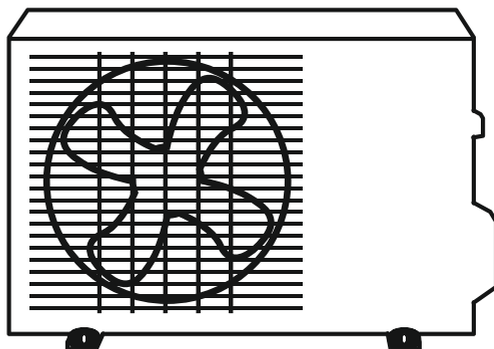


ANTARKTIK



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ANO-07S01, ANO-09S01, ANO-12S01,
ANO-18S01, ANO-24S01**

серия ANO

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали нашу продукцию. Для правильной эксплуатации просим Вас внимательно ознакомиться с руководством пользователя и обращаться к нему по вопросам использования по мере необходимости.

Наша сплит-система предназначена для использования только в домашних условиях.

Внимание!

Компания-производитель оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, без предварительного уведомления и пересматривать или изменять содержание данного документа без предварительного уведомления.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях Вашей безопасности и корректного использования кондиционера, перед установкой и при первом запуске электроприбора ознакомьтесь с данной инструкцией и со всеми предупреждениями. Во избежание неумышленных поломок и несчастных случаев необходимо убедиться, что люди, эксплуатирующие бытовую технику, тщательно ознакомились с техникой безопасности и инструкцией по эксплуатации кондиционера.

Сохраняйте данную инструкцию и передавайте её в случаях, если кондиционер перемещается или перепродаётся.

Для сохранности Вашей жизни и необходимых условий эксплуатации электроприбора придерживайтесь всех предписаний данной инструкции, т.к. производитель не несет ответственности за поломки и ущерб, вызванные оплошностью.

Кондиционер бытовой типа сплит-система предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. После установки кондиционера правильно утилизируйте упаковочные материалы согласно условиям безопасности и окружающей среды.
- Прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации прибора.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки кондиционера в воздух.
- Убедитесь, что к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Каждый раз перед включением кондиционера осматривайте его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте его в розетку.
- Не используйте прибор на улице, не подвергайте его воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром электропитания или розеткой.
- При возникновении повреждений обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта.
- Не повреждайте, не перекручивайте, не перегибайте, не наращивайте шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за шнур электропитания, беритесь за вилку.
- При перемещении, обслуживании или ремонте кондиционер должен быть выключен, вилка должна быть выдернута из электросети.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в том числе детьми до 8 лет), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта по его использованию, если не находятся под наблюдением взрослого человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с элементами кондиционера. Чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.
- Не помещайте пальцы или другие предметы в отверстия для впуска и выпуска воздуха. Это может привести к травмам и повреждению прибора. Не закрывайте отверстия для

впуска и выпуска воздуха. Это может вызвать неисправность прибора.

- Не проливайте воду на пульт ДУ, так как он может выйти из строя.
- В случае возникновения следующих явлений, немедленно выключите кондиционер и отключите питание, затем свяжитесь с авторизованным сервисным центром для устранения проблемы:
 - шнур питания перегревается или поврежден;
 - странный звук при эксплуатации;
 - частые разрывы электрической цепи;
 - запах гари от кондиционера;
 - утечка во внутреннем блоке кондиционера.
- Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства для чистки корпуса кондиционера, так как они могут поцарапать поверхность.
- Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует всегда обращаться в авторизованные сервисные центры, указав тип проблемы и модель вашего кондиционера воздуха. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные детали.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер безопасности.
- Используйте цепь электроснабжения и автомат-выключатель, соответствующие местным требованиям безопасности.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

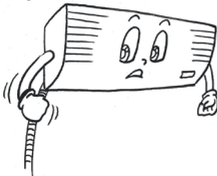
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приборы не могут быть установлены в помещениях, где возможны утечки легко воспламеняемых газов.



Если подобные газы накапливаются возле прибора, возможно возникновение пожара.

После соединения проводов между наружным и комнатным прибором, проверьте, чтобы соединение не было слишком свободным или слишком затянутым.



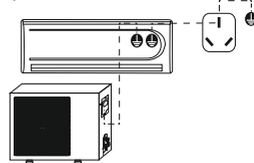
Слишком свободное соединение может привести к пожару.

Убедитесь в том, что заземленный прерыватель электрической цепи установлен.



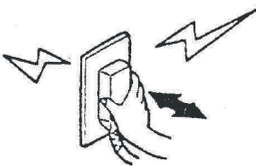
Отсутствие заземленного прерывателя электрической цепи может привести к поражению электрическим током и другим повреждениям.

