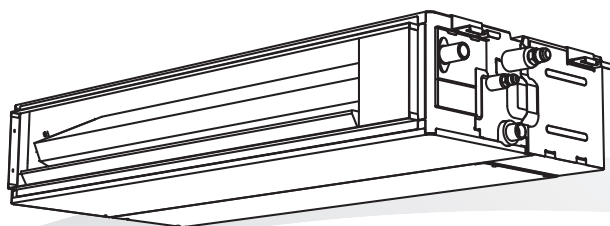


AIR CONDITIONER



OPERATING MANUAL
Duct type

English

BEDIENUNGSANLEITUNG
Für Luftkanalsysteme

Deutsch

MODE D'EMPLOI
Type conduit

Français

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
Tipo ducto

Español

MANUALE DI ISTRUZIONI
Tipo di condotto

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Τύπος αγωγού

Ελληνικά

MANUAL DE FUNCIONAMENTO
Tipo conduta

Português

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Канального типа

Русский

KULLANIM KILAVUZU
Kanal tipi

Türkçe

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM
SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE
ULTÉRIEURE
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURA
REFERENCIA
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER
FUTURE CONSULTAZIONI
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA
FUTURA
ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В
БУДУЩЕМ
BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE
SAKLAYIN



PART No. 9381857067

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

№ ДЕТАЛИ 9381857067


Кондиционер воздуха (Канального типа)


СОДЕРЖАНИЕ


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
ОСОБЕННОСТИ И ФУНКЦИИ	2
ОЧИСТКА И УХОД	2
СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ	3
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	5


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для избежания травмы или повреждения имущества внимательно прочитайте данный раздел, прежде чем приступать к использованию этого изделия, и обязательно соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности. Неправильная эксплуатация вследствие несоблюдения инструкций может привести к нанесению вреда или повреждений, серьезность которых классифицируется ниже:


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Этот символ предупреждает об опасности летального исхода или серьезной травмы.


 **ВНИМАНИЕ** Этот символ предупреждает об опасности травмы или повреждения имущества.

 Этот символ обозначает действия, являющиеся **ЗАПРЕЩЕННЫМИ**.



 Этот символ обозначает действия, являющиеся **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Данное изделие не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Для ремонта, установки или перемещения данного изделия всегда обращайтесь в уполномоченный обслуживающий персонал. Ненадлежащая установка или обращение станет причиной утечки хладагента, поражения электрическим током или пожара.
- В случае неисправности, как например при появлении запаха гари, немедленно остановите кондиционер и обесточьте его, выключив прерыватель или отсоединив изделие от сети питания. Затем обратитесь в уполномоченный обслуживающий персонал.
- Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить шнур питания. Если шнур питания поврежден, только авторизованный обслуживающий персонал имеет право выполнить его замену.
- В случае утечки хладагента проследите, чтобы он не вступал в контакт с огнем или какими-либо горючими веществами, и обратитесь к уполномоченному обслуживающему персоналу.
- В случае грозы или каких-либо признаков того, что возможен удар молнии, выключите кондиционер при помощи пульта ДУ и постарайтесь не касаться изделия или источника питания во избежание поражения электрическим током.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под руководством или проинструктированы касательно использования устройства лицами, ответственными за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.

-  Не начинайте и не останавливайте работу данного изделия при помощи прерывателя тока.
- Не используйте воспламеняющиеся газы вблизи данного изделия.
- Не находитесь непосредственно под охлаждающим воздушным потоком в течение нескольких часов.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в выпускной или впускной порт.
- Не касайтесь кондиционера мокрыми руками.

