



MGBi-series

Коды неисправностей и защиты модулей 30/65 кВт

E0	Ошибка датчика протока (после 3-х проверок)
E1	Неправильное чередование фаз
E2	Ошибка связи
E3	Ошибка датчика температуры прямой воды (подключен к главному модулю)
E4	Ошибка датчика температуры на выходе из водяного теплообменника
E5	Ошибка датчика температуры трубы конденсатора А
E6	Ошибка датчика температуры трубы конденсатора В
E7	Ошибка датчика температуры наружного воздуха
E8	Зарезервировано
E9	Ошибка датчика протока (первый и второй раз)
EA	Потеря связи с одним или несколькими ведомыми модулями
Eb	Ошибка датчика температуры защиты водяного теплообменника от размораживания
EC	Потеря связи проводного пульта управления со всеми модулями
ED	Ошибка связи проводного пульта управления и модулем
Ed	В течение 1 часа сработала защита РЕ 4 раза
EE	Ошибка связи между проводным пультом управления и компьютером
EF	Ошибка датчика температуры воды на входе в водяной теплообменник
P0	Сработала защита по превышению давления или температуры контура А
P1	Сработала защита по низкому давлению контура А
P2	Сработала защита по превышению давления или температуры контура В
P3	Сработала защита по низкому давлению контура В
P4	Сработала защита по превышению тока контура А
P5	Сработала защита по превышению тока контура В
P6	Сработала защита по высокой температуре конденсации контура А
P7	Сработала защита по высокой температуре конденсации контура В
P8	Сработала защита компрессора «Digital Scroll»: 125°C
PA	Сработала защита от низкой температуры наружного воздуха при пуске
Pb	Сработала защита от обмерзания
PE	Сработала защита от низкой температуры в водяном теплообменнике
F1	Ошибка проводного пульта управления
F2	Зарезервировано



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Коды неисправностей и защиты модулей 130 кВт

E0	Ошибка датчика протока воды (после 3-х проверок)
E1	Неправильное чередование фаз
E2	Ошибка связи
E3	Ошибка датчика температуры прямой воды (подключен к ведущему модулю)
E4	Ошибка датчика температуры воды на выходе из кожухотрубного теплообменника
E5	Ошибка датчика температуры трубы конденсатора А
E6	Ошибка датчика температуры трубы конденсатора В
E7	Ошибка датчика температуры наружного воздуха
E8	Зарезервировано
E9	Ошибка датчика протока воды (первый и второй раз)
EA	Потеря связи с одним или несколькими ведомыми модулями
Eb	Ошибка датчика температуры для защиты от замерзания кожухотрубного теплообменника
EC	Потеря связи проводного пульта управления со всеми модулями
ED	Коммуникационная ошибка связи проводного пульта управления с модулем
Ed	Сработала три раза защита РЕ в течение одного часа
EF	Ошибка датчика температуры воды на входе в кожухотрубный теплообменник
P0	Сработала защита по превышению давления или температуры хладагента в контуре А
P1	Сработала защита по низкому давлению хладагента в контуре А
P2	Сработала защита по превышению давления или температуры хладагента в контуре В
P3	Сработала защита по низкому давлению хладагента в контуре В
P4	Сработала защита по превышению тока контура А
P5	Сработала защита по превышению тока контура В
P6	Сработала защита по высокому давлению конденсации в контуре А
P7	Сработала защита по высокому давлению конденсации в контуре В
P8	Зарезервировано
P9	Сработала защита по превышению разности температур прямой и обратной воды
PA	Защита от низкой температуры воздуха при пуске
Pb	Сработала защита от обмерзания
PE	Защита от низкой температуры в кожухотрубном теплообменнике
F1	Ошибка EEPROM (проводного пульта управления)

Коды неисправностей и защиты модулей 185 кВт

E0	Ошибка датчика протока воды (после 3-х проверок)
E1	Неправильное чередование фаз
E2	Ошибка связи
E3	Ошибка датчика температуры прямой воды (подключен к ведущему модулю)
E4	Ошибка датчика температуры воды на выходе из кожухотрубного теплообменника
E5	Ошибка датчика температуры на трубе конденсатора А
E6	Ошибка датчика температуры на трубе конденсатора В
E7	Ошибка датчика температуры наружного воздуха
E8	Зарезервировано
E9	Ошибка датчика протока воды (первый и второй раз)
EA	Потеря связи с одним или несколькими ведомыми модулями
Eb	Ошибка датчика температуры для защиты от замерзания кожухотрубного теплообменника
EC	Потеря связи проводного пульта управления со всеми модулями
Ed	Сработала три раза защита РЕ в течение одного часа
EF	Ошибка датчика температуры воды на входе в кожухотрубный теплообменник
P0	Сработала защита по превышению давления или температуры хладагента в контуре А
P1	Сработала защита по низкому давлению хладагента в контуре А
P2	Сработала защита по превышению давления или температуры хладагента в контуре В
P3	Сработала защита по низкому давлению хладагента в контуре В
P4	Сработала защита по превышению тока контура А
P5	Сработала защита по превышению тока контура В
P6	Сработала защита по высокому давлению конденсации в контуре А
P7	Сработала защита по высокой давлению конденсации в контуре В
P8	Зарезервировано
P9	Сработала защита по превышению разности температур прямой и обратной воды
PA	Защита от низкой температуры наружного воздуха при пуске
Pb	Сработала защита от обмерзания
PE	Защита от низкой температуры в кожухотрубном испарителе
F1	Ошибка EEPROM (проводного пульта управления)