

AUXM018GLAH
AUXM024GLAH
AUXM030GLAH
AUXK018GLAH
AUXK024GLAH
AUXK030GLAH
AUXK034GLAH
AUXK036GLAH
AUXK045GLAH
AUXK054GLAH

OPERATING MANUAL

INDOOR UNIT (Cassette type)

Keep this manual for future reference.

BEDIENUNGSANLEITUNG

INNENERÄT (Kassettentyp)

Bewahren Sie dieses Handbuch für eine spätere Bezugnahme auf.

MODE D'EMPLOI

UNITÉ INTÉRIEURE (Type cassette)

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

UNIDAD INTERIOR (Tipo casete)

Conserve este manual para posibles consultas futuras.

MANUALE DI ISTRUZIONI

UNITÀ INTERNA (tipo a cassetta)

Conservare questo manuale per consultazione futura.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (Τύπος κασέτας)

Διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

UNIDADE INTERIOR (Tipo cassete)

Guarde este manual para consulta futura.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНУТРЕННИЙ МОДУЛЬ (кассетного типа)

Сохраните данное руководство для последующего использования.

KULLANIM KILAVUZU

İÇ ÜNİTE (Kaset tipi)

Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

Refer to the rating label with the serial number.

MADE IN P.R.C.



[Original instructions]

FUJITSU GENERAL LIMITED

PART NO. 9369313226-03

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ № 9369313226-03

Внутренний модуль с системой VRF (кассетного типа)

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	1
РЕЖИМ MANUAL/AUTO (РУЧНОЙ/АВТО)	2
НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.....	2
ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ (дополнительно)	2
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
ЧИСТКА И УХОД	3
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5

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, прерыватель 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 прерыватель. Не забудьте оперировать посредством модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода.
- Если шнур электропитания данного устройства поврежден, он должен быть заменен только авторизованным обслуживающим персоналом, поскольку для этого необходим специальный инструмент и соответствующий шнур.
- Если произойдет утечка хладагента, остановите любые процессы горения, проветрите помещение и обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу.

ВНИМАНИЕ

- Не помещайте животных или растения на пути воздушного потока.
- Не направляйте воздушный поток на камни 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 прерыватель при очистке кондиционера или воздушного фильтра.
- Не лейте воду или очищающий растворитель прямо на модуль и не мойте модуль 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 модулей.
- 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. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.

Примечание:

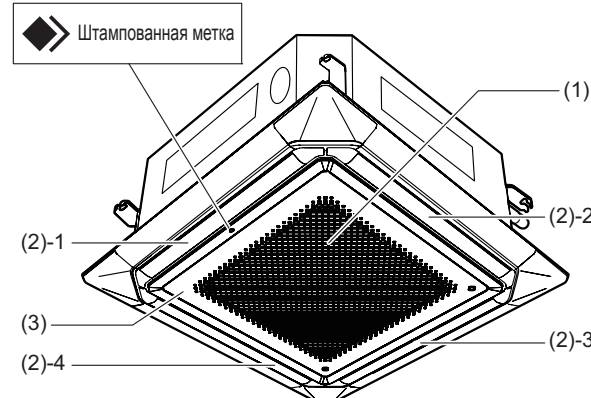
При переключении между режимами работы в системе регенерации тепла требуется некоторое время для подготовки к работе. Это не является неисправностью.

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 модулей примите меры, предотвращающие доступ к ним детям.

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



(1) Воздушный фильтр (впускная решетка для воздуха)

(2) Заслонки задания направления воздушного потока

Наименование выпускных отверстий (в «Настройках индивидуального вертикального удержания» на проводном пульте ДУ).

(2)-1: Выпуск 1

(2)-2: Выпуск 2

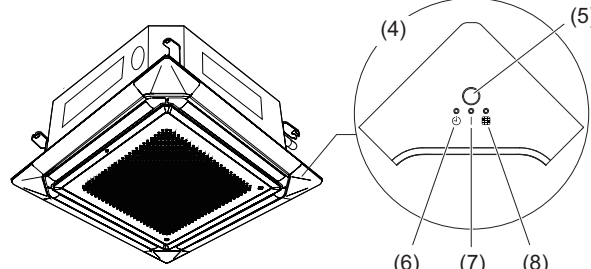
(2)-3: Выпуск 3

(2)-4: Выпуск 4

См. раздел «НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА».