ВНИМАНИЕ

-  Периодически осуществляйте проветривание во время использования кондиционера.
- Всегда используйте кондиционер с установленными воздушными фильтрами.
- Проследите, чтобы электронное оборудование находилось на расстоянии не менее 1 м от внутреннего или внешнего блока.
- Если данное изделие не используется в течение длительного времени, отсоедините его от источника питания.
- После длительного использования проверьте крепление внутреннего модуля, чтобы он не упал.
- Следует внимательно выбирать направление воздушного потока и температуру, если данное изделие используется в помещении, где находятся дети, пожилые или больные люди.
-  Не направляйте воздушный поток на каминные или нагревательные приборы.
- Не загромождайте и не закрывайте впускное и выпускное отверстия.
- Не давите с усилием на пластины радиатора.
- Не взбирайтесь, не ставьте предметы и не вешайте ничего на данное изделие.
- Не размещайте какие-либо другие электрические изделия или вещи под данным изделием. Капающий из данного изделия конденсат может их намочить, что может привести к повреждению или неисправности вашего имущества.
- Не подвергайте данное изделие непосредственному воздействию воды.
- Не используйте данное изделие для хранения продуктов питания, растений, животных, точного оборудования, предметов искусства или других предметов. Это может привести к снижению качества таких предметов.
- Не направляйте воздушный поток непосредственно на животных или растения.
- Не пейте дренажную воду, вытекающую из кондиционера.
- Для тяните за шнур питания.
- Не касайтесь алюминиевых ребер встроенного теплообменника во время обслуживания изделия во избежание травмы.
- Не стойте на неустойчивой стремянке при эксплуатации или чистке кондиционера. Она может опрокинуться, что может привести к травме.

ОСОБЕННОСТИ И ФУНКЦИИ

ИНВЕРТОР

При включении кондиционер работает на максимальной мощности для быстрого доведения температуры в помещении до желаемой. Когда температура в помещении начнет приближаться к заданному значению, кондиционер уменьшит мощность и энергопотребление до минимальной мощности и напряжения.

РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

При работе в режиме Энергосбережения температура в помещении будет немного выше заданной в режиме Охлаждения и немного ниже заданной в режиме Обогрева. Поэтому режим Энергосбережения позволяет сохранить больше энергии, чем обычные режимы работы.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

Режим работы выбирается автоматически для поддержания заданной температуры, поэтому температура всегда держится на одном уровне.

УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

По достижению заданной температуры при выполнении Охлаждения вентилятор включается периодически, что позволяет экономить электроэнергию.

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Используйте эту функцию таймера, чтобы задавать время работы для каждого дня недели. Используйте настройку Выходной для выключения работы по таймеру для выбранного дня будущей недели. Поскольку можно задать работу сразу для всех дней, недельный таймер можно использовать для повторного использования настроек таймера для всех дней.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ

Проводной пульт ДУ обеспечивает удобное управление работой внутреннего модуля.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Можно использовать дополнительный беспроводной пульт ДУ. Использование беспроводного пульта ДУ отличается от использования проводного пульта ДУ следующим образом.

[Дополнительные функции беспроводного пульта ДУ]

- Таймер SLEEP (автоматическое выключение)
- Режим 10°C HEAT (обогрев до 10°C)

Вы также можете использовать беспроводной и проводной пульты дистанционного управления одновременно, однако следующие функции будут ограничены.

- Режим 10°C HEAT (обогрев до 10°C)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Существует дополнительная возможность осуществлять управление по беспроводной сети. Использование мобильного устройства отличается от использования проводного пульта ДУ следующим образом.

[Дополнительная функция управления по беспроводной сети]

- Режим 10°C HEAT (обогрев до 10°C)

Допускается одновременное использование управления по беспроводной сети и проводного пульта ДУ, но в этом случае работа следующей функции будет ограничена.

- Режим 10°C HEAT (обогрев до 10°C)

ОЧИСТКА И УХОД



ВНИМАНИЕ



- Прежде чем приступать к очистке модуля, обязательно остановите его и отсоедините от источника питания.
- Выключите переключатель питания.
- Вентилятор работает внутри модуля на высокой скорости и может нанести травму.
- Поскольку чистка фильтра подразумевает выполнение работ на высоте, проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом.
- Не подвергайте модуль воздействию жидких средств от насекомых или лака для волос.

- При использовании в течение длительного времени внутри модуля может собираться грязь, что приводит к снижению его производительности. Помимо очистки и ухода рекомендуется регулярно осматривать модуль. Для получения дополнительной информации обращайтесь к уполномоченному обслуживающему персоналу.
- При очистке модуля не используйте воду с температурой выше 40°C, агрессивные абразивные чистящие вещества или летучие средства, такие как бензин или растворитель.
- Если модуль не будет использоваться в течение 1 месяца или дольше, обязательно заранее полностью высушите внутренние части модуля, запустив модуль на полдня в режиме вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЯ

Символ фильтра*

Выберите интервал отображения символа фильтра на внутреннем модуле в соответствии с ориентировочным количеством пыли в воздухе помещения.

Прежде чем использовать эту функцию, проконсультируйтесь с уполномоченным обслуживающим персоналом.

*: Подробные инструкции о работе см. в руководстве по эксплуатации пульта ду.

СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ

Инструкции, относящиеся к обогреву (*) применимы только к модели автоматического обогрева и охлаждения (обратный цикл).

Эффективность обогрева*

- Данный кондиционер работает по принципу теплового насоса, поглощая тепло из наружного воздуха и передавая это тепло в помещение. В результате падение температуры наружного воздуха приводит к снижению эффективности работы. Также проконсультируйтесь со специалистом по установке, чтобы убедиться, что модуль выбранного размера соответствует размеру помещения.
- Кондиционеры с тепловым насосом нагревают все помещение, циркулируя воздух по всему помещению, и потому от первого запуска кондиционера до нагревания помещения может пройти некоторое время.

Если температура в помещении и наружная температура высокие*

Если при использовании режима обогрева одновременно оказывается высокой температура в помещении и температура наружного воздуха, вентилятор внутреннего модуля может иногда останавливаться.

Автоматическое оттаивание под управлением микрокомпьютера*

- Если режим обогрева используется в условиях низкой температуры наружного воздуха и высокой влажности, на внешнем модуле может образовываться иней, что приводит к снижению эффективности работы. Для предотвращения снижения эффективности данное изделие оснащено функцией автоматического оттаивания под управлением микрокомпьютера. Во время цикла оттаивания вентилятор внутреннего модуля выключается и обозначается использование режима оттаивания. До повторного запуска кондиционера пройдет не больше 15 минут.
- Если после остановки работы в режиме обогрева на внешнем модуле образуется иней, модуль переходит в режим автоматического оттаивания. При этом внешний модуль поработает еще в течение нескольких минут и автоматически остановится.

Горячий запуск*

Внутренний модуль предотвращает появление холодных сквозняков при начале работы в режиме обогрева. Вентилятор внутреннего модуля не будет включаться вовсе или включится на очень низкой скорости, пока теплообменник не достигнет заданной температуры.

Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха

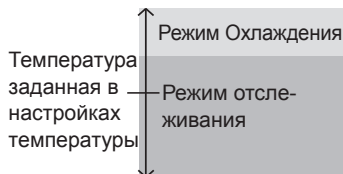
Когда наружная температура понижается, вентиляторы внешнего модуля могут переключаться на низкую скорость, или один из вентиляторов может периодически останавливаться.

Режимы работы

Автоматический

Модель охлаждения:

- Если сначала выбран режим Авто (автоматическое переключение), в течение нескольких минут вентилятор будет работать на очень низкой скорости, и в течение этого времени внутренний модуль определяет условия помещения и выбирает соответствующий режим. Температура в помещении выше температуры, заданной в настройках температуры → Режим Охлаждения. Температура в помещении ближе к температуре, заданной в настройках температуры, или ниже ее → Режим отслеживания.



- Если внутренний модуль доводит температуру в помещении почти до значения настроек температуры, он переключается в режим отслеживания. В режиме мониторинга вентилятор работает с низкой скоростью. Если температура в помещении затем меняется, внутренний модуль снова выбирает соответствующий режим (Охлаждение) для приведения температуры к заданному в настройках температуры значению.
- Если модуль автоматически выбирает не тот режим, который требуется, выберите один из требуемых режимов (Охлаждение, Сушка, Вентилятор).

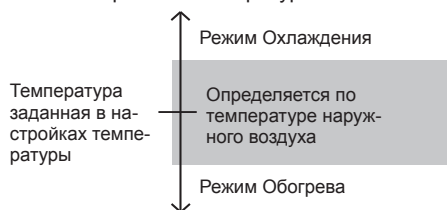
Модель обогрева и охлаждения (обратный цикл):

- Если выбран режим Авто (автоматическое переключение), кондиционер выбирает соответствующий режим (Охлаждения или Обогрева) работы согласно текущей температуре помещения.
- Если сначала выбран режим Автоматический, в течение нескольких минут вентилятор будет работать на низкой скорости, и в течение этого времени внутренний модуль определяет условия помещения и выбирает соответствующий режим.

Температура в помещении выше температуры, заданной в настройках температуры → Режим Охлаждения

Температура в помещении близка к температуре, заданной в настройках температуры → Определяется температурой наружного воздуха

Температура в помещении ниже температуры, заданной в настройках температуры → Режим Обогрева



- Если кондиционер доводит температуру в помещении почти до значения настроек термостата, он переключается в режим отслеживания. В режиме мониторинга вентилятор работает с низкой скоростью. Если температура в помещении затем меняется, кондиционер снова выбирает соответствующий режим (Обогрев, Охлаждение) для приведения температуры к заданному в термостате значению. Если модуль автоматически выбирает не тот режим, который требуется, выберите один из требуемых режимов (Обогрев, Охлаждение, Сушка, Вентилятор).

