

# Сплит Ростов



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

## Panasonic (Панасоник), ремонт кондиционера | Ищем и исправляем ошибки системы

04/3/15

### Коды Panasonic: (Панасоник), ремонт кондиционера. Ищем и исправляем ошибки системы. Коды ошибок и неисправностей кондиционеров Panasonic (Панасоник).

Диагностика на дисплее = H00

Аномалии / Защита контроль = Нет аномалий обнаружено  
Аномалии Решение =  
Аварийный режим Panasonic = Нормальный режим работы  
Первичное место для проверки =

Диагностика на дисплее Panasonic = H11

Аномалии / Защита управления = / внутри помещений ненормальные связи  
Аномалии решения => 1 мин после начала операции  
Аварийный режим = Крытый работы вентилятора только  
Первичное место для проверки = • Внутренняя / внешняя кабельных соединений • Indoor / Outdoor PCB

Диагностика на дисплее = H14

Аномалии / Защита управления = Температура в помещении воздухозаборник датчик аномалия  
Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 сек.  
Аварийный режим =  
Первичное место для проверки = • Потребление датчика температуры воздуха (детективной или отключен)

Диагностика Panasonic на дисплее = H15

Аномалии / Защита контроль = наружный датчик температуры компрессора аномалия  
Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 секунд  
Аварийный режим =  
Первичное место для проверки = Компрессор датчик температуры (детективной или отключен)

Диагностика на дисплее = H16

Аномалии / Защита управления Panasonic = Открытый трансформатор тока разомкнутой цепи  
Аномалии Решение =  
Аварийный режим =  
Первичное место для проверки = • Открытый плата • IPM (мощность транзистора) модуль

Диагностика на дисплее = H19

Аномалии / Защита управления = Крытый механизм двигателя вентилятора заблокирована  
Аномалии Panasonic Решение = 7 раз возникновение непрерывно  
Аварийный режим =  
Первичное место для проверки = • Крытый плата • Двигатель вентилятора

Диагностика на дисплее = H23

Аномалии / Защита управления = Температура в помещении теплообменник Датчик аномалий  
Аномалии Решение =  
Аварийный режим = 0 (только охлаждение)  
Первичное место для проверки Panasonic = • Теплообменник датчик температуры (детективной или отключен)

Диагностика на дисплее = H24

Аномалии / Защита управления = Крытый теплообменнике датчик температуры 2 аномалия  
Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 сек.  
Аварийный режим =  
Первичное место для проверки = • Теплообменник датчик температуры Panasonic (детективной или отключен)

Диагностика на дисплее = H27

Аномалии / Защита управления = Температура наружного воздуха потребление датчика аномалия  
Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 сек.  
Аварийный режим = 0  
Первичное место для проверки Panasonic = • Датчик температуры наружного воздуха (детектив или нет)

Диагностика на дисплее = H28

Аномалии / Защита управления = Температура наружного теплообменника датчик аномалия  
Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 сек.  
Аварийный режим = 0

Код	Состояние	Описание	Решение
H00	Нет аномалий обнаружено	Нет аномалий обнаружено	
H01	Аварийный режим	Аварийный режим	
H02	Аварийный режим	Аварийный режим	
H03	Аварийный режим	Аварийный режим	
H04	Аварийный режим	Аварийный режим	
H05	Аварийный режим	Аварийный режим	
H06	Аварийный режим	Аварийный режим	
H07	Аварийный режим	Аварийный режим	
H08	Аварийный режим	Аварийный режим	
H09	Аварийный режим	Аварийный режим	
H10	Аварийный режим	Аварийный режим	
H11	Аварийный режим	Аварийный режим	
H12	Аварийный режим	Аварийный режим	
H13	Аварийный режим	Аварийный режим	
H14	Аварийный режим	Аварийный режим	
H15	Аварийный режим	Аварийный режим	
H16	Аварийный режим	Аварийный режим	
H17	Аварийный режим	Аварийный режим	
H18	Аварийный режим	Аварийный режим	
H19	Аварийный режим	Аварийный режим	
H20	Аварийный режим	Аварийный режим	
H21	Аварийный режим	Аварийный режим	
H22	Аварийный режим	Аварийный режим	
H23	Аварийный режим	Аварийный режим	
H24	Аварийный режим	Аварийный режим	
H25	Аварийный режим	Аварийный режим	
H26	Аварийный режим	Аварийный режим	
H27	Аварийный режим	Аварийный режим	
H28	Аварийный режим	Аварийный режим	

Panasonic (Панасоник), как найти код ошибки, определиться с поломкой кондиционера не сложно

✓ 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

+ Ремонтируем плату управления

+ Поломка компрессора, возможные

причины

+ Импульсное питание. Ремонт

Первичное место для проверки = • Открытый теплообменник датчик температуры (детективной или отключен)

Диагностика Panasonic на дисплее = H30

Аномалии / Защита управления = Открытый разряда Датчик температуры воздуха на ненормальность

Аномалии Решение = Продолжить в течение 5 сек.

