

Коды ошибок отображаемые на индикаторе внутреннего блока

(Эти ошибки в основном несут весьма справочный характер, лучше читать ошибки на наружном блоке)

| | |
|----|--|
| E0 | Ошибка чтения EEPROM |
| E1 | Ошибка межблочного соединения |
| E2 | Проблемы в правильность подключения фазы и ноля по блокам (рассинхронизация) |
| E3 | Ошибка чтения скорости мотора вентилятора внутреннего блока |
| E5 | Ошибка по датчикам температур наружного блока |
| E6 | Ошибка по датчикам температур внутреннего блока |
| P0 | Сработала защита модуля инвертера |
| P1 | Защита по высокому или низкому напряжению питания |
| P2 | Защита по перегреву компрессора |
| P3 | Защита от повышенного тока компрессора |
| P4 | Защита модуля силового преобразователя |
| P5 | Конфликт режимов работы |

Коды ошибок отображаемые на индикаторе наружного блока

| | |
|----|--|
| E0 | Ошибка чтения EEPROM |
| E1 | Ошибка по датчикам температур внутреннего блока №1 |
| E2 | Ошибка по датчикам температур внутреннего блока №2 |
| E3 | Ошибка по датчикам температур внутреннего блока №3 |
| E4 | Ошибка по датчикам температур наружного блока |
| E5 | Защита по высокому или низкому напряжению питания |
| E6 | Ошибка по датчикам температур внутреннего блока №4 |
| E7 | Нет связи между платами управления и инвертера |
| P0 | Защита по перегреву компрессора |
| P1 | Защита по высокому давлению M4OCi |
| P2 | Защита по низкому давлению M4OCi |
| P3 | Защита от повышенного тока компрессора |
| P4 | Сработала защита модуля инвертера |
| P5 | Защита по низкой температуре наружного воздуха -7C |
| P6 | Защита по высокой температуре конденсации |
| P7 | резерв |
| P8 | резерв |



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatacii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.