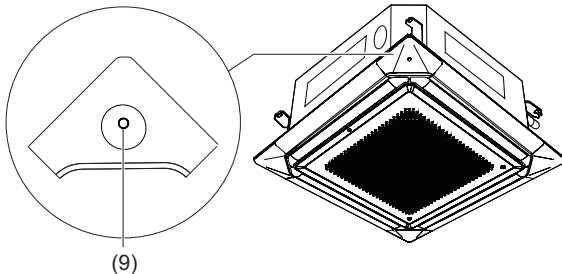
(3) Впускная решетка для воздуха

(4) Панель управления (дополнительно)



(5) Приемник сигнала дистанционного управления и кнопка РУЧНОЙ АВТО: Приемник сигнала дистанционного управления является местом приема сигналов с пульта ДУ. Кнопка РУЧНОЙ АВТО используется для управления, если отсутствует пульт ДУ.

- (6) Лампочка ТАЙМЕР (оранжевая): Лампочка горит во время работы таймера.
 (7) Лампочка РАБОТА (зеленая): Лампочка горит во время работы.
 (8) Лампочка ФИЛЬТР (красная): Загорается, когда требуется почистить фильтр.
 Почистите фильтр, следуя инструкциям в разделе «ЧИСТКА И УХОД». После чистки выключите лампочку, воспользовавшись функцией Сброса индикатора фильтра на пульте ДУ.
 (9) Датчик обнаружения людей (дополнительно)



Модуль управления (дополнительно)

Типы пультов дистанционного управления:

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

Порядок 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.

*Применимо только при подключении комплекта ИК-приемника.

ВНИМАНИЕ

Не нажмайте 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

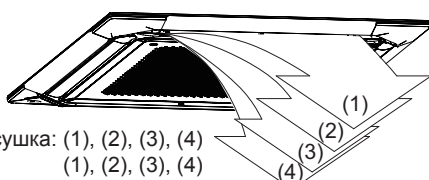
Прекращение работы

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

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Вертикальным направлением воздушного потока можно управлять при помощи пульта ДУ.

Вертикальное направление воздушного потока



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

Индивидуальное вертикальное удержание

Используя пульт ДУ можно задавать направление воздушного потока для каждого выпускного отверстия.

«Настройки индивидуального вертикального удержания» можно задать при помощи следующего пульта ДУ.

- UTY-RNR*Z* (проводной пульт ДУ)

См. руководство по эксплуатации пульта ДУ.

ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ (дополнительно)

Информация о датчике обнаружения людей

Датчик обнаружения людей определяет наличие людей, отслеживая движение людей в помещении.

- Применимо только при подключении комплекта датчика обнаружения людей.

Датчик обнаружения людей можно настроить при помощи пульта ДУ. См. руководство по эксплуатации пульта ДУ.

- UTY-RNR*Z* (проводной пульт ДУ)

Информация о режиме энергосбережения

Если в течение заданного времени (15, 30, 60, 90, 120, 180 минут) в помещение никто не заходит, выполняется автоматическая регулировка заданной температуры.

(Если в помещение кто-нибудь зайдет, датчик обнаружения людей это обнаружит и автоматически вернет исходные настройки.)

Информация о режиме автоматического выключения

Если в течение заданного времени (от 1 до 24 часов с шагом 1 час) в помещение никто не заходит, кондиционер воздуха автоматически прекратит работать.

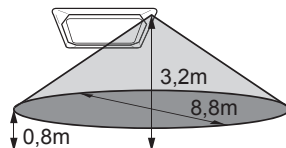
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для повторного запуска работы нажмите на пульте ДУ кнопку [On/Off] (Вкл/Выкл).
- Функция автоматического выключения может не сработать, даже если в помещении никого нет. Датчик может ошибочно определять наличие людей, даже если в помещении пусто.

Диапазон применения

ВНИМАНИЕ

- Не ставьте вблизи датчика обнаружения людей крупные предметы. Кроме того, держите вне зоны обнаружения датчика нагревательные приборы.



Равный диапазон чувствительности к температуре

Высота потолка: 3,2 м

Позиция для обнаружения:
0,8 м от поверхности пола

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При увеличении высоты установки чувствительность по температуре снижается.
- Если температура в помещении сильно отличается от заданной температуры, как бывает сразу же после начала работы, функция энергосбережения может не работать.
- Поскольку датчик обнаружения людей отслеживает испускаемое людьми инфракрасное излучение, в некоторых случаях обнаружение может работать неправильно.

Ситуации, в которых датчик не обнаруживает присутствие в помещении людей, хотя они есть

- При высокой температуре, когда разница между температурой тела людей и температурой окружающей среды небольшая. (Например, летом при температуре 30°C или выше.)
- Если человек присутствует в помещении, но в течение длительного времени не двигается.
- Если человек скрыт диваном, другой мебелью, стеклом или в других подобных ситуациях.
- Если человек носит очень плотную одежду и повернут к датчику спиной.

