

Сплит Ростов



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56

Коды неисправностей Fujitsu(Фуджитсу), General-Fujitsu | Какие и когда кнопки жать? Ремонт сплит систем: Ремонтруем Fujitsu(Фуджитсу)

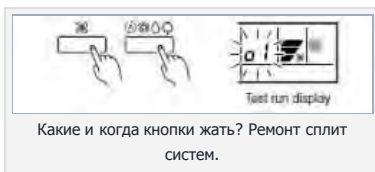
04/2/15

Коды неисправностей сплит-систем (кондиционеров) Fujitsu(Фуджитсу), General-Fujitsu

Отремонтировать кондиционер Fujitsu (Фуджитсу) или General-Fujitsu(Фуджитсу), что в сущности одно и то-же, не то что просто, но очень просто.

В этом Вы можете убедиться самостоятельно, все функции кондиционера которые не правильно работают отображаются на дисплее, индикаторы свето-диодов моргают в определённом порядке следования.

Удачного Вам поиска неисправностей.



Fujitsu. Кондиционер коды неисправности, контроль ошибок системы или System Controller Error.

Когда EE: EE отображается на пульте дистанционного управления нажмите "энергосбережение" и "кнопка изменения режима" одновременно кнопки удерживайте более 3 секунд.

Коды ошибок будут показаны на дисплее.

(1) остановить работы кондиционера.

(2) Нажмите кнопку Мастер управления и Ремонтруем

Fujitsu(Фуджитсу) – кнопка управления вентилятором одновременно в течение 2 секунд или больше, чтобы начать тестовый запуск

(3) Нажмите кнопку Пуск / Стоп, чтобы остановить тестовый запуск

Само-диагностика.

При E индикация ошибки:

E. E. отображается, выполните следующие пункты для выполнения самодиагностики.

E: EE указывает на ошибку.

1. Дисплей пульта дистанционного управления

1) Остановите работу кондиционера.

2) Нажмите кнопки установки температуры в течение 5 секунд или больше, чтобы начать само-диагностику кондиционера Fujitsu .

Обратитесь к следующей таблице для описания каждого кода ошибки Fujitsu .

(3) Нажмите кнопки установки температуры в течение 5 секунд или больше, чтобы остановить самодиагностики.

Код ошибки = 00

Ошибка содержимое = Ошибка связи (внутренний блок с пультом дистанционного управления)

Код ошибки = 01

Неисправность = Ошибка связи (внутренний блок с наружным блоком)

Код ошибки = 02

Неисправность = датчик температуры Fujitsu в помещении разомкнут, обрыв

Код ошибки = 03

Неисправность = Датчик температуры внутреннего блока, — короткое замыкание

Код ошибки = 04

Неисправность = Разомкнут датчик температуры внутреннего блока кондиционера Fujitsu.

Код ошибки = 05

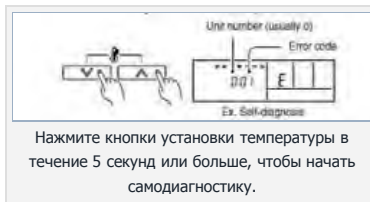
Неисправность = Датчик температуры внутреннего блока неисправен.

Сопротивление датчика 10 Ом.

Код ошибки = 06

Неисправность Fujitsu = наружный теплообменник датчик температуры разомкнут

Код ошибки = 07



Код	Описание
EE: 00	Ошибка коммуникации (внутренний блок <-> пульт дистанционного управления).
E1: 00	Ошибка коммуникации (внутренний блок <-> внешний блок)
E2: 00	Разомкнут датчик температуры воздуха в помещении
E3: 00	Замкнут датчик температуры воздуха в помещении
E4: 00	Разомкнут датчик температуры теплообменника внутреннего блока
E5: 00	Замкнут датчик температуры теплообменника внутреннего блока
E6: 00	Разомкнут датчик температуры теплообменника внешнего блока
E7: 00	Замкнут датчик температуры теплообменника внешнего блока
E8: 00	Разомкнут датчик температуры охлаждающей трубки
E9: 00	Замкнут датчик температуры охлаждающей трубки
EE: 00	Показание высоты давления отличается от нормы
EE: 00	Температура охлаждающей трубки отличается от нормальной

Fujitsu ASY, ASH, ASHB и ASYB

✓ Яндекс поиск

сплит система

✓ Сплит-системы

+ Roda

+ Carrier

+ Mitsubishi-Electric

+ Supra

+ Acson/McQuay

+ Chigo

+ Daikin

+ Dantex

+ DAX

+ Fujitsu

+ Gold-Star

+ MDV

+ Lennox

+ Lessar

+ Ballu

+ Mitsubishi Heavy

+ Neoclima

+ Renova

+ AUX

+ Samsung

+ Sanyo

✓ Ремонт плат управления

+ Ремонтруем плату управления

+ Полочка компрессора, возможные

причины

+ Импульсное питание. Ремонт

Неисправность = наружный теплообменник короткое замыкание датчика температуры

Код ошибки = 08

Неисправность = мощность для подключения к источнику ошибки

Код ошибки = 09

Неисправность = Поплавковый выключатель работает

Код ошибки = 0A

Неисправность = Датчик температуры наружного блока открыт или разомкнут

Код ошибки = 0b

Неисправность = Датчик температуры наружного блока сплит системы, — короткое замыкание

Код ошибки = 0c

Неисправность = Трубка датчика температуры Fujitsu открытым

Код ошибки = 0d

Неисправность = Трубка датчика температуры короткое замыкание

Код ошибки = 0E

Неисправность = Открытый высокого давления ненормальное

Код ошибки = 0F

Неисправность = Трубка температуры ненормальный

Код ошибки = 11

Неисправность = Модель ненормальным

Код ошибки = 12

Неисправность = вентилятор внутреннего блока ненормальным

Код ошибки = 13

Неисправность = нет сигнала от Fujitsu(Фуджитсу), не нормально

Код ошибки = 14

Неисправность = нет сигнала с комнатного датчика

2. Наружного блока светодиодов Fujitsu .
Когда температура наружного воздуха падает, не хватает давление в системе. Добавь фреон.

ошибка: тепло и охлаждение (ОБРАТНЫЙ ЦИКЛ) неправильное подключение Fujitsu .

Светодиодные лампы Fujitsu работают следующим образом в соответствии с ошибкой содержание.

Настенные сплит системы Fujitsu (Фуджитсу), General-Fujitsu ASY, ASH, ASHB и ASYB неисправности кондиционеров.

Включает Модели AWHZ, AWYZ Nokria

Красная лампочка = Off

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

Неправильная коммутация межблочной сети

Красная лампочка = Off

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Подключение вентилятора наружного блока, спутаны провода. Путает педали, пионеры.

Красная лампочка = Off

Зелёный индикатор таймера = 4 вспышки

Не подключен провод термо-датчика

Красная лампочка = Off

Зелёный индикатор таймера = 5 Вспышек

Проверь напряжение.

Красная лампочка = Off

Зелёный индикатор таймера = 8 Мигает

не работает пульт дистанционного управления

Красная лампочка = 2 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

Замкнут датчик температуры

Красная лампочка Fujitsu = 2 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Замкнут датчик влажности

Красная лампочка = 3 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки OD

Соппротивление датчика не соответствует

Красная лампочка = 3 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки OD

Труба датчика влаги Fujitsu , замыкание.

Красная лампочка = 3 Мигает

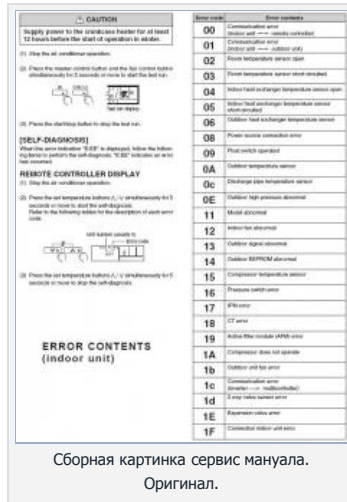
Зелёный индикатор таймера = 4 вспышки OD

Сбой датчика температуры, возможно датчик Fujitsu грязный или влажный, мокрый

Красная лампочка = 3 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 8 Мигает

неисправности кондиционеров,
коды ошибок.



Сборная картинка сервис мануала.
Оригинал.



Просто картинка с диаграммами. Я не разобрался что там. Чепуха какая то.

Электрические схемы

Коды ошибок

1. **Mitsubishi-Heavy коды** | Неисправности и поломки: **6 раз мигает**
2. Сплит-система Daikin (**Дайкин**): **таблица неисправностей**, ошибки в работе **A1, E1**, — неисправность печатной платы.
3. Fujitsu(Фуджитсу), General-Fujitsu. Контроль ошибок системы охлаждения или **System Controller Error**.
4. Сплит **Panasonic и ремонт** любимого кондиционера
5. Система кондиционирования **Gree (ГРИИ)**, — **коды неисправностей** | Простой ремонт.
6. LG | Как найти ошибку **с помощью индикаторов** — светодиодов внутреннего блока кондиционеров.
7. Кондиционеры **Haier**, **коды** неисправностей | Модель HSU-09/12H или их аналоги.
8. Carrier (**Карриер**), — **неисправен**, почему он, кондюк, моргает...
9. McQuay/Acson, — **возможные причины неисправности**.
10. AUX, DAX, JAX, Pioneer, Hansa, Saturn, Rolsen, Yamatsu, Daihatsu: как **часто ломаются дешёвые сплит-системы**...
11. Mitsubishi-Electric | Mr.Slim - контроль, **коды неполадок. Сервис**.
12. Error code air conditioning | **Коды ошибок, оригиналы pdf** файл.
13. Samsung RAC и FJM **прошивка и ремонт**.
14. **Ошибки KFR серии** кондиционеров, — Chigo (Сиго), Ballu (Баллу), Akl и другие.
15. Поломалась сплит-система **Toshiba серии RAV**

Компрессор, — сработал датчик температуры, перегрев. Смотрите напряжение в сети и залом меж.блочной трассы.

