

**ASYA18GACH/ASHA18GACH
ASYA24GACH/ASHA24GACH
ASYA30GACH/ASHA30GACH**

OPERATING MANUAL

INDOOR UNIT (Wall Mounted Type)

Keep this manual for future reference.

English

BEDIENUNGSANLEITUNG

INNENERÄT (wandmontierter Typ)

Bewahren Sie dieses Handbuch für eine spätere Bezugnahme auf.

Deutsch

MODE D'EMPLOI

APPAREIL INTÉRIEUR (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 (Επιτοιχιος 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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ № 9377772091

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	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	6

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



- 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 выходу компрессора из строя, а также к утечке воды. Сначала остановите внутренний модуль с помощью модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода, а затем отключите рубильник. Обязательно действуйте 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.



- 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 камни или нагревательные приборы.
- Не заграждайте и не закрывайте впускные и выпускные порты.
- Не взбрайтесь 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 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 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.

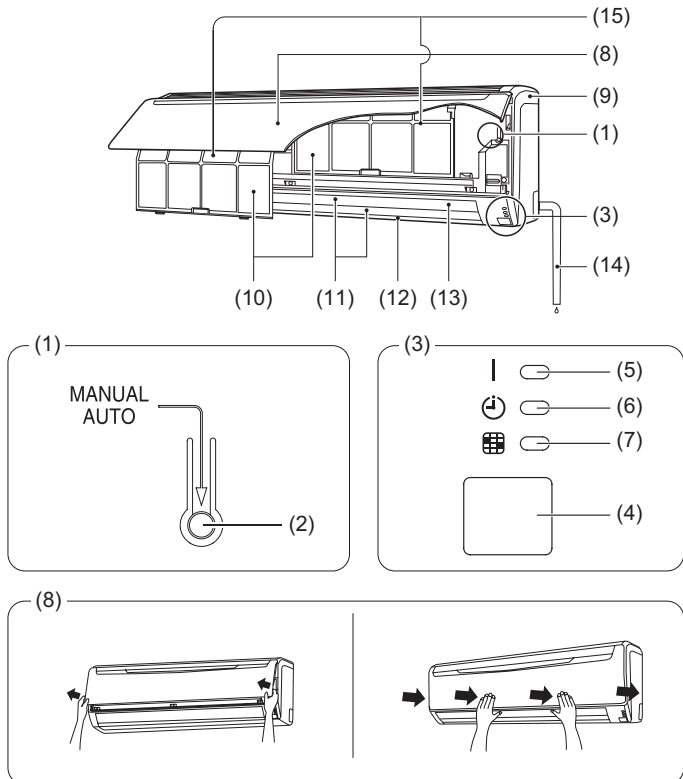
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



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 правильнно.
- Избегайте установки кондиционера рядом с камином или другими нагревательными приборами.
- При установке внутреннего и внешнего модуля примите меры, предотвращающие доступ к ним детям.

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



(1) Панель управления работой

(2) Кнопка MANUAL/AUTO (РУЧНОЙ АВТО)

Используется для управления, если отсутствует пульт ДУ.

(3) Индикаторы

(4) Приемник сигналов с пульта ДУ

Место приема сигналов с пульта ДУ.

- (5) Индикатор OPERATION (зеленый)
Он горит во время работы.
- (6) Индикатор TIMER (оранжевый)
Он горит во время работы таймера.
- (7) Индикатор FILTER (красный)
Загорается, если фильтр загрязнен. Почистите фильтр, следуя инструкциям в разделе «ЧИСТКА И УХОД».
Он гаснет при нажатии кнопки FILTER RESET (СБРОС ПАРАМЕТРОВ ФИЛЬТРА) на пульте дистанционного управления после завершения чистки.
- (8) Впускная решетка
- (9) Передняя панель
- (10) Фильтр воздуха
- (11) Лопасти направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ
- (12) Подвижный диффузор
- (13) Лопасти поворота «влево-вправо»
(позади лопастей направления воздушного потока)
- (14) Дренажный шланг
- (15) Воздушный фильтр

Модуль управления (дополнительно)

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 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

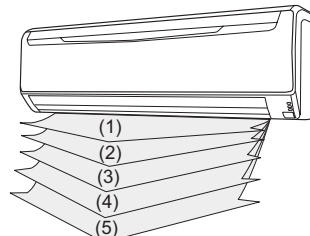
Прекращение работы

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

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Вертикальным направлением воздуха можно управлять при помощи модуля управления. Горизонтальным направлением воздуха можно управлять таким же образом.

