конденсатора

MD20-18HDN1, MD30-21HDN1, MD30-27HDN1, MD50-36HDN1,

Код на дисплее	Состояние светодиода
E0	Ошибка EEPROM
E2	Ошибка связи между наружным и внутренними блоками
E3	Ошибка связи между главными платами управления наружного блока и компрессора.
E4	Неисправный датчик температуры или его разъема в наружном блоке
E5	Защита по напряжению компрессора
E6	Система защиты модуля PFC (компенсации коэффициента мощности) (MD50-36HDN1)
F1	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока А
F2	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока В
F3	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока С
F4	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока D
F5	Неисправный датчик температуры или его разъем на выходе испарителя внутреннего блока E
P0	Защита от перегрева компрессора (MD30-27HDN1)
P1	Защита от превышения давления (MD50-36HDN1)
P2	Защита от понижения давления (MD50-36HDN1)
P3	Защита по току компрессора
P4	Защита от перегрева в нагнетании компрессора
P5	Защита от перегрева конденсатора
P6	Система защиты модуля инвертора
E9	MD50-36HDN1, 24kBTU