

Индикация на пульте		Индикация светодиодов (по номерам) на печатных платах										Тип ошибки
Проводной		ИК	Внутр. блок	Наружный блок								
Код	Пояснение			led1	led2	led2	led3	led4	led5	led6	led7	
F15	01	x	x	x				x	(2)	(2)	проблема с отводом конденсата из внутреннего блока / переполнение дренажного поддона	
F16	01	x	x		x			x	(2)	(2)	не подключен мотор жалюзи или неисправны сами жалюзи	
F17	01	x	x	x	x			x	(2)	(2)	ошибка подключения опций к дополнительным контактам	
F20	01	x	x	x				x	(2)	(2)	проблема с датчиком тем-ры комнатного воздуха (обрыв в цепи или короткое замыкание)	
	02	x	x	x		x	x		(2)	(2)	проблема с датчиком тем-ры на ПДУ (обрыв или короткое замыкание)	
F21	01	x	x		x			x	(2)	(2)	проблема с датчиком тем-ры на теплообменнике внутреннего блока (обрыв в цепи или короткое замыкание) либо утечка фреона из системы /обмерзание из-за утечки фреона	
F25	01	x	x				x		(2)	(2)	неправильная адресация внутренних блоков при централизованном управлении (конфликт адресов)	
F26	01	x	x		x				(2)	(2)	обрыв кабеля ПДУ	
	02	x	x	x					(2)	(2)	неправильная передача данных (сигнал) между ПДУ и платой	
F27	01	x	x		x				x		обрыв межблочного кабеля	
	02	x	x	x					x		неправильная передача данных между внутренним и внешним блоком	
F29	01	x	x		x			x	x	(2)	(2)	неправильная конфигурация параметров (Dip-переключателей) на плате внутреннего блока
	02	x	x	x				x	x	(2)	(2)	то же (см. выше)
	12	x	x	x			x	x	x	(2)	(2)	неправильная установка параметров (Dip-переключателей) на ПДУ
F30	02	x	x	x			x		x	x	обрыв фазы / неправильная фазировка - поменять местами 2-е фазы из трех.	
	06	x	x		x	x			x	x	перекос фаз	
	07	x	x	x	x	x			x	x	проблема с питанием	
F31	02	x	x		x			x	x	авария по высокому давлению		
F33	01	x	x	x					x	x	повышенное потребление тока компрессором	
	02	x	x	x	x				x	x	защита по высокой тем-ре нагнетания компрессора (перегрев, утечка или перезаправка)	
F40	41	x	x	x				x		x	неисправность датчика температуры трубки нагнетания компрессора (обрыв или короткое замыкание)	
	61	x	x		x			x		x	неисправность датчика температуры теплообменника наружного блока (обрыв или короткое замыкание)	
F41	02	x	x	x			x	x		x	обрыв датчика высокого давления / защита по высокому давлению нагнетания	
	03	x	x		x	x	x			x	обрыв датчика высокого давления режима теплового насоса / защита по высокому давлению в режиме теплового насоса	
F42	01	x	x	x	x			x		x	неисправность цепи контроллера тока (потребление наружным блоком) либо повышенное потребление тока компрессором	
F49	01	x	x		x			x	x	x	неправильная конфигурация параметров (Dip-переключателей) на наружном блоке	

1) **последняя ошибка в памяти системы** - нажать и удерживать кнопку CHECK на пульте 5 секунд при включенном кондиционере.

2) **текущая ошибка (моргает индикация CHECK)** - нажать соответствующую кнопку один раз.

3) **пояснение к ошибке (01, 02, 03 и т.д.)** - при наличии индикации кода ошибки (см. п.2) нажать один раз кнопку TIMER SELECT/SET

Внимание! Если одновременно присутствуют несколько ошибок в системе, код неисправности на ПДУ может не совпадать с индикацией светодиодов. Приоритет в данном случае у ПДУ. Светодиод LED1 (зеленый) показывает, что микропроцессор на печатной плате работает нормально. Если светодиод выключен или мигает нерегулярно, проверьте электропитание системы, выключите и включите систему снова.