



Наружные блоки DC Inverter

Код	Malfunction or Protection
E0	EEPROM неисправен
E2	ошибка межблочной связи
E3	Ошибка связи (наружный блок) плата основная - плата инвертора
E4	Термистор T3
E5	Наряжение питание модуля инвертора
P0	Температура верхней части компрессора
P1	Высокое давление
P2	Низкое давление
P3	Токовая защита компрессора
P4	Температура нагнетания
P5	Высокая температура конденсации (режим охлаждения)
P6	защита модуля инвертора наружного блока
P7	Высокая температура конденсации (режим обогрева)

Стандартные кассеты (36K-60K), каналные (36K-60K)

№	Неисправность	Running	Timer	Defrosting	Alarm	Код
1	ошибка межблочной связи	X	☆	X	X	E1
2	Термистор T1	☆	X	X	X	E2
3	Термистор T2	☆	X	X	X	E3
4	Термистор T3	☆	X	X	X	E4
5	уровень конденсата в поддоне	X	X	X	☆	EE
6	EEPROM неисправен	X	X	☆	X	E7
7	неисправность наружного блока	X	X	X	◎	Ed

О(светится) X(выкл) ☆(мигает 5Гц)

Стандартные кассеты (24K), каналные (18-24K)

№	Неисправность	Running	Timer	Defrosting	Alarm	Код
1	ошибка межблочной связи	X	☆	X	X	E1
2	Термистор T1	☆	X	X	X	E2
3	Термистор T2	☆	X	X	X	E3
4	Термистор T3	☆	X	X	X	E4
5	уровень конденсата в поддоне	X	X	X	☆	EE
6	EEPROM неисправен	◎	X	X	X	E7
7	неисправность наружного блока	X	X	X	◎	Ed

О(светится) X(выкл) ☆(мигает 5Гц)

Компактные кассеты (18K)

№	Неисправность	Running	Timer	Defrosting	Alarm
1	ошибка межблочной связи	X	☆	X	X
2	Термистор T1 или T2	☆	X	X	X
4	уровень конденсата в поддоне	X	X	X	☆
5	Collision model malfunction	X	X	☆	X
6	неисправность наружного блока	X	X	X	◎

О(светится) X(выкл) ☆(мигает 5Гц)

Компактные кассеты (12K)

№	Неисправность	Running	Timer	Defrosting	Alarm
1	ошибка межблочной связи	X	☆	X	X
2	Термистор T1	☆	X	X	X
3	Термистор T2	X	X	☆	X
4	уровень конденсата в поддоне	X	X	X	☆
5	EEPROM неисправен	☆	☆	X	X
6	защита модуля инвертора наружного блока	☆	X	X	○
7	Термистор T3	☆	○	X	X
8	Напряжение питания выше или ниже нормы	☆	○	X	○
9	Перегрузка по току наружный блок	☆	☆	X	☆

О(светится) X(выкл) ☆(мигает 5Гц)