Ситуации, в которых датчик обнаруживает присутствие в помещении людей, хотя никого нет

- Если по помещению перемещается собака или кошка.
- Если ветер шевелит шторы или растения.
- Если в помещении работают обогреватели, увлажнители или электроприборы, такие как поворачивающийся электровентилятор.

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 зеленая лампочка «Работа» и мигает оранжевая лампочка «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 прогревания 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 зеленая лампочка «Работа» будет мигать.

Восстановление масла

- Периодически выполняется восстановление масла, чтобы вернуть компрессорное масло во внешний модуль. Во время восстановления масла зеленая лампочка «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/ осушки	Режим нагревания
Температура на улице	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 впускная решетка надежно установлена.
- Не выполняйте чистку внутренней части модуля самостоятельно. Для выполнения чистки внутренней части модуля всегда обращайтесь к сотрудникам авторизованной сервисной службы.
- При очистке корпуса устройства не используйте воду с температурой выше 40 °C, абразивные чистящие средства или летучие средства, подобные бензолу или растворителю.
- Не снимайте никакие детали с модуля, за исключением фильтра.
- Накопление грязи в воздушном фильтре является причиной ослабления воздушного потока, снижения производительности устройства и повышения шума при его работе.
- При нормальном использовании воздушные фильтры следует чистить каждые 2 месяца.

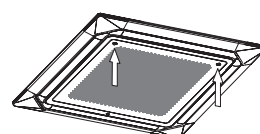
Очистка фильтра воздуха

Если загорается лампочка Фильтр, снимите и почистите фильтр.

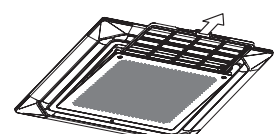
1. Нажмите кнопки впускной решетки (в двух местах) и откройте впускную решетку.

2. Вытяните фильтр из впускной решетки.

1.



2.



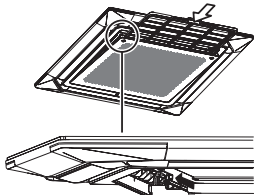
3. Очистите фильтры воздуха.

Удалите пыль с фильтров воздуха, очистив их пылесосом или промыв водой. После промывки водой дайте фильтрам воздуха полностью высохнуть, не подвергая воздействию солнечных лучей.

- Пыль можно удалить из фильтра воздуха или с помощью пылесоса, или промыть его в растворе мягкого моющего средства в теплой воде. Если фильтр помыт, прежде чем устанавливать, дайте ему полностью высохнуть в затененном месте.
- Если не чистить воздушный фильтр от грязи, воздушный поток станет слабее, что снизит эффективность работы и увеличит шум.

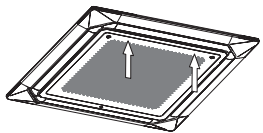
4. Снова установите фильтры воздуха на впускной решетке.

(1) Установите фильтр воздуха в держатель.



(2) После установки фильтра воздуха в держатель убедитесь, что фильтр находится в контакте с ограничителем фильтра.

5. Закройте впускную решетку и нажмите крючки впускной решетки в направлении наружу.



- Пыль можно удалить из фильтра воздуха или с помощью пылесоса, или промыть его в растворе мягкого моющего средства в теплой воде. Если фильтр помыт, прежде чем устанавливать, дайте ему полностью высохнуть в затененном месте.
- Накопление грязи в воздушном фильтре является причиной ослабления воздушного потока, снижения производительности устройства и повышения шума при его работе.
- После включения питания нажмите кнопку «Фильтр» на пульте ДУ для выключения лампочки «Фильтр». (Подробные сведения приведены в руководстве к пульту ДУ.)

Очистка корпуса

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

При неиспользовании на протяжении длительного периода

Оставьте прерыватель 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 прерывателя 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 комнатная температура становится выше настроек терmostата, внешний модуль выключится, а вентилятор внутреннего модуля прекратит работу. Если вы хотите прогреть помещение быстрее, установите более высокие настройки терmostата.
- 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 лампочек:

- Мигает зеленая лампочка «Работа»: Выполняется восстановление масла. (См. стр. 2)
- Мигает зеленая лампочка «Работа»: Выполняется автоматическое оттаивание. (См. стр. 2)
- Поочередно мигают зеленая лампочка «Работа» и оранжевая лампочка «Таймер»: Выполнено восстановление после перебоя в питании.
- Одновременно мигают зеленая лампочка «Работа» и оранжевая лампочка «Таймер»: Работа выполняется в испытательном режиме. Спросите у владельца о возможном проведении технического обслуживания.
- Светится зеленая лампочка «Работа» и мигает оранжевая лампочка «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 течении хладагента.

