

ASYE04GACH / ASHE04GACH
ASYE07GACH / ASHE07GACH
ASYE09GACH / ASHE09GACH
ASYE12GACH / ASHE12GACH
ASYE14GACH / ASHE14GACH
ASYA04GACH / ASHA04GACH
ASYA07GACH / ASHA07GACH
ASYA09GACH / ASHA09GACH
ASYA12GACH / ASHA12GACH
ASYA14GACH / ASHA14GACH

OPERATING MANUAL

INDOOR UNIT (Wall mounted type)

Keep this manual for future reference.

English

BEDIENUNGSANLEITUNG

INNENGERÄT (wandmontierter Typ)

Bewahren Sie dieses Handbuch für eine spätere Bezugnahme auf.

Deutsch

MODE D'EMPLOI

UNITÉ INTÉRIEURE (Type montage mural)

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

Français

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

UNIDAD INTERIOR (Tipo montado en pared)

Conserve este manual para posibles consultas futuras.

Español

MANUALE DI ISTRUZIONI

UNITÀ INTERNA (tipo montato a parete)

Conservare questo manuale per consultazione futura.

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (Επιτοίχιος τύπος)

Διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Ελληνικά

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

UNIDADE INTERIOR (Tipo mural)

Guarde este manual para consulta futura.

Português

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНУТРЕННИЙ МОДУЛЬ (настенного типа)

Сохраните данное руководство для последующего использования.

Русский

KULLANIM KILAVUZU

İÇ ÜNİTE (Duvara monteli tip)

Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

Türkçe

FUJITSU GENERAL LIMITED



[Original instructions]

PART NO. 937772138-03

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ № 937772138-03



Внутренний модуль с системой VRF (настенного типа)

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	1
РЕЖИМ MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО).....	2
НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА	2
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ЧИСТКА И УХОД.....	3
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте данные «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» и соблюдайте их.
- Инструкции данного раздела относятся к мерам безопасности; обязательно соблюдайте безопасные условия эксплуатации.
- Надписи «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ВНИМАНИЕ» в данных инструкциях имеют следующее значение:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Этот знак обозначает процедуры, которые в случае неправильного выполнения могут привести к смерти или серьезному травмированию пользователя.
 ВНИМАНИЕ	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к травме пользователя или повреждению оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Избегайте прямого контакта с выпускным воздухом из кондиционера на протяжении длительного периода времени.
- Не вставляйте пальцы или предметы в выпускной порт или впускные решетки.
- Кроме случаев АВАРИИ, никогда не отключайте главный, равно как и вспомогательный, рубильник внутренних модулей во время работы. Это приведет к отказу компрессора, а также утечке воды. Сначала остановите внутренний модуль с помощью модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода, а затем отключите рубильник.
Не забудьте оперировать посредством модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода.
- Если шнур питания данного устройства поврежден, он должен быть заменен только авторизованным обслуживающим персоналом, поскольку для этого необходим специальный инструмент и соответствующий шнур.
- Если произойдет утечка охладителя, остановите любые процессы горения, проветрите помещение и обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу.

ВНИМАНИЕ

- Периодически осуществляйте проветривание во время использования кондиционера.
- Не использовать с целью хранения продуктов, точных приборов или произведений искусства.
- Не помещайте животных или растения на пути воздушного потока.
- Не направляйте воздушный поток на камины или нагревательные приборы.
- Не заграждайте и не закрывайте впускные и выпускные порты.
- Не взбирайтесь на кондиционер и не помещайте на него предметы.
- Не устанавливайте вазы с цветами или сосуды с водой на кондиционер.
- Не вешайте предметы на внутренний модуль.
- Не размещайте под внутренним модулем предметы, которые нельзя мочить.
- Всегда отключайте автоматический выключатель при очистке кондиционера или воздушного фильтра.
- Не допускайте попадания воды или очищающего растворителя непосредственно на устройство, а также не мойте устройство с их помощью.
- Не допускайте попадания воды на кондиционер.
- Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками.
- Проверьте отсутствие повреждений монтажного кронштейна.

