

Сводная таблица кодов неисправностей систем фирмы DAIKIN

31.03.2015		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	H	C	J	E	F	
Ошибки внутреннего блока	A	Сработало защитное устройство (внутренний блок)	Неисправность печатной платы внутр. блока	Блокировка мотора вентилятора	33Н заблокирован (Насос; Засор; Неисправность в дренажной системе)	Неисправность теплообменника (температура)	Неисправность теплообменника (температура)	Блокировка, перегрузка мотора вентилятора	Неисправность привода шторки (swing)	Общая токовая перегрузка	Не срабатывает электромагнитный клапан	Перегрев нагревателя	Забит воздушный фильтр	Нагрев без воды. (Для Chiller)	Неправильная установка производительности на PCB (X23A - CAPA.COIL)	Неправильная установка производительности	Переполнение дренажа	
	C	Неисправность датчика (общая)			Неисправность дренажных датчиков системы	Неисправен термистор жидкостной трубы	Неисправен термистор газовой трубы	двигатель вентилятора: перегрузка, блокировка датчиков	Сработал датчик привода шторки	не работает датчик общей перегрузки системы	Не работает термистор забора воздуха	Неисправность термисторов наружного воздуха	Сработал датчик засорения	Не работает температурный датчик внутр.б.	Не работает температурный датчик на пульте упр.		Неисправность клапана высокого давления	
Ошибки наружного блока	E	Сработало защитное устройство (наружный блок)	Неисправность печатной платы наружн. блока		Сработал датчик высокого давления (HPS)(наружный блок)	Сработал датчик низкого давления (LPS)(наружный блок)	Перегрузка компрессора (сработало реле перегрева)	Блокировка, перегрузка мотора компрессора	Блокировка, перегрузка мотора вентилятора	Общая токовая перегрузка	Не срабатывает электромагнитный клапан		Блокировка водяного насоса (Chiller)	Температура воды вне допустимых пределов (Chiller)	Сработало дополнительное защитное устройство	Неисправность в управлении дренажной системой (Chiller)	Неисправен блок аккумуляции и тепла (Chiller)	
	H	Неисправность датчика (общая)	Отказ датчика температуры воздуха.	Отказ датчика эл. питания системы	не срабатывает датчик высокого давления	не срабатывает датчик низкого давления	не работает компрессор, сработал датчик перегрузки	Сработал датчик блокировки, перегрузки компрессора	Сработал датчик блокировки, перегрузки вентилятора	Заблокирован датчик входного напряжения	Отказ датчика температуры наружного блока	Неисправность датчика температуры нагнетания воздуха	Сработал датчик блокировки водяного насоса	Не работает датчик отработ. Жидкости				
	F	Сработали предохранительные устройства систем 1 и 2	Сработало защитное устройство 1-ой системы	Сработало защитное устройство 2-ой системы	Недопустимая температура на нагнетательной трубе			Неисправность теплообменника (температура)				Недопустимое давление на нагнетательной трубе.	Не нормально высокая температура масла	Не нормальное давление всасывания		Не нормальное давление масла	Не нормальный уровень масла	
	J	Неисправность термистора (наружный блок)	Датчик давления системы неисправен (наружный блок)	Жидкостной датчик системы неисправен		Термистор установленный в точке насыщения трубы низкого давления неисправен	Датчик температуры (термистор Th4) всасывающей магистрали неисправен	Не работает теплообменник (Th2 (2-ой) термодатчик)	Не работает теплообменник (Th2 (2-ой) термодатчик)	Термистор жидкостной трубы неисправен	Термистор газовой трубы неисправен	Датчик давления нагнетательной трубы не работает	Датчик температуры масла неисправен	Датчик давления на всасывающей трубе неисправен		датчик давления масла неисправен	Датчик уровня масла неисправен	
	L	Неисправности в системе инвертора INV			Повышение температуры внутри блока управления	Повышение температуры радиатора силового транзистора	Неисправность обмотки компрессора (проверить обмотки и плату INV)	Перегрузка компрессора (INV) по току (серия "H")	Перегрузка по напряжению объединенной системы (multi)	Перегрузка компрессора (проверить контакты и INV PCB)	Блокировка компрессора (Поступление данных о блокировке)	Неисправность силового блока		Неисправна связь с инвертером наружного блока				
	P		Помехи на управляющей линии		Неисправность датчика температуры внутри блока управления	Неисправность термистора радиатора силового транзистора	Неисправность системы защиты от скачков постоянного напряжения	Неисправность системы защиты от скачков переменного напряжения	Неисправность защитной системы от перегрузок (для MultiSystem)							Неправильная установка производительности наружного блока		
Система	U	Низкое давление в системе	Перекины фазы (Перефазировка)	Низкое напряжение в сети	Ошибка передачи данных (Унифицировано)	Ошибки коммутации между блоками системы	Пульт управления неисправен (связь, полярность)	Ошибка связи между наружным и внутренними блоками	Ошибка связи между наружными блоками (ошибки в настройках PCB)	Ошибка связи между главным и подчиненным ПУ	Более одной ошибки межблочной коммутации в системе	Превышение допустимого числа внутренних блоков в системе	Системная ошибка, зарезервированный системный адрес на определяется	Повторяющийся адрес при программировании ЦП.	Нет сигнала на последовательном порту доп. устройства	Ошибка связи с центральным пультом	Несовместимость PCB в системе.	

По вопросам и уточнениям обращаться в Фирму ДАИЧИ 255-2562, 737-3733 к Орлову Л.В., или по электронному адресу orlov@daichi.ru