Обогрев*
<ul style="list-style-type: none"> Используется для нагревания помещения. Если выбран режим обогрева, кондиционер в течение 3-5 минут работает с очень низкой скоростью вентилятора, после чего переключается на выбранные настройки вентилятора. Этот период времени позволяет внутреннему модулю нагреться, прежде чем приступить к настоящей работе. Если температура в помещении очень низкая, на внешнем модуле может образоваться иней и его эффективность может снизиться. Для удаления инея модуль время от времени автоматически переходит в цикл оттаивания. На время работы режима автоматического оттаивания обогрев прерывается. После включения режима обогрева до нагревания помещения проходит некоторое время.
Охлаждение
Используется для охлаждения помещения.
Осушка
<ul style="list-style-type: none"> Используется для мягкого охлаждения при осушении помещения. В режиме осушки обогрев помещения невозможен. В режиме осушки модуль работает на низкой скорости; время от времени вентилятор внутреннего модуля останавливается для регулировки влажности помещения. Кроме того, во время регулировки влажности помещения вентилятор может работать на очень низкой скорости. Если выбран режим осушки, скорость вентилятора вручную не изменяется.
Вентилятор
Используется для циркуляции воздуха в помещении.

i ПРИМЕЧАНИЯ

***В режиме Обогрева:**

Установите для термостата температуру выше текущей температуры в помещении. Режим Обогрева не работает, если для термостата установлена температура ниже фактической температуры в помещении.

В режиме Охлаждения/Осушки:

Установите для термостата температуру ниже текущей температуры в помещении. Режимы Охлаждения и Осушки не работают, если для термостата установлена температура выше фактической температуры в помещении (в режиме Охлаждения работает только вентилятор).

В режиме Вентилятора:

Модуль нельзя использовать для обогрева или охлаждения помещения.

Режим Энергосбережения

- В режиме Охлаждение или Осушка температура в помещении устанавливается на несколько градусов выше заданной.
- В режиме Обогрев температура в помещении устанавливается на несколько градусов ниже заданной.
- Особенно в режиме Охлаждение или Осушка можно обеспечить повышенное осушение воздуха без значительного снижения температуры в помещении.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- В режиме Охлаждение, Обогрев или Осушка максимальная производительность составляет приблизительно 70% от обычной производительности кондиционера воздуха.
- В режиме Вентиляция скорость вентилятора уменьшается на 1 шаг. (высокая > средняя, средняя > низкая, низкая > тихо, тихо > еще тише)
- Эта операция недоступна при отслеживании температуры в режиме Авто.

Скорость вентилятора

Управление скоростью вентилятора.



В режиме «AUTO» (автоматический) скорость вентилятора автоматически регулируется в соответствии с режимом работы.

Обогрев*: Если температура выпускаемого кондиционером воздуха низкая, вентилятор будет работать на очень низкой скорости.

Охлаждение: Когда температура в помещении приближается к заданной температуре, скорость вентилятора замедляется.

Вентилятор: Вентилятор работает на средней скорости.

Управление работой вентилятора для экономии электроэнергии

- В режиме Охлаждения или Осушки вентилятор внутреннего модуля может время от времени останавливаться для регулировки работы вентилятора, обеспечивая экономию электроэнергии за счет остановки вращения вентилятора внутреннего модуля при остановке внешнего модуля.
- При начальных настройках эта функция активирована.
- Если требуется выключить эту функцию, воспользуйтесь руководством по эксплуатации соответствующего пульта ДУ или обратитесь к специалисту по установке либо уполномоченному обслуживающему персоналу.
- Даже после изменения настройки, если в режиме охлаждения или режим осушки для скорости вентилятора задается значение «AUTO» (автоматический), функция продолжает работать для подавления рассеивания циркулирующей в помещении влажности.

Автоматический перезапуск

При прерывании питания

- Если в результате сбоя питания происходит прерывание подачи питания на кондиционер, после восстановления питания кондиционер автоматически перезапускается и начинает работать в ранее выбранном режиме.
- Применение других электроприборов (электрооборудования и т. д.) либо использование близости беспроводных радиопередатчиков может привести к сбою в работе кондиционера. В этом случае временно отсоедините кондиционер от источника питания, после чего подключите снова и воспользуйтесь пультом ДУ для продолжения работы.