Вертикальное направление

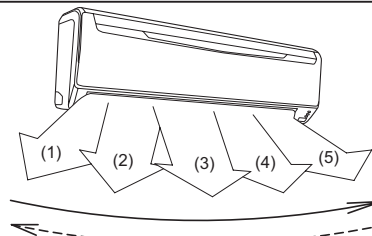


Охлаждение и сушка: (1), [(2)], (3), (4), (5)

Нагревание: (1), [(2)], (3), (4), (5)

[] : Можно установить только при помощи беспроводного пульта дистанционного управления

Горизонтальное направление



Охлаждение и сушка: (1), (2), (3), (4), (5)

Нагревание: (1), (2), (3), (4), (5)

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 два или более внутренних модуля включаются одновременно в разных режимах. 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 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 управляемым микрокомпьютером функцией автоматического оттаивания. При образовании инея кондиционер временно выключится, и некоторое время будет работать схема оттаивания (в течение 4-15 минут). В режиме автоматического оттаивания будет мигать индикатор OPERATION (зеленый).

Восстановление масла

- Периодически выполняется восстановление масла, чтобы вернуть компрессорное масло во внешний модуль. Во время восстановления масла индикатор OPERATION (зеленый) будет мигать (в течение примерно 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 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.
- Убедитесь, что впускная решетка надежно установлена.
- При извлечении и установке фильтров воздуха не прикасайтесь к теплообменнику, т.к. это может привести к получению травм.
- 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 подвергайте корпус устройства воздействию жидких инсектицидов или лаков для волос.

Очистка впускной решетки

1. Снимите впускную решетку.

- Расположите свои пальцы на обоих нижних концах панели решетки и потяните их вперед; если создается ощущение заклинивания решетки во время ее перемещения, приподнимите ее вперед для снятия.
- Пройдите промежуточную фиксацию и откройте впускную решетку, чтобы она расположилась горизонтально.

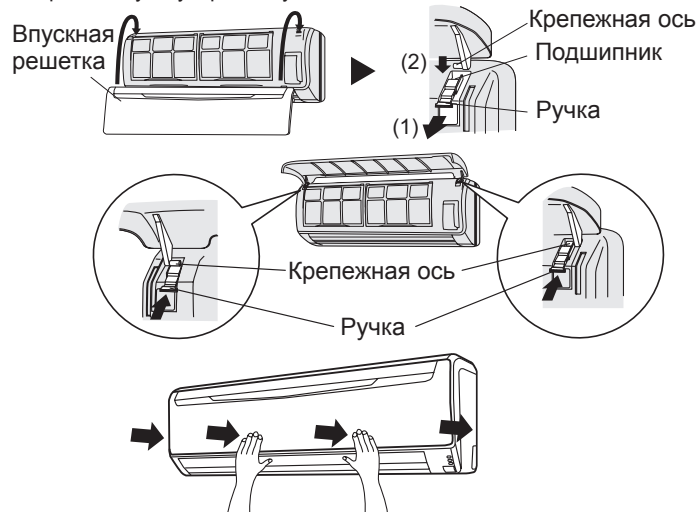


2. Промойте решетку водой.

Удалите пыль с помощью пылесоса; протрите устройство с использованием теплой воды, а затем высушите чистой мягкой тряпкой.

3. Установка впускной решетки.

- Тяните за ручки постоянно.
- Удерживая решетку горизонтально, установите левую и правую крепежные оси в подшипники верхней части панели.
- Нажмите на места, обозначенные на рисунке стрелками, и закройте впускную решетку.



Очистка фильтра воздуха

1. Откройте впускную решетку и извлеките воздушный фильтр.

Поднимите вверх ручку воздушного фильтра, отсоедините две нижние петли и извлеките его.

Ручка воздушного фильтра



Крючки (в двух местах)

2. Удалите пыль с помощью пылесоса или промывкой.

После промывки высушите его в тени.

3. Установите фильтр на место и закройте впускную решетку.

- Выровняйте стороны фильтра относительно панели и полностью надавите на него, убедившись, что нижние петли правильно вставлены в предназначенные для них отверстия в панели.



