

# ИНДИКАЦИЯ ОТКАЗОВ

## ИНДИКАЦИЯ ОТКАЗОВ НА ДИСПЛЕЕ ВЫНОСНОГО (ПРОВОДНОГО) БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

| №  | Код ошибки | Отказ   | Возможная причина  | Способ устранения   |
|----|------------|---|--|---|
| 1  | A0         | Неисправность источника питания   | Неправильная фазировка или обрыв фазы  | Определите причину, а затем произведите правильное подключение  |
| 2  | C0         | Неисправность выносного (проводного) блока управления или нет связи                               | Плохо подключены провода к выносному блоку   | Проверьте надежность подключения выносного блока  |
| 3  | C1         | Сбой связи между внутренним и наружным блоком   | Обрыв проводов между внутренним и наружным блоком  | Свяжитесь с ближайшим сервис-центром.   |
| 4  | E1         | Неисправность датчика температуры помещения   | Датчик неисправен  | Отключите электропитание и проверьте надежность подключения датчика. Если это не помогло – замените датчик.   |
| 5  | E2         | Неисправность датчика температуры теплообменника внутреннего блока                                | Датчик неисправен  | Отключите электропитание и проверьте надежность подключения датчика. Если это не помогло – замените датчик.   |
| 6  | E4         | Неисправность датчика температуры теплообменника наружного блока                                  | Датчик неисправен  | Отключите электропитание и проверьте надежность подключения датчика. Если это не помогло – замените датчик.   |
| 7  | H1         | Сработка системы защиты наружного блока   | Неисправность наружного блока  | Определите причину неисправности по индикации отказов на дисплее наружного блока  |
| 8  | H2         | Сработка системы защиты компрессора от перегрузки по высокому давлению                            | Температура снаружи слишком высока или заблокированы вентиляционные каналы наружного блока или засорился фильтр/теплообменник наружного блока  | Выясните причину и устраните ее по возможности  |
| 9  | H3         | Сработка системы защиты компрессора от перегрузки по низкому давлению (вакууму)                   | Температура снаружи слишком низкая, или произошла утечка охладителя из системы, или давление падает слишком быстро при закачке охладителя в наружный блок  | Выясните причину и устраните ее по возможности  |
| 10 | H4         | Сработка датчика высокого уровня конденсата   | 1. Слишком много воды образуется в режиме охлаждения помещения или осушения воздуха помещения. Или проблемы с оттоком конденсата.<br>2. Если в течение 20 мин. системе не удалось справиться с высоким уровнем конденсатной воды – прозвучит звуковой сигнал тревоги | Система сама автоматически справляется с проблемой в течении 20 минут. Прим. Во время автоматического устранения проблемы переполнения конденсатной водой только режимы «НАГРЕВ» и «ВЕНТИЛИРОВАНИЕ» доступны<br>1. Система находится в заблокированном состоянии. Необходимо отключить систему и проверить помпу откачки конденсатной воды.<br>2. После устранения проблемы – включить кондиционер. |
| 11 | P1         | Сработка системы защиты теплообменника внутр. блока от обледенения в режиме охлаждения помещения  | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 12 | P2         | Сработка системы защиты теплообменника внутреннего блока от перегрева в режиме нагрева помещения  | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 13 | P3         | Сработка системы защиты теплообменника наружного блока от перегрева в режиме охлаждения помещения | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 14 | FF         | Сбой работы в системе   | Сработала система защиты   | Выключите и включите кондиционер  |
| 15 | P6         | Защита от подачи холодного воздуха в режиме нагрева помещения                                     | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 16 | P7         | Обледенение (внешнего блока) в режиме нагрева помещения   | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 17 | P8         | Индикатор режима нагрева картера компрессора  | Сработала система защиты   | Система вернется в рабочий режим автоматически  |
| 18 | CF         | Индикатор необходимости очистки или смены фильтров  | Загрязнение фильтров   | Выключите кондиционер и произведите чистку фильтров.  |



Большая библиотека технической документации

<https://splitssystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatcii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.