

СПЛИТЫ S07HR, S09HR, S12HR, S18HR, S24 HR

CHJIII BI SU/HR, SU9HR, S12HR, S18HR, S24 HR								
Х - не светится			гится	☆- Мигает с частотой 5Hz Оп - горит постоянно				
Модели 07,09,12,18								
Operation	Timer	Defrosting	Auto	Описание неисправности				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	X	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	-	Сработало 4 раза защита компрессора по токовой перегрузке				
X	☆	$\stackrel{\wedge}{\leadsto}$	-	Не работает вентилятор внутреннего блока, более чем 1 мин.				
☆	☆	☆	-	Нет запуска компрессора				
X	X	☆	-	Не работает трубный датчик температуры на внутреннем блоке				
X	☆	X	-	Не работает комнатный датчик температуры на внутреннем блоке				
On	☆	X	-	Ошибка (сбой)EEROM				
Модель 24								
Operation	Operation Timer Defrosting Auto Описание неисправности							
☆	☆	☆	☆	Сработало 4 раза защита компрессора по токовой перегрузке				
X	☆	X	X	Не работает комнатный датчик температуры на внутреннем блоке				
☆	X	X	X	Не работает трубный датчик температуры на внутреннем блоке				
X	X	\Rightarrow	X	Не работает датчик температуры на наружном блоке				
				Сработала защита наружного блока (для 380В) или не работает термистор				
X	X	\Rightarrow	☆	наружного блока				
X	X	X	☆	Ошибка (сбой) процессора EEROM				

СПЛИТЫ S30HR, S36HR

Индикация внутреннего блока							
Индикация светодиодов							
Operation, Timer, Defrosting мигают с частотой 5 Гц	Четыре попытки запуска за 1 час с повышенным рабочим током						
	Обрыв или замыкание датчика комнатной						
Timer мигает с частотой 5 Гц	температуры						
Operation мигает с частотой 5 Гц	Обрыв или замыкание трубного датчика температуры						
Defrosting мигает с частотой 5 Гц	Обрыв или замыкание датчика наружн.блока						
Operation, Timer, мигают с частотой 5 Гц	Ошибка EEPROM						
Defrosting, AUTO, мигают с частотой 5 Гц	Ошибка наружного блока						
AUTO мигает с частотой 5 Гц	Ошибка межблочной связи						

Индикация наружного блока	
Индикация светодиодов (кол-во вспышек через 2-х	
секундный интервал)	
5 вспышек	Ошибка межблочной связи
4 вспышки	Ошибка чередования фаз (3-х фазная модель)
3 вспышки	Высокое давление
2 вспышки	Датчик температуры, обрыв или замыкание
1 вспышки	Неисправность внутреннего блока
Горит постоянно	Нормальная работа





13. 2 Troubleshooting

Failure phenomenon	Operation lamp	Timer lamp
Indoor fan speed has been out of control for over 1 minute	☆	Χ
Indoor room temp. or evaporator sensor is open circuit or short circuit	☆	On
Over current protection of the compressor occurs 4 times	X	\$
EEROM error	On	*
No over-zero signal	☆	☆

[×] Extinguish

☆ Flash at 5Hz

S36HRN1

When the indoor and outdoor cable wiring have some problem (wiring cable wrong or loose connection), but the indoor and outdoor control board is good, there will be Auto lights flash, and the outdoor unit's LED lights. Usually the error code of indoor and ourdoor is same, but their proformance is different, indoor by 4 LED lamp, outdoor by flash times(because just 1 led).

But there is one exception. When there is mistake of the signal that outdoor send to indoor, the outdoor will not show error code ,but the indoor will show (Auto lamp flash).

I tell you how to slove this problem. First you replace a good outdoor PCB, if the problem is still, replace a good indoor PCB. Based on our experience, the ourdoor PCB is more prone to failure.