

Ошибка	На русском языке
H00	Проблем не зафиксировано
H11	Нет связи между внутренним и внешним блоком, неисправны платы управления
H12	Несоответствие суммарной мощности внутренних блоков наружному
H14	Датчик воздуха замкнут/оборван
H15	Обрыв или короткое замыкание датчика температуры компрессора
H16	Низкое потребление тока внешним блоком-недостаточно фреона, обрыв в цепи токового трансформатор платы наружного блока, вышел из строя силовой модуль IPM
H17	Обрыв или короткое замыкание датчика температуры на трубке всасывания хладагента
H19	Заклинивание двигателя вентилятора внутреннего блока-двигатель, плата или разъёмы проводов
H21	Засорён дренаж или неисправен поплавковый датчик
H23	Датчик температуры испарителя N1 замкнут/оборван
H24	Датчик температуры испарителя N2 замкнут/оборван
H25	Неисправен блок ионизации или плата внутреннего
H26	Ионизатор
H27	Датчик температуры уличного воздуха замкнут/оборван
H28	Датчик температуры конденсатора N1 замкнут/оборван
H30	Датчик температуры нагнетания замкнут или оборван
H32	Датчик температуры на выходе конденсатора замкнут или оборван
H33	Ошибка межблочного соединения
H34	Датчик температуры радиатора силового модуля замкнут/оборван
H35	Засор дренажа, неисправность насоса (сопротивление обмоток двигателя насоса около 200 Ом)
H36	Датчик температуры газовой трубки наружного блока замкнут/оборван
H37	Датчик температуры жидкостной трубки наружного блока замкнут/оборван
H38	Несоответствие внешнего и наружного блоков
H39	Перепутаны провода и фреоновые контуры (мультисплит системы), неисправен соленоидный клапан соответствующего наружного блока
H41	несоответствие в подсоединении проводов и фреоновых проводов
H50	неисправен двигатель вентилятора или плата
H51	засор сопла (AC Robot)
H52	неисправность выключателя ограничителя (AC Robot)
H58	неисправность блока Patrol Sensor
H64	неисправность датчика высокого давления
H97	неисправен двигатель компрессора, плата внутреннего блока
H98	защита внутреннего блока от перегрева в режиме тепла (высокого

	давления), недостаточный теплосъём с теплообменника внутреннего блока, неисправность датчика
H99	обмерзание испарителя
F11	некорректная работа четырёхходового клапана
F17	обмерзание внутреннего блока в режиме ожидания, ошибка появляется на том блоке, на котором выявлен факт обмерзания
F90	обрыв обмоток компрессора, разность в сопротивлении обмоток, неисправность инверторной платы
F91	некорректная работа холодильного контура, защита по низкому давлению
F93	обрыв обмоток компрессора, неисправность инверторной платы
F94	защита по превышению давления нагнетания
F95	перегрев теплообменника наружного блока
F96	перегрев силового модуля, или для мультов- срабатывание термотаблетки
F97	высокая температура нагнетания компрессора, перегрев компрессора
F98	защита по общему потребляемому току
F99	ошибка системы защиты по постоянному току, возможные причины- заклинивание компрессора, выход из строя транзисторного модуля, неисправность датчика тока платы внешнего блока, сопротивление обмоток компрессора ниже нормы.