- Используйте кондиционер только с установленными воздушными фильтрами.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не прилагайте большие усилия к пластинам радиатора.
- Не используйте огнеопасные газы рядом с кондиционером.
- Не прикасайтесь к трубам во время работы кондиционера.
- Проследите, чтобы электронное оборудование находилось на расстоянии не менее 1 м от внутренних или внешних приборов.
- Данная система не предназначена для эксплуатации лицами (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или действуют согласно инструкциям по использованию системы, предоставленным лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под наблюдением, чтобы не допустить нецелевое использование системы.

Примечание:

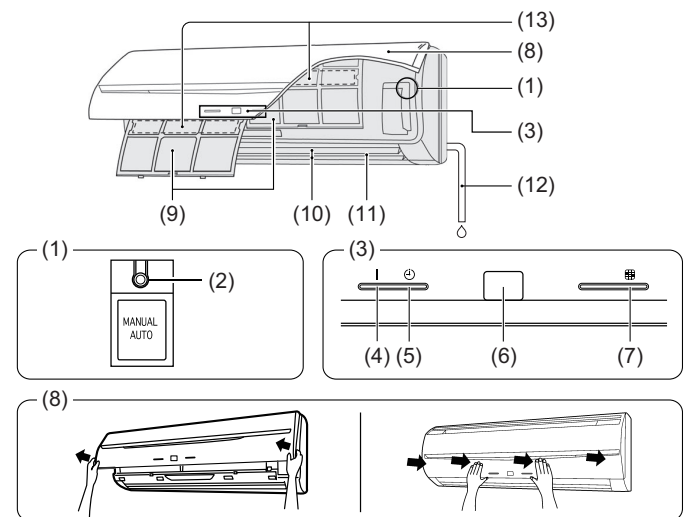
При переключении между режимами работы в системе регенерации тепла требуется некоторое время для подготовки к работе. Это не является неисправностью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ

- Не пытайтесь устанавливать этот кондиционер самостоятельно.
- Данный модуль не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Для ремонта всегда обращайтесь к авторизованному обслуживающему персоналу.
- При перемещении обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу для отключения и установки модуля.
- Модуль необходимо заземлить.
- Убедитесь, что дренаж установлен правильно.
- Избегайте установки кондиционера рядом с камином или другими нагревательными приборами.
- При установке внутреннего и внешнего модуля примите меры, предотвращающие доступ к ним детей.

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



- (1) Панель управления работой
- (2) Кнопка MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО): Используется для управления при невозможности использовать пульт ДУ.
- (3) Индикаторы
- (4) Индикатор OPERATION (зеленый): Светится в режиме штатной эксплуатации.
- (5) Индикатор TIMER (оранжевый): Светится во время работы таймера.
- (6) Приемник сигналов с пульта ДУ: Место приема сигналов с пульта ДУ.
- (7) Индикатор FILTER (красный): Светится при загрязнении фильтра. Почистите фильтр, следуя инструкциям в разделе «ЧИСТКА И УХОД». Индикатор гаснет при нажатии кнопки RESET (СБРОС) после завершения очистки.
- (8) Впускная решетка
- (9) Фильтр воздуха

- (10) Жалюзи направления воздушного потока
- (11) Жалюзи поворота «влево-вправо» (позади жалюзи направления воздушного потока)
- (12) Дренажный шланг
- (13) Воздушный фильтр

Модуль управления (дополнительно)

Типы пультов дистанционного управления:

- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Проводной пульт дистанционного управления
- Простой пульт дистанционного управления

Способ эксплуатации см. в Руководстве по эксплуатации каждого устройства.

РЕЖИМ MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)

Используйте режим MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) в случае утери или недоступности пульта дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ

Не нажимайте кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) мокрыми руками или острыми предметами, т. к. это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.

Запуск работы

Нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) на панели управления работой.

