

Сплит-системы GREE. Коды неисправностей

Ошибки в работе или срабатывание защиты	Коды ошибок (на дисплее внутреннего блока)
Защита компрессора от высокого давления	E1
Защита при обмерзании внутреннего блока	E2
Защита компрессора от низкого давления	E3
Защита при высокой температуре на нагнетающей трубке компрессора	E4
Защита компрессора или системы от перегрузок	E5
Неисправность подключения (коммутаций)	E6
Противоречие установленного режима	E7
Защита испарителя от перегрева	E8
Защита от подачи холодного воздуха в режиме нагрева	E9
Защита регулятора частоты при низком пусковом напряжении (Inverter)	E0
Нет сигнала обратной связи от электродвигателя вентилятора внутреннего блока	H6
Неисправность датчика окружающего воздуха во внутреннем блоке	F1
Неисправность датчика температуры испарителя	F2
Неисправность датчика окружающего воздуха во наружном блоке	F3
Неисправность датчика температуры конденсатора	F4
Неисправность датчика на нагнетающей трубке компрессора	F5
Перегрев конденсатора при низкой частоте вращения в режиме охлаждения (Inverter)	F6
Защита от уноса масла из компрессора (Inverter)	F7
Защита компрессора или системы от перегрузки при низкой частоте вращения (Inverter)	F8
Защита компрессора при высокой температуре нагнетания и низкой частоте вращения (Inverter)	F9
Размораживание	H1
Защита электростатического фильтра	H2
Защита компрессора от перегрева	H3
Сбой в работе системы	H4
Защита блока IPM	H5
Неисправность компрессора (DC Inverter)	H7
Защита от переполнения дренажной	H8
Неисправность электрического нагревателя	H9
Защита испарителя от перегрева	H0
Защита испарителя или конденсатора от перегрева при низкой частоте вращения (Inverter)	FA
Защита испарителя от обмерзания (Inverter)	FH