

Таблица кодов неисправностей

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

Detail code

Classification code

Классификационный код Детальный 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 теплообменника (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 производительно сти (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	Сработал датчик загрязненности	Неисправен датчик влажности	Неисправность датчика температуры на пульте управления	Отказ датчика излучения	Отказ датчика высокого давления	
	E Сработало защитное устройство (общее)	Неисправность печатной платы наружного блока		Сработал датчик высокого давления (HPS)	Сработал датчик низкого давления (LPS)	Перегрузка мотора компрессора по превышению тока	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 аккумулирования 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 блокировки водяного насоса	Сработал датчик горячей воды		Сработал датчик уровня дренажа	Авария блока аккумулирования 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 теплообменнике (1)	Неисправность термистора на теплообменнике (2)	Неисправность термистора на газовой трубе	Неисправность термистора на жидкостной трубе	Неисправность датчика нагнетания	Неисправность датчика давления масла	Неисправность датчика давления всасывания		Неисправность датчика давления масла	Неисправность датчика уровня масла	
	L Неисправности в системе инвертора			Повышение температуры внутри бокса управления	Повышение температуры радиатора 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			
Система	P Недостаток газа (обледенение оборудования аккумулирования тепла)	Отсутствие фазы, дисбаланс силового питания		Повышение температуры внутри блока управления	Неисправность датчика температуры радиатора (сил. транзистора)	Неисправность датчика постоянного тока	Неисправность датчика по выходному переменному/постоянному току	Высокий входной ток (мультисистема) (общий)					Неправильная установка производительности (наружный блок)			
	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 наружным блоком, или аккумулятором	Ошибка связи между пультами управления	Ошибка связи с другой системой	Неправильная установка параметров	Наружный/внутренний блок не введен адрес.	Неправильная установка адреса на ЦПУ	Ошибка связи с периферийной аппаратурой	Ошибка связи между внутренним блоком и ЦПУ	Электропроводка / трубопровод ошибки монтажа	
Прочее	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			
	3 Дефект сенсора влажности, циркуляционного воздуха	Дефект сенсора влажности	Дефект сенсора влажности наружного воздуха	Дефект сенсора приоточного 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 хладонной воды	Дефект вентиля горячей воды	Дефект теплообменника горячей воды												
	5 Перегрузка двигателя вентилятора приоточного 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			Несправность системы высокого напряжения		Дефект демпферной заслонки системы	Дверной выключатель открыт	Замените элемент увлажнителя	Замените высокоэффективный фильтр	Замените катализатор удаления запахов	Неисправность упрощенного пульта управления	