

Индикация светодиодов (по номерам) на Индикация на пульте печатных платах Тип ошибки Внутр. Проводной ИК Наружный блок блок Код Пояснение led1 led2 led2 led3 led4 led5 led6 led7 led8 проблема с отводом конденсата из внутреннего блока / F15 01 х х х (2) (2) х переполнение дренажного поддона F16 01 X х (2) (2) не подключен мотор жалюзи или неисправны сами жалюзи Х Х F17 01 (2) (2) Х x ошибка подключения опций к дополнительным контактам Х Х Х проблема с датчиком тем-ры комнатного воздуха (обрыв в цепи 01 X X X X (2) (2) или короткое замыкание) F20 проблема с датчиком тем-ры на ПДУ (обрыв или короткое 02 (2)(2) х х х х х замыкание) проблема с датчиком тем-ры на теплообменнике внутреннего F21 01 (2) блока (обрыв в цепи или короткое замыкание) либо утечка фреона (2) х Х Х х из системы /обмерзание из-за утечки фреона неправильная адресация внутренних блоков при централизованном F25 01 (2) (2) x x x управлении (конфликт адресов) 01 (2) (2) обрыв кабеля ПДУ Х Х Х F26 02 (2) (2) неправильная передача данных (сигнал) между ПДУ и платой X X X 01 обрыв межблочного кабеля х х X Х F2.7 неправильная передача данных между внутренним и внешним 02 X X X X блоком неправильная конфигурация параметров (Dip-переключателей) на 01 (2) (2) х Х х х плате внутреннего блока F29 02 (2) (2) x то же (см. выше) X Х X x 12 (2)(2) неправильная установка параметров (Dip-переключателей) на ПДУ X X Х Х X обрыв фазы / неправильная фазировка - поменять местами 2-е 02 х х х х Х х фазы из трех. F30 06 X X X X X перекос фаз Х 07 проблема с питанием X \mathbf{X} X X X X X 02 F31 авария по высокому давлению х X х X Х 01 X X X повышенное потребление тока компрессором защита по высокой тем-ре нагнетания компрессора (перегрев, F33 02 Х X х х х X утечка или перезаправка) неисправность датчика температуры трубки нагнетания 41 х х х х х компрессора (обрыв или короткое замыкание) F40 неисправность датчика температуры теплообменника наружного 61 х X х X X блока (обрыв или короткое замыкание) обрыв датчика высокого давления / защита по высокому давлению 02 X X х х X х F41 обрыв датчика высокого давления режима теплового насоса / 03 x Х Х Х Х x защита по высокому давлению в режиме теплового насоса неисправность цепи контроллера тока (потребление наружным F42 01 Х Х Х Х Х X блоком) либо повышенное потребление тока компрессором неправильная кофигурация параметров (Dip-переключателей) на F49 01 x X x Х X X

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

наружном блоке

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.

²⁾ текущая ошибка (моргает индикация СНЕСК) - 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 ТІМЕК SELECT/SET