Убедитесь в том, что кондиционер воздуха был заземлен правильно.



Заземляющий провод кондиционера воздуха должен быть крепко прикреплен к заземлению источника тока. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.

Никогда не пытайтесь остановить работу кондиционера воздуха, выдернув провод из источника питания.



Такие действия могут привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.

Не соединяйте линию источника питания и кондиционер через соединитель. Использование удлинненной линии питания строго запрещается. Также не допускайте соединения той же розетки с другими электрическими приборами.



Это может привести к поражению электрическим током, перегреву, пожару или другим повреждениям.

Не давите, не распрямляйте, не ломайте, не нагревайте и не модифицируйте линию питания.



Это может привести к поражению электрическим током, перегреву, пожару или другим повреждениям. Если провод линии питания поврежден или его нужно заменить по какой-либо другой причине, пожалуйста, вызывайте специалиста сервисного центра.

Не прикасайтесь к выключателю мокрыми руками.



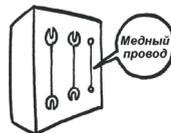
Это может привести к поражению электрическим током.

Прежде чем вставлять штепсель в розетку, убедитесь что там нет пыли и что розетка плотно прикреплена.



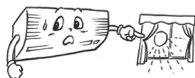
Если на розетке есть пыль, или розетка неплотно прикреплена, это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Никогда не используйте предохранители с неправильной емкостью или самодельные предохранители.



Использование самодельных предохранителей может привести к поломке прибора или возникновению пожара.

Постарайтесь избежать попадания солнечного света и жаркого воздуха в комнату.



Во время работы кондиционера на охлаждение следует использовать занавески или жалюзи, чтобы не допускать прямого попадания солнечного света.

Постарайтесь уменьшить до минимума генерирование тепла во время работы на охлаждение.



Размещайте нагревающие источники вне комнаты.

Не используйте приборы с открытым пламенем в комнате с воздушным кондиционером.



Это может привести к неполному горению пламени в этих приборах.

Не размещайте инсектициды, краски и другие, легко воспламеняющиеся распылители, возле воздушного кондиционера; при распылении не направляйте струю прямо на блоки кондиционера.



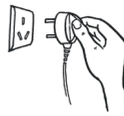
Это может привести к пожару.

Когда возникает необходимость использовать воздушный кондиционер в помещении, где находится прибор с открытым пламенем, то время от времени проветривайте помещение.



Недостаточная вентиляция может привести к нехватке кислорода и другим опасностям.

Перед проведением профилактического обслуживания кондиционера, пожалуйста, сначала отключите его от источника питания. Никогда не очищайте прибор, когда его вентилятор работает.



Не вставляйте палки или стержни в вентиляционные отверстия, это опасно!



Так как вентилятор работает на высоких оборотах, попадание посторонних предметов может привести к несчастному случаю.

Правильно регулируйте направление движения потока воздуха.



Регулируйте направление потока воздуха, вверх/вниз и справа/налево таким образом, чтобы получалась равномерная комнатная температура.

Не подвержайте себя воздействию холодного воздуха длительное время.



Не промывайте воздушный кондиционер водой.



Это может привести к поражению электрическим током.

Не прикрепляйте, не вешайте, не накладывайте предметы на воздушный кондиционер.



Это может привести к падению кондиционерного блока, что повлечет за собой несчастные случаи или ранения.

Тщательно проверяйте поддерживающие конструкции.



В случае повреждения, поддерживающие конструкции следует немедленно починить, чтобы избежать падения блока, которое может повлечь за собой ранение людей или другие несчастные случаи.

Не садитесь на наружный блок, и не размещайте другие предметы на нем.



Падение кондиционерного блока или предметов может стать причиной несчастных случаев.

Не используйте следующие субстанции:



Горячую воду (свыше 40°C). Использование горячей воды приведет к деформации воздушного кондиционера или смыванию краски. Газолин, разбавители красок, бензин, полирующие агенты и прочее. Эти субстанции приведут к деформации воздушного кондиционера или оставят на нем полосы.

Вытаскивайте штепсель из розетки, если не пользуетесь прибором долгое время, для того, чтобы обеспечить его сохранность.

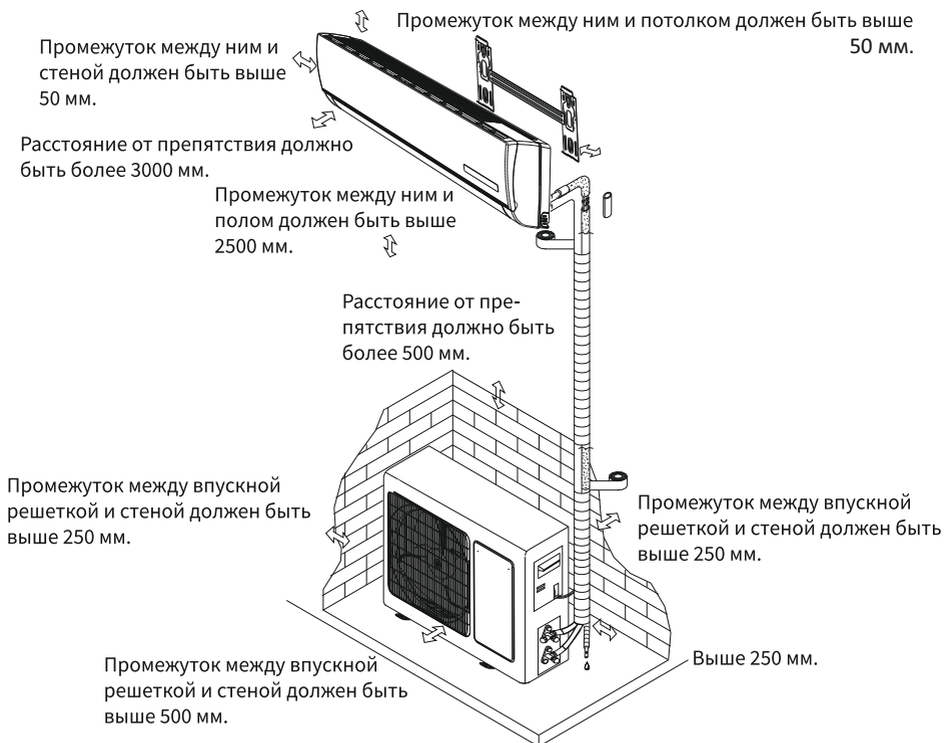


Перед тем как вытаскивать штепсель, убедитесь в том, что кондиционер воздуха выключен.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ СНЯТИЯ И РЕМОНТА ПРИБОРА

- Когда возникла необходимость снять или починить прибор, пожалуйста, вызовите специалистов, или людей, уполномоченных производить техобслуживание и установку.
- В случае возникновения каких-либо нештатных ситуаций (запах, дым или возгорание), пожалуйста, сразу же остановите работу прибора, отключите источник питания и свяжитесь со специалистом или людьми, уполномоченными производить техобслуживание.

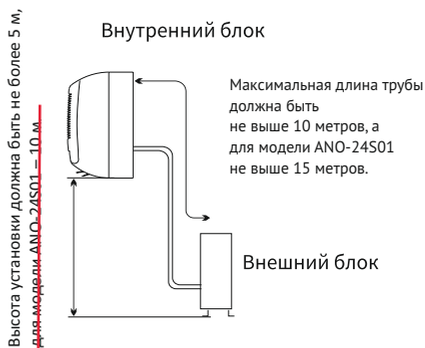
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПРОДУКЦИИ



ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Монтажное место внутреннего блока

- Перед выпускным отверстием воздуха не должно быть никаких препятствий.
- Монтажное место должно гарантировать удобное расположение трубы и отверстия стены.
- По правилам монтажной схемы необходимо обеспечить промежуток между стеной и

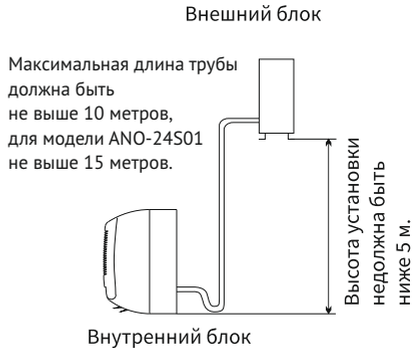


потолком внутреннего блока.

- Монтажное место должно гарантировать удобное снятие фильтрационной сетки.
- Место на расстоянии не менее одного метра от других электрических устройств (например, ТВ, радио, компьютер).
- Не устанавливайте внутренний блок вблизи от флуорисцентных ламп, они могут создавать помехи в его работе.
- Не кладите предметы перед решёткой внутреннего блока, они могут препятствовать движению воздуха.
- Установите устройство в надежном месте, которое может выдержать вес устройства. Если выбранное место не может поддерживать вес устройства или установка не выполнена должным образом, устройство может упасть и стать причиной серьезных травм и повреждений.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей и другие источники нагрева. Нельзя класть легковоспламеняющиеся материал и вещества на корпус внешнего блока.