Крючки (в двух местах)

- Закройте впускную решетку.

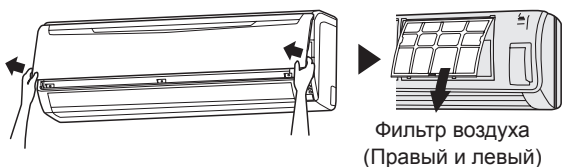
(В качестве примера на рисунке показано устройство без установленной впускной решетки.)

- Пыль можно удалить из фильтра воздуха или с помощью пылесоса, или промыть его в растворе мягкого моющего средства в теплой воде. Если фильтр помят, 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.
- При нормальном использовании воздушные фильтры должны очищаться через каждые две недели.

- При эксплуатации в течение длительного времени устройство может накапливать внутри грязь, что снижает его производительность. Мы рекомендуем периодически осуществлять осмотр модуля в дополнение к его очистке и уходу за ним. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь у авторизованного обслуживающего персонала.
- При выключении устройства на один месяц или дольше включите вентилятор на непрерывную работу на полдня, чтобы полностью высушить внутренние детали.

Установка воздушного фильтра

1. Откройте впускную решетку и извлеките воздушные фильтры.



Фильтр воздуха
(Правый и левый)

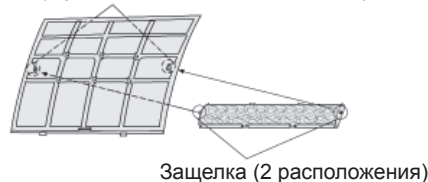
2. Установите комплект воздушных фильтров (комплект из 2 шт.).

(1) Установите воздушный фильтр в раму для воздушного фильтра.



(2) Задействуйте защелку на обоих краях фильтра и два крючка в задней части рамы для воздушных фильтров.

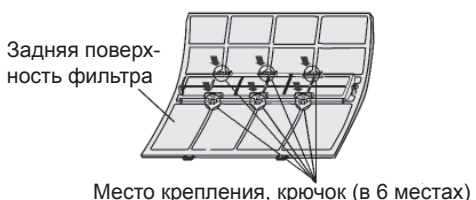
Крючок (2 расположения в задней части)



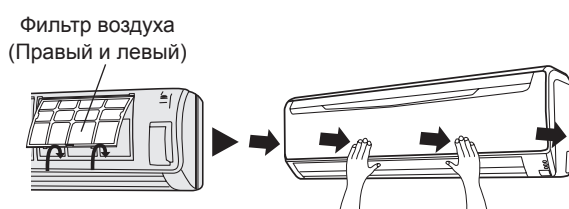
Защелка (2 расположения)

Убедитесь, что воздушный фильтр не выступает за края рамы.

(3) Засцепите четыре места крепления в верхней и нижней частях рамы для воздушных фильтров крючками на воздушном фильтре.



3. Установите два воздушных фильтра и закройте впускную решетку.



- При использовании воздушного фильтра эффективность увеличивается при установке высокой скорости вентилятора.

Замена загрязненных воздушных фильтров

Замените фильтры со следующими деталями (приобретаются отдельно).

- ПОЛИФЕНОЛ-КАТЕХИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР: UTR-FA13-1
- Дезодорирующий фильтр на отрицательных ионах воздуха: UTR-FA13-2

1. Откройте впускную решетку и извлеките воздушные фильтры.



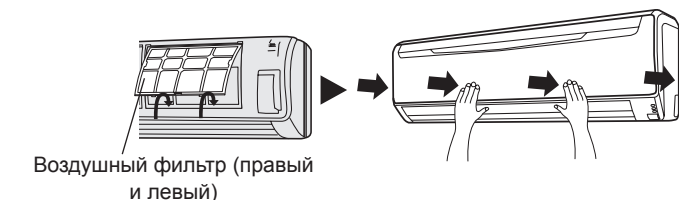
Воздушный фильтр
(правый и левый)

2. Замените их двумя новыми воздушными фильтрами.

(1) Извлеките старые воздушные фильтры в порядке, обратном их установке.

(2) Установите их тем же способом, что и при установке комплекта фильтров.

3. Установите два воздушных фильтра и закройте впускную решетку.



