

## САМОДИАГНОСТИКА

- Если мигает (желтая) лампочка LED5, микрокомпьютер в электронном контроллере работает нормально.
- Если лампочка LED5 горит постоянно, не горит или мигает нерегулярно, попробуйте выключить питание и включить его снова.

- Вы можете обнаружить места аварий по индикатору дистанционного контроллера или лампочкам LED самодиагностики электронных контроллеров внутреннего и внешнего агрегатов.
- Символ CHECK мигает в случае неисправности на индикаторе пульта ДУ.
- Если нажать переключатель CHECK, неисправность будет показана на дисплее установки температуры внутреннего агрегата.
- Перед возобновлением работы в текущем режиме ликвидируйте неисправность, как показано в таблице ниже.
- Точки неисправностей сохраняются в памяти.
- Если во время нормальной работы удерживать кнопку CHECK нажатой в течение 5 сек. и дольше, то на дисплее будут показаны предыдущие точки неисправностей с их описанием.
- Повторное нажатие кнопки CHECK восстанавливает нормальное состояние дисплея.

Индикация на пульте ДУ	Внутренний агрегат				Внешний агрегат				Точка неисправности	Точка проверки
	LED1	LED2	LED3	LED4	LED1	LED2	LED3	LED4		
F2	Горит 0	0		0	0				Нефиксируемый переключатель уровня воды	Насос и трубопровод конденсата
F3		0			0				Термистор температуры внутреннего агрегата	Кабель термистора температуры внутреннего агрегата
F4			0		0				Термистор трубопровода	Кабель термистора трубопровода
F5	0	0	0	0	0				Ошибка передачи данных дистанционного управления	Формирование импульса преобразования данных
	0	0			0				Разъединение кабеля дистанционного управления	Кабель дистанционного контроллера и разъемы связи
F6		0	0	0	0				Ошибка передачи данных внешнего/внутреннего агрегата	Формирование импульса преобразования данных
			0	0	0				Разъединение кабеля внешнего/внутреннего агрегата	Кабель внешнего/внутреннего агрегата и разъемы связи
									Биметаллическая пластинка термостата компрессора соединительный кабель внутреннего агрегата	Утечка газа, питание внешнего агрегата,
			0	0	0	0	0	0	Противофаза	Мотор вентилятора J224CH5
			0	0					Защита по току внешнего агрегата	Обрыв фазы или поиск
									Защита по фазе	Питание внешнего агрегата, расфазировка
F9	0			0	0				Переключатель жалюзи	Мотор жалюзи и разъемы
F15	0				0	0			Переключатель высокого давления	Внешний агрегат
F18	0		0					0	Термистор температуры трубопровода внешнего агрегата	Кабель термистора температуры трубопровода

### СПЕЦИФИКАЦИИ ДАТЧИКОВ

Термистор температуры внутреннего агрегата	
Температура	Сопротивление
0°C	67.0KΩ
5°C	51.9KΩ
10°C	40.4KΩ
15°C	31.8KΩ
20°C	25.1KΩ
25°C	20.0KΩ
30°C	16.0KΩ
35°C	12.9KΩ

Термистор трубопровода внутреннего агрегата	
Температура	Сопротивление
0°C	65.8KΩ
5°C	51.5KΩ
10°C	40.0KΩ
15°C	31.5KΩ
20°C	25.0KΩ
25°C	20.0KΩ
30°C	16.1KΩ
35°C	13.0KΩ
40°C	10.6KΩ

Термистор трубопровода внешнего агрегата	
Температура	Сопротивление
0°C	65.8KΩ
5°C	51.1KΩ
10°C	40.0KΩ
15°C	31.5KΩ
20°C	25.0KΩ
25°C	20.0KΩ
30°C	16.1KΩ
35°C	13.0KΩ
40°C	10.6KΩ