Можно использовать следующие рабочие настройки:

Режим работы	AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ): Если нельзя выбрать автоматический режим, работа будет выполняться в том же режиме, в котором работает внутренний модуль этой системы. (Если другой внутренний модуль этой системы не работает, кондиционер будет работать в режиме охлаждения.)
Скорость вентилятора	AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)
Настройка температуры	23 °C

Преращение работы

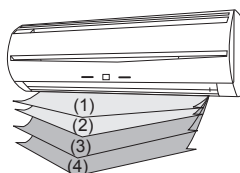
Нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) на панели управления работой.

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

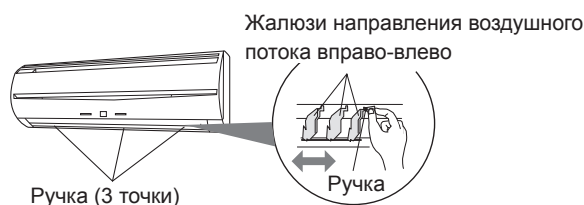
Вертикальным направлением воздуха можно управлять при помощи модуля управления. Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости можно установить вручную, регулируя жалюзи направления воздушного потока вправо-влево.

Вертикальное направление

Охлаждение и сушка: (1), (2), (3), (4)
Нагревание: (1), (2), (3), (4)



Горизонтальное направление



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа и производительность

Сведения о режиме приоритета и режиме ожидания

- К одной системе можно подключить несколько внутренних модулей. Выбор режима работы ограничивается характеристиками системы.

Режим приоритета охлаждения:

Если остальные внутренние модули системы работают в режиме охлаждения или осушки, режим обогрева одновременно выбрать нельзя.

Режим приоритета обогрева:

Если остальные внутренние модули системы работают в режиме обогрева, режим охлаждения или осушки одновременно выбрать нельзя.

Режим ожидания:

Режим ожидания становится активным, если 2 или более внутренних модуля включаются одновременно в разном режиме. Любой внутренний модуль с отличным режимом приоритета будет находиться в режиме ожидания до изменения режима приоритета (начнет работать после переключения приоритета). При этом загорается зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и мигает оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР).

Охлаждение при низкой окружающей температуре

- Когда наружная температура понижается, вентиляторы внешних модулей могут переключаться на низкую скорость, или один из вентиляторов может периодически останавливаться.

Производительность обогрева

- Работа в режиме обогрева выполняется по принципу теплового насоса, поглощая тепло из наружного воздуха и подавая его внутрь. В результате производительность работы падает при снижении наружной температуры. Если Вы чувствуете, что нагрев недостаточен, рекомендуется использовать кондиционер совместно с нагревательным прибором другого типа.
- В режиме обогрева выполняется прогревание всего помещения путем циркуляции воздуха в нем, что требует некоторого времени с момента включения кондиционера и до прогрева помещения.

Управляемое микрокомпьютером автоматическое оттаивание

- При работе в режиме обогрева в условиях низкой наружной температуры и высокой влажности на внешнем модуле может образовываться иней, что приводит к снижению производительности. Чтобы избежать такого снижения производительности, данный кондиционер оснащен управляемой микрокомпьютером функцией автоматического оттаивания. При образовании инея кондиционер кратковременно выключится и некоторое время будет работать схема оттаивания (около 4 – 15 минут). В режиме автоматического оттаивания зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) будет мигать.

Восстановление масла

- Периодически выполняется восстановление масла, чтобы вернуть компрессорное масло во внешний модуль. Во время восстановления масла зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) будет мигать (приблизительно 10 минут).

Диапазон температуры и влажности

- Требования к температуре и влажности при работе данного продукта приведены в таблице ниже.

	Режим охлаждения/осушения	Режим нагревания
Температура снаружи	См. характеристики внешних модулей.	
Температура в помещении	От 18 до 32 °C (DB)	От 10 до 30 °C (DB)
Влажность в помещении	Примерно 80% или меньше	

- Если кондиционер работает в условиях, когда температура превышает указанные требования, может сработать встроенная цепь защиты для предотвращения повреждения внутренней цепи. Кроме того, если в режиме охлаждения и осушки модуль используется при температуре, меньше указанной, теплообменник может обмерзнуть, что приведет к утечке воды или другим повреждениям.