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 накапливания 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 прерывателя?
- Переведен ли основной переключатель питания в положение OFF (ВЫКЛ.)?
- Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима? (См. стр. 3)
- Активен ли режим ожидания? (См. стр. 3)
- Включена ли функция автоматического выключения в настройках датчика обнаружения людей? (См. стр. 2)

Нельзя изменить режим работы:

- Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима? (См. стр. 3)

Слабая производительность охлаждения (или обогрева):

- Правильно ли выполнены настройки комнатной 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?
 - Включена ли функция автоматического сохранения в настройках датчика обнаружения людей? (См. стр. 2)
- Установите температуру ниже комнатной температуры:**
- Температура опускается недостаточно. Температура может не опускаться в зависимости от условий в помещении. (При высокой влажности или высокой комнатной температуре.) (См. стр. 3)

При следующих обстоятельствах немедленно отключите кондиционер и обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу.

- Проблему не удается решить после выполнения сверки с целью поиска и устранения неисправностей.
- Лампочка «Фильтр» (красная) мигает очень быстро.
- Проводной или простой пульт ДУ указывают на ошибку Err (при подключении).
- Слышен запах горелого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		AUXM 018GLAH	AUXM 024GLAH	AUXM 030GLAH	AUXK 018GLAH	AUXK 024GLAH
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		220-240В ~ 50Гц, 230V ~ 60Гц				
ДОСТУПНЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ		198 до 264 В (50Гц), 198 до 253 В (60Гц)				
ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ	[кВт]	5,6	7,1	9,0	5,6	7,1
	[BTU/h]	19 100	24 200	30 700	19 100	24 200
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	[кВт]	6,3	8,0	10,0	6,3	8,0
	[BTU/h]	21 500	27 300	34 100	21 500	27 300
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ		[Вт]	20	25	49	40
ЭЛЕКТРОТОК		[А]	0,20	0,24	0,41	0,34
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ						
HIGH (ВЫСОКАЯ)	дБ [A]	33	35	40	38	38
СРЕДНЯЯ - ВЫСОКАЯ	дБ [A]	32	33	36	37	37
MED (СРЕДНЯЯ)	дБ [A]	31	32	34	36	36
СРЕДНЯЯ - НИЗКАЯ	дБ [A]	30	31	32	35	35
LOW (НИЗКАЯ)	дБ [A]	29	30	31	34	34
ТИХИЙ РЕЖИМ	дБ [A]	28	28	28	33	33
РАЗМЕРЫ И ВЕС						
ВЫСОТА	[мм]	246		288		
ШИРИНА	[мм]	840				
ГЛУБИНА	[мм]	840				
ВЕС	[кг]	24	24,5	26,5		

МОДЕЛЬ		AUXK 030GLAH	AUXK 034GLAH	AUXK 036GLAH	AUXK 045GLAH	AUXK 054GLAH
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		220-240В ~ 50Гц, 230V ~ 60Гц				
ДОСТУПНЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ		198 до 264 В (50Гц), 198 до 253 В (60Гц)				
ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ	[кВт]	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	[BTU/h]	30 700	34 100	38 200	42 700	47 800
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	[кВт]	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
	[BTU/h]	34 100	38 200	42 700	47 800	54 600
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ		[Вт]	47	47	61	89
ЭЛЕКТРОТОК		[А]	0,38	0,38	0,47	0,67
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ						
HIGH (ВЫСОКАЯ)	дБ [A]	39	39	41	44	47
СРЕДНЯЯ - ВЫСОКАЯ	дБ [A]	38	38	40	42	45
MED (СРЕДНЯЯ)	дБ [A]	37	37	38	40	42
СРЕДНЯЯ - НИЗКАЯ	дБ [A]	36	36	37	38	39
LOW (НИЗКАЯ)	дБ [A]	35	35	35	36	36
ТИХИЙ РЕЖИМ	дБ [A]	33	33	33	33	33
РАЗМЕРЫ И ВЕС						
ВЫСОТА	[мм]	288				
ШИРИНА	[мм]	840				
ГЛУБИНА	[мм]	840				
ВЕС	[кг]	29,5				

- Информация об акустическом шуме:
Максимальный уровень звукового давления как внутреннего, так и внешнего модуля не превышает 70 дБ (А). В соответствии со стандартами IEC 704-1 и ISO 3744.
- Данное изделие содержит фторированные парниковые газы.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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