

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	led8		
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 (Dir-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 (Dir-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 перезарядка)	
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 (Dir-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.