

X - моргает (быстро), O - моргает (медленно)

Светодиоды на ИК-приемнике внутреннего блока (все модели)					
Прим.	Описание	Индикация			
		operation	timer	def / fan	alarm
норма	Режим ожидания	O	выкл	выкл	выкл
норма	Принудительный режим работы на холод (тест)	X	вкл	выкл	выкл
защита	перегрузка по току, 4 раза за 1 час	X	X	X	выкл
защита	активация защиты наружного блока (обрыв фазы, последовательность фаз, термозащита)	X	X	X	X
авария	термистор по воздуху внутреннего блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)	выкл	X	выкл	выкл
авария	термистор трубный внутреннего блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)	X	выкл	выкл	выкл
авария	термистор трубный наружного блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)	выкл	выкл	X	выкл
авария	внутренняя ошибка процессора EEPROM	X	X	выкл	выкл
предупреждение	уровень воды в поддоне выше нормы менее 3 минут	выкл	выкл	выкл	X
авария	уровень воды в поддоне выше нормы более 3 минут	выкл	выкл	выкл	вкл

X - моргает (быстро), O - моргает (медленно)

Светодиоды в наружном блоке (модели трехфазные от 36000 BTU и выше)			
Описание	LED1	LED2	LED3
отсутствие питания платы управления (фазы C)	выкл	выкл	выкл
неправильное чередование фаз, отсутствие/перекос фаз	X	выкл	выкл
защита по давлению в холодильном контуре	X	X	выкл
перегрузка по току, проседание напряжения питания, клин компрессора	выкл	выкл	X
ошибка передачи данных	X	выкл	X
обрыв или КЗ - термистор трубный наружного блока (Т3 на схеме)	выкл	X	X
обрыв или КЗ - термистор наружного блока по воздуху (Т4 на схеме), датчик высокого давления, датчик перегрева нагнетания компрессора	выкл	X	выкл
защита по высокой температуре конденсации	X	X	X
ожидание сигнала на включение от внутреннего блока	O	O	O

## Индикация на пульте ДУ

Индикация	Описание
E2	термистор по воздуху внутреннего блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)
E3	термистор трубный внутреннего блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)
E4	термистор трубный наружного блока (обрыв, КЗ либо ненормальные показания)
E5	неисправность дренажной помпы (термодатчик)
E6	активация защиты наружного блока (обрыв фазы, последовательность фаз, термозащита)
E7	внутренняя ошибка процессора EEPROM
E8	уровень воды в поддоне выше нормы более 3 минут