- Если кондиционер используется на протяжении длительного периода времени в условиях высокой влажности, на поверхности внутреннего модуля может образоваться конденсат, который начнет стекать на пол или другие объекты под кондиционером.
- Не используйте кондиционер в других целях, помимо охлаждения, обогрева, осушки и циркуляции воздуха в обычных жилых помещениях.

ЧИСТКА И УХОД

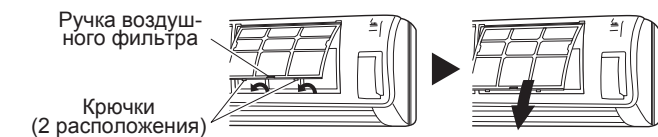
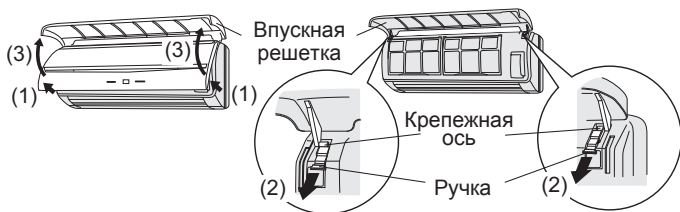
ВНИМАНИЕ

- Перед выполнением очистки убедитесь, что прекращена работа и отключено электропитание кондиционера.
- При очистке не становитесь на неустойчивые опоры.
- При извлечении и установке фильтров воздуха не прикасайтесь к теплообменнику, т.к. это может привести к получению травм.
- Убедитесь, что воздухозаборная решетка надежно установлена.
- Не производите чистку внутренних деталей устройства самостоятельно. Для чистки внутренних поверхностей всегда обращайтесь к авторизованному обслуживающему персоналу.
- При очистке корпуса устройства не используйте воду с температурой выше 40 °С, абразивные чистящие средства или летучие средства, подобные бензолу или растворителю.
- Если позволить грязи накапливаться на фильтре воздуха, воздушный поток ослабнет, снизив производительность и увеличив шум. При нормальном использовании фильтры воздуха следует чистить каждые 2 недели.

Очистка впускной решетки и воздушного фильтра

1. Удаление впускной решетки и извлеките воздушный фильтр.

- (1) Положите пальцы на оба нижних конца панели решетки и подвиньте ее вперед.
- (2) Опустите вниз ручку.
- (3) Откройте впускную решетку и поднимите ее вверх, пока ось в ее верхней части не будет снята.
- (4) Поднимите вверх ручку воздушного фильтра, отсоедините 2 нижних петли и извлеките его.



2. Очистка

- (1) Очистка впускной решетки

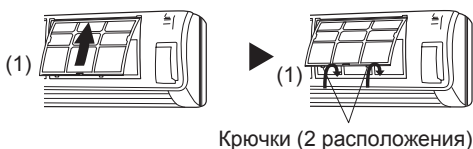
Удалите пыль с помощью пылесоса, помойте решетку теплой водой, а затем вытрите досуха чистой мягкой тканью.

- (2) Очистка фильтра воздуха

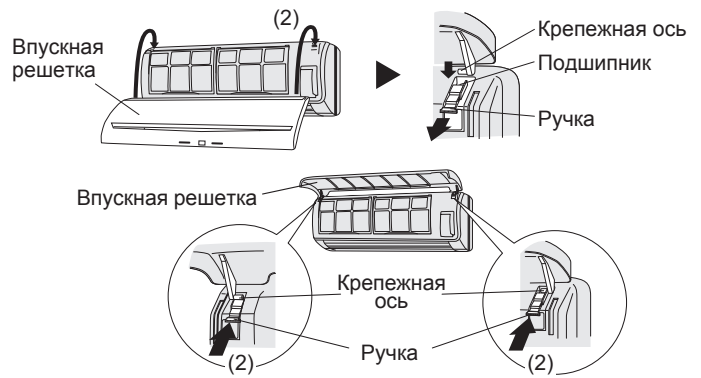
Удалите пыль с помощью пылесоса или промывкой. После промывки фильтра убедитесь, что он полностью высох в затененном месте, перед тем как установить его на место.

