

## Коды ошибок SENSEI for S\*X inverter TW Type LCAC

Показания дисплея внутреннего блока/  
Показания дисплея наружного блока /  
Описание отказа или защиты

- E0 E01 Ошибка связи с шиной внутреннего и наружного блоков
- E3 E03 Ошибка связи модуля инвертора наружного блока
- E4 E04 Ошибка защиты порядка фаз (основная печатная плата)
- E7 E05 Неисправность датчика наружной температуры
- E4 E06 Неисправность датчика температуры в средней части конденсатора
- E3 E07 Ошибка датчика температуры оттаивания
- E4 E12 Ошибка обратного датчика температуры (ts)
- E8 E13 Ошибка датчика температуры отработавших газов компрессора
- E4 E21 Реверсивная неисправность 4-ходового клапана (режим нагрева)
- EE E23 Ошибка EEPROM (неисправность наружного блока E2)
- E4 E30 Тип устройства ошибочно выбран наружным модемным соединением
- E1 E32 Датчик температуры в помещении Ta
- E2 E33 Датчик температуры внутренней трубки Tm
- E4 E34 Неисправность реле высокого давления (когда скорость равна 0, разомкнутая цепь)
- E4 E35 Неисправность реле низкого давления (когда скорость равна 0, разомкнутая цепь)
- P1 P01 защита от низкого напряжения
- P0 P03 Защита модуля инвертора
- P3 P04 Защита от высокого давления
- P4 P09 Защита от перегрева компрессора инвертора
- P6 P12 Высокотемпературная защита конденсатора
- P2 P13 Защита от перегрева компрессора инвертора
- P3 P21 Защита от низкого давления
- P3 P26 Максимальная токовая защита модуля IPM
- P3 P27 Защита от низкого напряжения модуля IPM
- P3 P28 Высоковольтная защита модуля IPM
- P5 P31 Защита от наводок на внутренней поверхности
- P8 P33 Слишком высокая или слишком низкая защита для наружной температуры
- P3 P34 Защита от перегрева радиатора