Использование нескольких пультов ДУ (дополнительно)

Существует возможность использования дополнительного пульта ДУ, при этом пультов ДУ не может быть больше двух. Для управления кондиционером можно использовать любой из двух пультов ДУ. Тем не менее, функции таймера на втором пульте недоступны.

Групповое управление

Один пульт ДУ может контролировать до 16 кондиционеров. Все кондиционеры работают с одинаковыми настройками.

Примечания

- * В режиме обогрева внешний модуль время от времени на короткие промежутки времени включает режим оттаивания. Если во время работы режима оттаивания пользователь снова переведет внутренний модуль в режим обогрева, режим оттаивания продолжит работу, а режим обогрева запустится после завершения оттаивания, в результате чего до подачи теплого воздуха может пройти некоторое время.
- * В режиме обогрева верхняя часть внутреннего модуля может нагреваться, но это связано с циркуляцией хладагента даже при остановке внутреннего модуля и не является неисправностью.

Кондиционер воздуха многоблочного типа

Данный внутренний модуль можно соединить с внешним модулем многоблочного типа. Кондиционер воздуха многоблочного типа позволяет управлять несколькими внутренними модулями, распределенными по различным помещениям. Управление внутренними модулями может осуществляться одновременно, в соответствии с их производительностью.

- Использование кондиционера многоблочного типа позволяет одновременно управлять несколькими внутренними модулями, но при одновременном управлении двумя или большим числом внутренних модулей одной группы эффективность обогрева либо охлаждения будет ниже, чем при использовании только одного внутреннего модуля. Таким образом, если для охлаждения хочется одновременно использовать больше одного внутреннего модуля, делать это следует в основном в ночное и другое время, когда требуется меньшая производительность. Точно так же, если для обогрева используется сразу несколько модулей, рекомендуется дополнительно по мере необходимости применять вспомогательные обогреватели.
- Сезонные условия и наружная температура, конфигурация помещений и количество находящихся в них людей также могут влиять на эффективность работы. Мы рекомендуем вам пробовать различные режимы работы, чтобы определить обеспечиваемый вашими модулями уровень обогрева и охлаждения, и использовать модули в соответствии с потребностями вашей семьи.
- Если вы обнаружите, что при одновременной работе один или несколько модулей дают низкий уровень охлаждения или обогрева, рекомендуется остановить одновременную работу нескольких модулей.
- * Операция недоступна в следующих других режимах работы.
Если внутренний модуль получает команду начать работу в недоступном для него режиме, на экране пульта ДУ появится индикация других режимов работы и модуль перейдет в режим ожидания.
Режим Обогрева и режим Охлаждения (или режим Осушки)
Режим Обогрева и режим Вентиляции
- * Операция доступна в следующих различных режимах работы.
Режим Охлаждения и режим Осушки
Режим Охлаждения и режим Вентиляции
Режим Осушки и режим Вентиляции
- * Режим работы внешнего модуля (Обогрев или Охлаждение [Осушка]) будет определяться режимом работы внутреннего модуля, который был запущен первым. Если внутренний модуль был запущен в режиме Вентиляции, режим работы внешнего модуля определен не будет. Например, если внутренний модуль (А) был запущен в режиме Вентиляции, после чего внутренний модуль (В) был запущен в режиме Обогрева, внутренний модуль (А) временно переключится на режим Вентиляции, но когда внутренний модуль (В) начнет работать в режиме Обогрева, на экране пульта ДУ модуля (А) появится индикация других режимов работы и модуль перейдет в режим ожидания. Внутренний модуль (В) продолжит работать в режиме Обогрева.
Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации пульта ДУ.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Инструкции, относящиеся к обогреву (*) применимы только к модели автоматического обогрева и охлаждения (обратный цикл).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ! В следующих случаях немедленно выключите кондиционер и отключите все источники питания с помощью автоматического выключателя или вынув вилку из розетки. Далее проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом.
Устройство не изолировано от сети электропитания, пока подключено к розетке электропитания, даже если оно выключено.
 - Устройство пахнет гарью или из него идет дым
 - Из устройства вытекает вода.