Касательно воздушных фильтров

ПОЛИФЕНОЛ-КАТЕХИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (один лист)

- Воздушные фильтры являются одноразовыми. (Их нельзя промывать и использовать повторно.)
- При хранении воздушных фильтров используйте фильтры сразу же после вскрытия упаковки.
(Очищающий эффект фильтра уменьшается, если он остается в открытой упаковке)
- В общем случае, фильтры должны заменяться приблизительно через каждые 3 месяца.

Купите фильтры деликатной очистки воздуха (UTR-FA13-1) (продаются отдельно) для замены использованных загрязненных фильтров.

[Дезодорирующий фильтр на отрицательных ионах воздуха (один лист) — светло-голубой]

- Фильтры должны заменяться приблизительно через каждые 3 года, чтобы обеспечивался дезодорирующий эффект.
- Рама фильтра не является одноразовым изделием.

Купите дезодорирующий фильтр деликатной очистки воздуха (UTR-FA13-2) (продаётся отдельно) при замене фильтров.

Обслуживание дезодорирующих фильтров

Для поддержания дезодорирующего эффекта очищайте фильтр один раз в три месяца следующим способом.

(1) Извлеките дезодорирующий фильтр.

(2) Промойте его водой и высушите на воздухе.

- Залейте фильтры горячей водой под давлением, пока их поверхность не будет покрыта водой. Промойте с использованием нейтрального растворяющегося моющего средства.

(Никогда не разворачивайте и не трите его, поскольку это может уничтожить дезодорирующий эффект.)

2) Промойте под струей воды.

3) Высушите в тени.

(3) Установите дезодорирующий фильтр назад.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечисленные ниже условия не являются поломкой или сбоем работы.

Признак	Проблема	см. стр.	
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 терmostата, наружный модуль выключается, 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. При работе в режиме нагревания модуль временно прекратит работать (примерно на 4-15 минут) из-за работы режима автоматического размораживания. В режиме осушки или во время мониторинга температуры помещения вентилятор может работать с низкой скоростью. В автоматическом режиме AUTO вентилятор работает с низкой скоростью.	— — 3 3 — —	
Мигание ламп:	Мигает зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА): Мигает зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА): Почередно мигают зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР): Одновременно мигают зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР): Светится зеленый индикатор OPERATION (РАБОТА) и мигает оранжевый индикатор TIMER (ТАЙМЕР):	Выполняется восстановление масла. Выполняется автоматическое оттаивание. Выполнено восстановление после перебоя в питании. Работа выполняется в испытательном режиме. Спросите у владельца о возможном проведении технического обслуживания. Указание на режим ожидания.	3 3 — — 2
Сышен шум:	При перечисленных ниже условиях слышен звук воды, стекающей из внутреннего модуля, а рабочие звуки становятся громче. Это происходит при течении охладителя. Во время начала работы По окончании восстановления масла По окончании автоматического оттаивания 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.	— — — 3	
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.	3	
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.

Признак	Пункты проверки	см. стр.
Устройство не работает вообще:	Отсутствует электропитание? Перегорел предохранитель или сработала защита автоматического выключателя? Переведен ли основной переключатель питания в положение ВЫКЛ.? Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима? Активен ли режим ожидания?	— — — 2 2

Нельзя изменить режим работы:	Выполняется ли попытка включить режим работы, отличный от приоритетного режима?	2
Слабая производительность охлаждения (или обогрева):	Правильно ли выполнены настройки температуры (термостата)?	—
	Загрязнен ли фильтр воздуха?	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. (Если в помещении высокая влажность или высокая температура.)	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.
- Индикатор FILTER (красный) мигает очень быстро.
- Проводной или простой пульт ДУ указывают на ошибку Er (при подключении).
- Слышен запах горелого.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AS□A18GALH	AS□A24GALH	AS□A30GALH
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	230 В ~ 50 Гц		
ДОСТУПНЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	198 - 264 В		
ОХЛАЖДАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ [кВт]	5,6	7,1	8,0
МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА [кВт]	6,3	8,0	9,0
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ			
HIGH (ВЫСОКАЯ)	дБ [A]	41	48
MED (СРЕДНЯЯ)	дБ [A]	39	43
LOW (НИЗКАЯ)	дБ [A]	35	35
РАЗМЕРЫ И ВЕС			
ВЫСОТА [мм]		320	
ШИРИНА [мм]		998	
ГЛУБИНА [мм]		228	
ВЕС [кг]		15	

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