

Таблица кодов неисправностей

[Пример индикации] E O Сработало защитное устройство (общее)
 Detail code
 Classification code

| Классификационный код | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | H | C | J | E | F | |
|-----------------------|----------|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Внутренний блок | A | Сработало защитное устройство (общее) | Неисправность печатной платы внутреннего блока | Блокировка мотора вентилятора | Аномальный уровень дренажа | Неисправность тепло-обменника (температура) | Аномальная температура теплообменника | Перегрузка двигателя вентилятора | Неисправность привода жалюзи | Общая токовая перегрузка | Дефект электронного расширительного вентиля | Перегрев нагревателя | Загрязнен воздушный фильтр | Холостой ход | Неправильная уставка производительности (внутр.блок) | Недостаточное водоснабжение | Дефект увлажнителя | |
| | C | Неисправность датчика (общая) | | | Дефект датчика уровня дренажа | Неисправность датчика температуры теплообменника (1) | Неисправность датчика температуры теплообменника (2) | Перегрузка двигателя вентилятора. Блокировка датчика | Неисправен датчик привода жалюзи | Неисправен датчик входного тока | Неисправен термистор входного воздуха | Неисправен термистор выходного воздуха | Сработал датчик загрязненности | Неисправен датчик влажности | Неисправен датчик температуры на пульте управления | Неисправность датчика излучения | Отказ датчика высокого давления | |
| Наружный блок | E | Сработало защитное устройство (общее) | Неисправность печатной платы наружного блока | | Сработал датчик высокого давления (HPS) | Сработал датчик низкого давления (LPS) | Перегрузка мотора компрессора реле перегрева | Блокировка мотора компрессора по превышению тока | Блокировка мотора вентилятора по превышению тока | Общая токовая перегрузка | Неисправность электронного расширительного вентиля | | Токовая блокировка насоса | Аномальная температура воды | Сработало дополнительное защитное устройство | Ненормальный уровень воды в дренажной системе | Неисправен блок аккумуляирования тепла | |
| | H | Неисправность датчика (общая) | Неисправен датчик температуры воздуха | Неисправность датчика электрического питания системы | Неисправность датчика высокого давления | Неисправность датчика низкого давления | Не работает компрессор. Сработал датчик перегрузки | Сработал датчик блокировки. Перегрузка компрессора | Сработал датчик блокировки. Перегрузка вентилятора. | Сработал датчик входного напряжения | Сработал датчик температуры наружного воздуха | Сработал датчик выходного воздуха | Сработал датчик блокировки водяного насоса | Сработал датчик по горячей воде | | Сработал датчик уровня дренажа | Авария блока аккумуляирования тепла | |
| | F | Сработали защитные устройства №1 и №2 | Сработало защитное устройство системы №1 | Сработало защитное устройство системы №2 | Высокая температура нагнетающей трубы | | | Аномальная температура теплообменника | | | | | Недопустимое давление нагнетания | Высокая температура масла | Недопустимое давление всасывания | | Недопустимое давление масла | Недопустимый уровень масла |
| | J | Неисправность термистора | Неисправность датчика давления (общая) | Неисправен датчик тока | Неисправность датчика температуры нагнетающей трубы | Неисправность сенсора в точке насыщения низк. давления | Неисправность термистора на всасывающей трубе | Неисправность термистора на теплообменнике (1) | Неисправность термистора на теплообменнике (2) | Неисправность термистора на жидкостной трубе | Неисправность термистора на газовой трубе | Неисправность датчика нагнетания | Неисправность датчика температуры масла | Неисправность датчика давления всасывания | | Неисправность датчика давления масла | Неисправность датчика уровня масла | |
| | L | Неисправности в системе инвертора | | | Повышение температуры внутри блока управления | Повышение температуры силового транзистора | Перегрузка по постоянному току на выходе (кратковременная) | Перегрузка по переменному току на выходе (кратковременная) | Высокий входной ток (мультисистема) (общий) | Электронное тепловое реле (запаздывание) | Предупредительная остановка (запаздывание) | Неисправен силовой транзистор | | Неисправна связь с инвертором наружного блока | | | | |
| | P | Недостаток газа (обледенение оборудования аккумуляирования тепла) | Отсутствие фазы, дисбаланс силового питания | | Повышение температуры внутри блока управления | Неисправность температуры радиатора (сил. транзистора) | Неисправность постоянного тока | Неисправность датчика по выходному переменному/постоянному току | Высокий входной ток (мультисистеме) (общий) | | | | | | | Неправильная уставка производительности (наружный блок) | | |
| Система | U | Низкое давление в системе(недостаток газа) | Неправильное подсоединение фаз (поменять фазы) | Дефект источника электропитания (низкое напряжение) | Ошибка в передаче данных (общая) | Ошибка связи между внутренними и наружными блоками | Ошибка связи между внутренним блоком и пультом управления | Ошибка связи между внутренними блоками (главным и подчиненным) | Ошибка связи между наружным блоками, или аккумулятором | Ошибка связи между пультами управления | Ошибка связи с другой системой | Неправильная уставка параметров | Наружный/внутренний блок не введен адрес. | Неправильная уставка адреса на ЦПУ | Ошибка связи с периферийной аппаратурой | Ошибка связи между внутренним блоком и ЦПУ | Электропроводка / трубопровод ошибка монтажа | |
| | M | | Оборудование центрального управления неисправность печатной платы | | | | | | | Неисправна связь с оборудованием центрального управления | | Дефектное соединение на оборудовании центрального управления | | Двойное назначение адреса оборудования центрального управления | | | | |
| Прочее | 3 | | Дефект сенсора влажности, циркуляционного воздуха | Дефект сенсора влажности наружного воздуха | Дефект сенсора приточного воздуха | Дефект сенсора температуры, циркуляционного воздуха | Дефект сенсора температуры наружного воздуха | Дефект сенсора температуры пульта управления | | | | | | Дефект сенсора утечки воды №1 | Дефект сенсора утечки воды №2 | Дефект сенсора конденсации росы | | |
| | 4 | Дефект клапана увлажнителя | Дефект вентиля холодной воды | Дефект вентиля горячей воды | Дефект теплообменника холодной воды | Дефект теплообменника горячей воды | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | Перегрузка двигателя вентилятора приточного воздуха | Перегрузка двигателя вентилятора циркуляционного воздуха | Плохая подача воздуха инвертора | Плохая циркуляция воздуха инвертора | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Общая ошибка | Неисправность печатной платы | Аномальная концентрация озона | Неисправность датчика загрязнения | Дефектный сенсор системы комнатной температуры воздуха | Дефектный сенсор системы температуры наружного воздуха | | | Неисправность системы высокого напряжения | | | Дефект демпферной заслонки системы | Дверной выключатель открыт | Замените элемент увлажнителя | Замените высокоэффективный фильтр | Замените катализатор удаления запахов | Неисправность упрощенного пульта управления |