

Таблица кодов неисправностей

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	Холостый ход	Неправильная установка 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 расширительно-го вентиля		Токовая блокировка насоса	Аномальная температура воды	Сработало дополнительное защитное устройство	Не нормальный 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 датчик компрессора. 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 компрессора	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 низ. 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 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				
	P	Недостаток газа (обеднение оборудования аккумуляирования тепла)	Отсутствие фаз, дисбаланс силового питания	Повышение температуры внутри блока управления	Неисправность датчика температуры радиатора (сил. транзистора)	Неисправность датчика постоянного тока	Неисправность датчика выходного переменного/постоянного 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 внутренними блоками (главным и подчиненным)	Ошибка связи между наружными блоками, или аккумулятором	Ошибка связи пульта управления	Ошибка связи между пультами управления	Неисправная установка параметров	Наружный/внутренний блок не введен адрес.	Неисправная установка адреса на ЦПУ	Ошибка связи с периферийной аппаратурой	Ошибка связи между внутренним блоком и ЦПУ	Ошибка связи между трубойпроводом	Электронный блок / трубапровод ошибка монтажа
Система	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 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				
Прочее	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 загрязнения	Дефектный сенсор комнатной температуры	Дефектный сенсор температуры наружного воздуха				Неисправность сенсора высокого напряжения		Дефект демпферной заслонки системы	Дверной выключатель открыт	Замените элемент увлажнителя	Замените высокоэффективный фильтр	Замените катализатор удаления запахов	Неисправность упрощенного пульта управления