Прежде чем обращаться для выполнения ремонта выполните следующие проверки:

Нормальная работа

Не включается сразу

- Если кондиционер выключить и сразу же включить, компрессор не будет работать около 3 минут, чтобы предотвратить перегорание предохранителей.
- Всякий раз, когда устройство выключается и сразу же включается, срабатывает схема защиты, не позволяющая запустить устройство в течение около 3 минут.

Слышен шум

- Во время работы или сразу же после выключения устройства может быть слышно как по трубам кондиционера течет вода. Кроме того, в течение 2-3 минут после начала работы может быть слышен шум (звук текущего хладагента).
- * В режиме обогрева иногда может быть слышен шипящий звук. Этот звук издается при автоматическом оттаивании.

Запахи

- Из внутреннего модуля может исходить незначительный запах. Этот запах является результатом того, что в кондиционер попадают запахи из помещения (мебель, табак и т. д.).

Выделяется легкая дымка или пар

- При работе в режиме Охлаждения и Осушки из внутреннего модуля может выходить легкая дымка. Это может быть результатом резкого охлаждения воздуха в помещении из-за поступающего из кондиционера холодного воздуха, что приводит к конденсации и образованию дымки.
- * В режиме Обогрева вентилятор внешнего модуля может остановиться и из устройства может выходить пар. Это происходит в результате автоматического оттаивания.

Влажность не понижается

- При работе в режиме Осушки.
 - При определенном состоянии помещения влажность не понижается.
 - Для понижения влажности установите более низкую температуру в помещении.

Воздушный поток слабый или отсутствует
<ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор внутреннего модуля может запускаться позже вентилятора внешнего модуля, либо может останавливаться, если вентилятор внешнего модуля не работает. Это связано с режимом энергосбережения при работе вентилятора внутреннего модуля. • Если требуется выключить эту функцию, воспользуйтесь руководством по эксплуатации соответствующего пульта ДУ или обратитесь к специалисту по установке либо уполномоченному обслуживающему персоналу. (Эта функция не может быть выключена в автоматическом режиме работы вентилятора.)
* При включении режима Обогрева скорость вентилятора на время сильно понижается, обеспечивая прогрев внутренних частей.
* В режиме Обогрева, когда температура в помещении становится выше значения термостата, внешний модуль выключается, а внутренний модуль начинает работать с очень низкой скоростью вентилятора. Если требуется еще больше нагреть помещение, установите для термостата более высокое значение.
* В режиме Обогрева модуль временно останавливается (примерно на 15 минут) из-за работы в режиме автоматического оттаивания. В режиме автоматического оттаивания обозначается использование режима оттаивания. <<См. руководство по эксплуатации пульта ДУ.>>
• В режиме осушки или во время мониторинга температуры помещения вентилятор может работать с очень низкой скоростью.
• Если используется многотипная система и для нескольких модулей заданы разные режимы работы (приведены ниже), эти модули перейдут в режим ожидания. <ul style="list-style-type: none"> • Режим Обогрева и режим Охлаждения (или режим Осушки) • Режим Обогрева и режим Вентиляции <<См. руководство по эксплуатации пульта ДУ.>>
• В режиме сверхтихой работы вентилятор будет работать с очень низкой скоростью.
• При мониторинге в автоматическом режиме вентилятор работает с очень низкой скоростью.
Из внешнего модуля вытекает вода
* В режиме Обогрева из внешнего модуля в результате автоматического оттаивания может вытекать вода.

Проверьте еще раз

Устройство совсем не работает
<ul style="list-style-type: none"> • Выключен ли прерыватель тока? • Происходил ли сбой питания? • Возможно перегорел предохранитель или сработал прерыватель тока? • Работает ли таймер?
Слабая производительность охлаждения (или обогрева*)
<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнен ли воздушный фильтр? • Блокирована ли впускная решетка или выпускное отверстие? • Правильно ли выполнена регулировка настроек температуры (термостата)? • Открыты ли окно или дверь? • При работе в режиме Охлаждения – поступает ли через окно в помещение яркий солнечный свет? (Закройте шторы.) • При работе в режиме охлаждения – имеются ли в помещении нагревательные приборы или компьютеры, не находится ли в нем слишком много людей? • Переведено ли устройство в режим тихой работы? • Работает ли кондиционер в режиме энергосбережения?

Если после этих проверок проблема остается или чувствуется запах гари, немедленно остановите кондиционер, отсоедините от источника питания и обратитесь к уполномоченному обслуживающему персоналу.