3. Извлеките впускную решетку и воздушный фильтр.

- (1) Совместите стороны воздушного фильтра с панелью и полностью надавите на него, убедившись, что 2 нижние петли правильно входят в предназначенные для них отверстия в панели.
- (2) Фиксирующая ось впускной решетки установлена на передней панели.
- (3) Опустите впускную решетку.

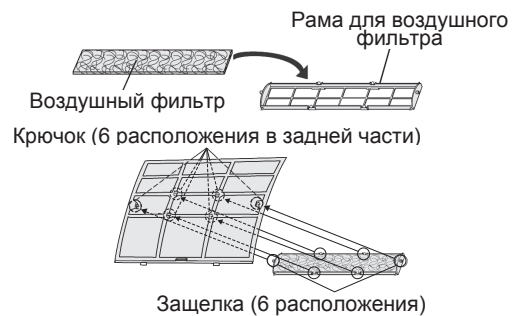


Крючки (2 расположения)



Установка воздушного фильтра

- (1) Откройте впускную решетку и извлеките фильтры воздуха.
- (2) Установите воздушный фильтр в раму для воздушного фильтра.
- (3) Сцепите 6 защелок рамы для воздушного фильтра с 6 крючками на задней части воздушных фильтров.
- (4) Установите 2 воздушных фильтра и закройте впускную решетку.



Очистка корпуса

Промойте корпус теплой водой, а затем протрите насухо чистой и мягкой тканью.

При неиспользовании на протяжении длительного периода

Оставьте выключатель во включенном положении как минимум на 12 часов, перед тем как начнется выполнение операций с его использованием.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечисленные ниже условия не являются поломкой или сбоем работы.

Не включается без задержки:

- Если кондиционер выключается и сразу же включается, компрессор не будет работать около 3 минут, чтобы предотвратить перегорание предохранителей.
- После выключения автоматического выключателя цепь защиты начнет работать приблизительно через 3 минуты, предотвращая работу устройства в течение этого времени.

Воздушный поток слабый или отсутствует:

- При включении режима обогрева работа вентилятора внутреннего модуля может временно приостановиться, обеспечивая прогрев внутренних частей.
- В режиме обогрева, когда температура в помещении становится выше настроек термостата, наружный модуль выключится, а вентилятор внутреннего модуля прекратит работу. Если вы хотите прогреть помещение быстрее, установите более высокие настройки термостата.
- Во время восстановления масла нагнетание воздуха может приостановиться приблизительно на 10 минут. (См. стр. 2)
- При работе в режиме нагревания модуль временно прекратит работать (примерно на 4-15 минут) из-за работы режима автоматического размораживания. (См. стр. 2)
- В режиме осушки или во время мониторинга температуры помещения вентилятор может работать с низкой скоростью.
- В автоматическом режиме AUTO вентилятор работает с низкой скоростью.

Мигание ламп:

- Мигает зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА):
Выполняется восстановление масла. (См. стр. 2)
- Мигает зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА):
Выполняется автоматический режим оттаивания. (См. стр. 2)
- Поочередно мигают зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР):
Выполнено восстановление после перебоя в питании.
- Одновременно мигают зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР):
Работа выполняется в испытательном режиме. Спросите у владельца о возможном проведении технического обслуживания.
- Светится зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и мигает оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР):
Указание на режим ожидания. (См. стр. 2)

Слышен шум:

- При перечисленных ниже условиях слышен звук воды, стекающей из внутреннего модуля, а рабочие звуки становятся громче. Это происходит при течи охлаждаителя.
Когда начинается операция
Когда заканчивается восстановление масла
Когда заканчивается автоматическое размораживание
- Во время работы может быть слышно легкое поскрипывание. Это может быть следствием незначительного расширения и сжатия панели из-за изменения температуры.
- В режиме обогрева может быть иногда слышен шипящий звук. Этот звук издается при автоматическом оттаивании. (См. стр. 2)

Запахи:

- Из внутреннего модуля может исходить незначительный запах. Этот запах является результатом накопления запахов помещения (мебель, табак и т. д.) в кондиционере.