Красная лампочка = 4 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

Принудительное Автоматическое переключение Fujitsu. Короткое замыкание эл. провода.

Модель	С	В	Л	1	2	3	4	5	6
AC90-0A	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0B	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0C	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0D	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0E	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0F	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0G	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0H	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0I	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0J	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0K	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0L	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0M	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0N	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0O	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0P	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0Q	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0R	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0S	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0T	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0U	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0V	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0W	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0X	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0Y	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш
AC90-0Z	Сработ	Неисп	Сработ	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш	Успеш

Код ошибок Fujitsu, весь модельный ряд.

Различия по моделям General-Fujitsu.

Красная лампочка = 4 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Главное реле неисправно

Красная лампочка = 4 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 4 вспышки

Сбой питания, вынуть батарейки из пульта, обесточить кондиционер. подождать 5 минут. Далее всунуть батарейки, включить питание. Кондиционер должен заработать.

Красная лампочка = 4 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 7 Вспышки

Сработала защита Fujitsu от перегрузки. Проверьте напряжение в сети

Красная лампочка = 4 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 8 Мигает

Обрыв провода, неисправность розетки.

Красная лампочка = 5 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

Не хватает Fujitsu напряжения, падение напряжения. Звоните Чубайсу. Тел. легко найти в интернете.

Красная лампочка = 5 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Напряжение сети пониженное

Красная лампочка = 5 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 5 Вспышек

Компрессор не включается, сработала защита .

Красная лампочка Fujitsu = 5 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 6 Вспышек

Разрыв цепи вентилятора нар. блока.

Красная лампочка = 6 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

замыкание обмотки вентилятора

Красная лампочка = 6 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Скорость вращения вентилятора внутреннего блока, ошибка. Очистите от грязи вентилятор, смажьте подшипник, замените подшипник двигателя, поменяйте двигатель вентилятора, выбросьте на внутренний блок, со злости перед этим хорошо постучите молотком, помогает. Успокаивает нервы и снимает стресс. Можно попинать немного.

Красная лампочка = 7 Вспышек

Зелёный индикатор таймера Fujitsu = 2 вспышки

Высокая температура нагнетания, перегрев. Не хватает газа- фреона. Добавь.

Красный свет = 7 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Высокое давление. Много газа, очень жарко, — убавь, выставь давление по токовым клещам или смотри залом медной трассы.

Красный свет = 7 Вспышек

Зелёный индикатор таймера = 5 Вспышки

Датчик давления сбой, не работает.

Красный свет = 8 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 2 вспышки

Забиты фильтры Fujitsu . Почисть меня. Ну открой наконец-то панель внутреннего блока. Засрались... господа.

Красный свет = 8 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 3 вспышки

Ошибка активного фильтра повторная через время, см. забиты фильтра.

Red Light Операция = 8 Мигает

Зелёный индикатор таймера = 4 вспышки

Мозги Fujitsu не работают. Нужна прошивка процессора. Дешевле поменять плату сразу.

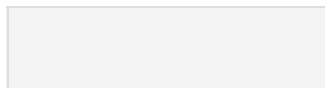


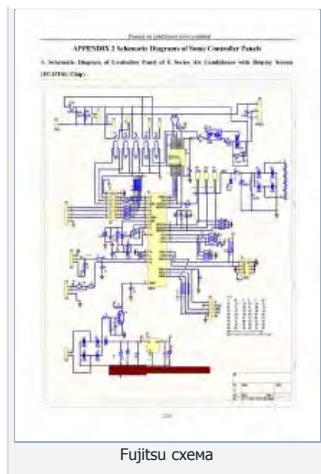
Красный свет = Операция Мигающий

Зелёный свет = Таймер Мигающий

Реверсивный клапан Fujitsu . Постучи, погреми, выбрось, замени.

Принципиальная схема работы чипа





Fujitsu схема

Возможно, что у кого-то и остались некоторые знания и навыки работы с принципиальными схемами, то этот рисунок для Вас, кому надо, тот поймёт.

[« Samsung \(Самсунг\), история... »](#)

[Daikin коды ошибок |... »](#)



[Выбрать сплит-систему](#)
[air_conditioner](#)

[Дешёвая сплит-система](#)
[История брендов](#)

[Монтаж кондиционера](#)
[Установка сплит-системы](#)

[Ремонтируем сплит-систему](#)
[Вопросы и ответы](#)

[Карта сайта](#) Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56