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Датчик температуры наружного воздуха (детектив или нет)

Panasonic. Диагностика на дисплее = H33

Аномалии / Защита управления = / внутри помещений неправильного подключения

Аномалии Решение =

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Indoor / Outdoor напряжения питания

Диагностика на дисплее = H38

Panasonic. Аномалии / Защита управления = / внутри помещений несоответствия (бренд код)

Аномалии Решение =

Аварийный режим =

Первичное место для проверки =

Диагностика на дисплее = H50

Аномалии / Защита управления = вентиляции двигателя аномалия

Аномалии Решение = 7 раз возникновение непрерывно

Panasonic. Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Крытый PCB • Вентиляция двигателя

Диагностика на дисплее = H51

Аномалии / Защита управления = сопла блокировки аномалия

Аномалии Решение = 2 раза возникновение непрерывно

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Насадка Panasonic

Диагностика на дисплее = H52

Аномалии / Защита управления = конечный выключатель аномалия

Аномалии Решение =

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Крытый PCB Panasonic

Диагностика на дисплее = H97

Аномалии / Защита управления = Открытый механизм двигателя вентилятора Panasonic заблокирована

Аномалии Решение = 2 раза появление в течение 30 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Крытый плата • Двигатель вентилятора

Диагностика на дисплее = H98

Аномалии / Защита управления = Крытый высокую защиту давления

Аномалии Решение =

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Воздушный фильтр Panasonic грязный • Циркуляция воздуха Panasonic короткого замыкания

Диагностика на дисплее = H99

Аномалии / Защита управления = Крытый теплообменник защита от замерзания Panasonic.

Аномалии Решение =

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Недостаток хладагента • Воздушный фильтр грязный

Диагностика на дисплее = F11

Аномалии / Защита управления Panasonic = охлаждение / обогрев цикл перехода Panasonic

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 30 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • 4-х ходовой клапан • V-катушкой

Диагностика на дисплее = F90

Аномалии / Защита управления = PFC контроль

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 10 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Напряжение на PFC

Диагностика на дисплее = F91

Аномалии / Защита управления = Разморозка Panasonic цикла аномалия

Аномалии Решение = 2 раза появление в течение 20 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Отсутствие хладагента (3-ходовой клапан закрыт)

Диагностика на дисплее = F93

Аномалии / Защита контроль = Компрессор вращения Panasonic провал

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 20 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Компрессор

Диагностика на дисплее = F95

Аномалии / Защита управления = Новый высокое давление защита Panasonic

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 20 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Открытый контур хладагентом

Диагностика на дисплее = F96

Аномалии / Защита управления = IPM (силовой транзистор Panasonic) защита от перегрева

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 30 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Превышение хладагента Panasonic

## 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), Aki и другие.
15. Поломалась сплит-система **Toshiba серии RAV**

- Неправильное тепловое излучения
- IPM (мощность транзистора Panasonic)

Диагностика на дисплее = Ф97

Аномалии / Защита управления = Открытый компрессор защиты от перегрева

Аномалии Решение = 4 раза появление в течение 10 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Недостаток хладагента компрессора Panasonic

Диагностика на дисплее = F98

Аномалии / Защита контроль = Общий рабочий ток защиты

Аномалии Решение = 3 раза появление в течение 20 минут

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Превышение хладагента • Неправильное тепловое излучения Panasonic

Диагностика на дисплее Panasonic = F99

Аномалии / Защита управления = Открытый постоянного тока (DC), пик обнаружения

Аномалии Решение = 7 раз возникновение непрерывно

Аварийный режим =

Первичное место для проверки = • Открытый плата • IPM (мощность транзистора) • Компрессор Panasonic



[« Gree: коды ошибок и...](#)

[Haier, коды неисправностей |...](#) »



[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**