Из внутреннего модуля выходит дымка:

- При работе в режиме охлаждения и осушки из внутреннего модуля может наблюдаться выход легкой дымки. Это может быть результатом резкого охлаждения воздуха в помещении из-за холодного воздуха, выходящего из кондиционера, что приводит к конденсации и образованию дымки.

Из внутреннего модуля выходит пар:

- В режиме обогрева вентилятор внешнего модуля может остановиться и из устройства может быть виден выходящий пар. Это происходит в результате автоматического оттаивания. (См. стр. 2)

Из внешнего модуля вытекает вода:

- В режиме обогрева из внешнего модуля может вытекать вода в результате автоматического оттаивания.

Перечисленные ниже условия не являются поломкой, поэтому выполните сверку повторно.

Устройство не работает вообще:

- Отсутствует электропитание?
- Перегорел предохранитель или сработала защита автоматического выключателя?
- Перевернут ли основной переключатель питания в положение ВЫКЛ.?
- Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима? (См. стр. 2)
- Активен ли режим ожидания? (См. стр. 2)

Нельзя изменить режим работы:

- Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима? (См. стр. 2)

Слабая производительность охлаждения (или обогрева):

- Правильно ли выполнены настройки температуры (термостата)?
- Загрязнен ли фильтр воздуха? (См. стр. 3)
- Закрыт ли впускной или выпускной порт кондиционера?
- Окно или дверь открыта?
- При работе в режиме охлаждения попадает ли через окно в помещение яркий солнечный свет? (Закройте шторы.)
- При работе в режиме охлаждения, имеются ли в помещении нагревательные приборы или компьютеры, или в нем находится слишком много людей?
- Установлена ли низкая скорость вентилятора?

Установите температуру ниже, чем температура в помещении:

- Температура опускается недостаточно.
Температура может не опускаться в зависимости от условий в помещении.
(При высокой влажности или высокой температуре в помещении.)
(См. стр. 2)

При следующих обстоятельствах немедленно отключите кондиционер и обратитесь к уполномоченному персоналу.

- Проблему не удается решить после выполнения сверки с целью поиска и устранения неисправностей.
- Индикатор FILTER (красный) мигает очень быстро.
- Проводной или простой пульт ДУ указывают на ошибку Er (при подключении).
- Слышен запах горелого.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AS□E04 GACH	AS□E07 GACH	AS□E09 GACH	AS□E12 GACH	AS□E14 GACH
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	230 В ~ 50 Гц				
ДОСТУПНЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	198 - 264 В				
ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА [кВт]	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)					
HIGH (ВЫСОКАЯ) дБ [А]	32/32	34/34	35/35	38/38	43/43
MED (СРЕДНЯЯ) дБ [А]	31/26	32/32	32/32	34/34	35/35
LOW (НИЗКАЯ) дБ [А]	30/19	30/26	30/26	30/30	30/30
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
ВЫСОТА [mm]	275				
ШИРИНА [mm]	790				
ГЛУБИНА [mm]	215				
ВЕС [kg]	9				

МОДЕЛЬ	AS□A04 GACH	AS□A07 GACH	AS□A09 GACH	AS□A12 GACH	AS□A14 GACH
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	230 В ~ 50 Гц				
ДОСТУПНЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	198 - 264 В				
ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА [кВт]	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)					
HIGH (ВЫСОКАЯ) дБ [А]	33/33	35/35	36/36	39/39	44/44
MED (СРЕДНЯЯ) дБ [А]	32/27	33/33	33/33	35/35	37/37
LOW (НИЗКАЯ) дБ [А]	31/22	31/27	31/27	31/31	32/32
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
ВЫСОТА [mm]	275				
ШИРИНА [mm]	790				
ГЛУБИНА [mm]	215				
ВЕС [kg]	9				

Информация об акустическом шуме:

- Максимальный уровень звукового давления как внутреннего, так и внешнего модуля не превышает 70 дБ (А). Согласно IEC 704-1 и ISO 3744.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan