

КОДЫ ОШИБОК



Cassette type

Тип	Код	Пояснение
ТС	E1	Датчик температуры воздуха внутреннего блока неисправен
	E2	Датчик температуры испарителя внутреннего блока неисправен
	E3	Датчик температуры конденсатора внутреннего блока неисправен
	E4	Наружный блок неисправен
	EL	Перепополнение ванночки для сбора конденсата
	ED	Ошибка EEPROM
ТСI	EF	Неисправность вентилятора наружного блока
	ED	Ошибка в главной панели управления (ошибка внутреннего блока)
	D3	Защита системы от перепополнения резервуара сбора конденсата
	C5	Связь между внутренним блоком и проводным контроллером нарушена
	P0	Защита модуля (аппаратное управление)
	P1	Низкое / высокое напряжение питания
	P2	Защита от перепадов силы тока
	P3	Защита наружного блока
	P4	Защита от перегрева испарителя
	P5	Защита от переохлаждения в режиме охлаждения
	P6	Защита от перегрева в режиме охлаждения
	P7	Защита от перегрева в режиме нагрева
	P8	Открытый перегрев / переохлаждения системы защиты
	P9	Защита привода (программное управление)
	PA	Режимы противоречат друг другу, а связь на верхней площадке нарушается
	PH	Защита наружного блока от неисправности датчика температуры испарителя
	PC	Защита наружного блока от неисправности датчика температуры змеевика
	H1	Защита реле от высокого давления
	H2	Защита реле от низкого давления
	H6	Недостаточный уровень давления хладагента в системе
	HE	Сработала защита наружного блока (последовательность фаз)
	E0	Нет связи между внешним и внутренним блоками, проверьте межблочное соединение, платы внутреннего и внешнего блоков
	E1	Сбой в работе датчика наружного блока
	E2	Неисправен датчик температуры испарителя
	E3	Неисправен датчик температуры конденсатора
	E4	Система неисправна
	E5	Несоответствие типа

КОДЫ ОШИБОК



Cassette type

Тип	Код	Пояснение
ТСI	E6	Ошибка двигателя внутреннего блока
	E7	Датчик температуры внешнего блока
	E8	Датчик температуры нагнетания компрессора
	E9	Неисправна инверторная плата
	EC	Открытый сбой связи
	EE	Неисправность ПЗУ, прошивки
АС	E0	Отсутствие хладагента
	E1	Неисправность датчика температуры внутреннего блока
	E2	Неисправность датчика температуры обмерзания
	E3	Неисправность датчика температуры внутреннего блока
	E4	Неисправность дренажной системы
	E5	Потеря связи с пультом управления
	E6	Сработала защита наружного блока (последовательность фаз)
	E7	Неисправность конденсирующего датчика температуры внешнего блока
	E8	Неисправность датчика температуры разряда
	E9	Сработала защита от низкого давления в фреонотрассе
	EA	Сработала защита внешнего блока (высокая температура)
	F1	Потеря связи между внешним и внутренним блоком
	F2	Защита от перегрева фреонотрассы
	F3	Неисправность вентилятора внешнего блока
	F4	Неисправность вентилятора внутреннего блока
	F5	Неисправность сенсора температуры внешнего блока
	F6	Сработала защита перегрузки тока компрессора
	F7	Нарушение замыкающего контакта панели
	F8	Сработала защита сети внутреннего блока
F9	Сработала защита от высокого давления фреонотрассы	