

Код ошибки	Описание	Неисправности	Методы устранения
E1	Переохлаждение теплообменника внутреннего блока	1. Низкая температура в помещении	1. Используйте оборудование в нормальном температурных режимах
		2. Проверьте нет ли препятствий для выхода холодного воздуха, низкая скорость вентилятора или не исправен двигатель вентилятора	2. Устраните препятствия для прохождения воздуха, проверьте не мешает ли что-то для свободного вращения вентилятора, замените двигатель вентилятора
		3. Не исправен воздушный датчик температуры	3. Замените воздушный датчик температуры
		4. Загрязнен воздушный фильтр	4. Почистите воздушный фильтр
E2	Переохлаждение теплообменника внутреннего блока	1. Высокая температура в помещении	1. Используйте оборудование в нормальном температурных режимах
		2. Проверьте нет ли препятствий для выхода холодного воздуха, низкая скорость вентилятора или не исправен двигатель вентилятора	2. Устраните препятствия для прохождения воздуха, проверьте не мешает ли что-то для свободного вращения вентилятора, замените двигатель вентилятора
		3. Не исправен воздушный датчик температуры	3. Замените воздушный датчик температуры
		4. Загрязнен воздушный фильтр	4. Почистите воздушный фильтр
E3	Сработала защита по низкому или высокому давлению хладагента в системе	1. Высокое давление	
		1.1 Высокая температура наружного воздуха	1.1 Используйте оборудование в нормальном температурных режимах
		1.2 Засор капиллярной трубки	1.2 Замените капиллярную трубку
		1.3 Недостаточный теплосъем с наружного блока	1.3 Очистите теплообменник наружного блока
		1.4 Проверьте нет ли препятствий для выхода горячего воздуха, низкая скорость вентилятора или не исправен двигатель вентилятора внешнего блока	1.4 Устраните препятствия для нормального обдува теплообменника внешнего блока, замените электродвигатель
		1.5 Плохой контакт или неисправность датчика	1.5 Проверьте контакты, замените датчик
		2. Низкое давление	
		2.1 Недостаточное количество хладагента в системе	2.1 Устраните утечку и произведите заправку
2.2 Плохой контакт или неисправность датчика	2.2 Проверьте контакты, замените датчик		



Большая библиотека технической документации

<https://splitsistema48.ru/instrukcii-po-ekspluatacii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.