

## 10-16

Светодиоды в наружном блоке (модели трехфазные от 36000 BTU и выше)			
Описание	LED1	LED2	LED3
отсутствие питания платы управления (фазы С)	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
неправильное чередование фаз, отсутствие/перекося 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), размыкание датчика высокого давления (H-PRO на схеме), размыкание термopредохранителя перегрева нагнетания компрессора (К1 на схеме)	ВЫКЛ	X	ВЫКЛ
защита по высокой температуре конденсации	X	X	X
ожидание сигнала на включение от внутреннего блока	O	O	O

## 22-28

NO	LED1	LED2	Description
1	☆	☆	Stand-by
2	◆	◇	Cooling mode
3	◆	◆	Heating mode
4	◇	◆	Defrost
5	◆	● ★	Sequence protection
6	◆	● ● ★	Communication failure
7	◆	● ● ● ★	Fault of outdoor pipe temperature
8	◆	● ● ● ● ★	Fault of outdoor ambient temperature
9	◇	● ★	Low pressure protection
10	○	● ★	Low pressure protection have occur in three times within 20 minutes
10	◇	● ● ★	High pressure protection
11	◇	● ● ● ★	Current protection
12	◇	● ● ● ● ★	Condensor high temperature protection

NOTE " ● " Light 0.4sec ~ Extinguish 0.4sec    ★ " Light 2sec ~ Extinguish 2sec  
 ☆ " Light 1sec ~ Extinguish 1sec    ◇ " Extinguish    ◆ " Light  
 " ○ Light 0.2sec ~ Extinguish 0.2sec

## LED INDICATION DESCRIPTION

No	LED1	LED2	LED3	Description
1	●	●	●	Heating mode (After compressor has been started up)
2	●	○	●	Cooling mode (After compressor has been started up)
3	●	●	○	Heating mode, it is necessary for stopping the fan, when operating high temperature protection of indoor T2.
4	●	○	○	Defrost
5	☆	☆	☆	Stand-by
6	★	○	●	Fault of outdoor ambient temperature
7	○	★	●	Fault of outdoor pipe temperature
8	★	★	●	Sequence protection
9	★	★	★	T3 High temperature protection
10	★	○	○	Low pressure protection 1
11	○	★	○	High pressure protection
				Air exhaust protection 1
12	★	★	○	Current protection 1
13	○	○	★	Current protection 2
14	★	○	★	Current protection 3
15	○	★	★	Current protection 4
16	●	★	○	Air exhaust protection 2, 3
17	●	★	●	Air exhaust protection 4

●:Light, ○:Extinguish,  
 ★:Quick-flashing, ☆:Slow-flashing