Место установки внешнего блока

- Место установки должно быть удобным и с хорошей вентиляцией.
- Не устанавливайте устройство в местах, где может быть утечка горючего газа. Если горючий газ накапливается вокруг устройства, это может привести к возгоранию.
- Установка должна быть выполнена на необходимом расстоянии от стены.
- Длина трубы между внутренним и внешним блоком по умолчанию должна составлять не более 5 метров в заводском состоянии, но она может достигать максимум 10 метров с дополнительным зарядом хладагента.
- Место установки внешнего блока должно отдаляться от засаливания или сернистого газа.
- Во избежание увеличения шума, следует установить внешний блок в прочную основу.
- Следует установить внешний блок в месте, где выходное отверстие воздуха не имеет препятствия.
- Избегать установки под прямые солнечные лучи, в проходе или сбоку, или вблизи источника нагрева и вентилятора. В отдалении от легковоспламеняющегося материала, сильного масляного тумана, мокрого или неровного места.



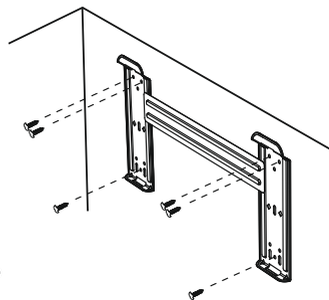
Тип	Максимальная длина трубы без добавления хладагента (м)	Максимальная длина трубы (м)	Максимальное значение по высоте Н (м)	Необходимый дополнительный объем хладагента (g/m)
7К~18К	5	10	5	20
21К~25К	5	10	10	30
30К,36К	5	10	10	40

Если фактическая высота или длина трубы превышает установленную сферу в вышеуказанной таблице, можете проконсультироваться с продавцом.

Монтаж внутреннего блока

1. Установите монтажную планку.

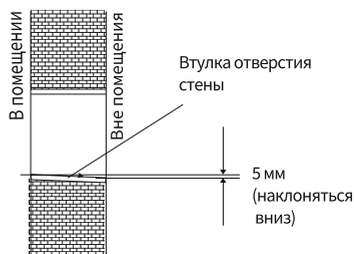
- Выберите место установки монтажной планки по направлению трубы и месту внутреннего блока.
- Для надежной фиксации монтажной планки в стене должно быть не менее 4-х отверстий для крепления. Убедитесь, что монтажная планка выровнена по горизонтали.
- Сверлите стену глубиной 32 мм., отверстия используются для крепления монтажной планки.
- Вставить пластиковую часть дюбель-шурупа в отверстие, затем прикрепить монтажную планку с помощью дюбеля.
- Проверьте прочность монтажной планки. Потом делайте штрабу для трубопровода.



⚠ ВНИМАНИЕ: Внешний вид монтажной планки в зависимости от модели может иметь отличия от вышеуказанной схемы. Метод установки от этого не меняется.

2. Делайте штрабу для трубопровода.

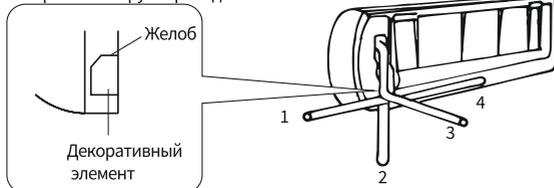
- По месту монтажной планки определите место отверстия для трубопровода.
- Делайте штрабу. Штраба должна иметь наклон вниз.



3. Монтаж трубы внутреннего блока.

- Вставьте трубы (для жидкости и газа) и кабель в отверстие стены в помещение, или после соединения между кабелем и трубопроводом в помещении, вставьте их в отверстие стены в наружное место, чтобы соединять с внешним блоком.
- По направлению трубопровода снять декоративный элемент (смотрите следующую схему).

Направление трубопровода



⚠ ВНИМАНИЕ: При установке по направлению 1,2 или 4, следует снять соответствующий декоративный элемент из внутреннего блока.

После соединения трубы по правилам, установить дренажную трубу. Потом соедините силовой провод. После соединения силового провода, обмотайте трубу, силовой провод, дренажную трубу вместе с теплоизоляционным материалом.

ОПИСАНИЕ МОНТАЖА ПРОДУКЦИИ

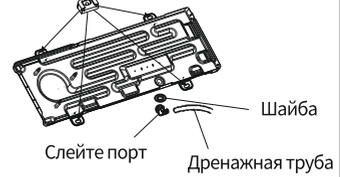
Монтаж внешнего блока.

1. Установите выпускное отверстие и дренажную трубу (только тип теплового насоса).

Когда кондиционер работает в режиме «нагрева», внешний блок выпускает конденсационную воду.

Чтобы не мешать нормальной жизни вашего соседа и защищать окружающую среду, следует установить выпускное отверстие и дренажную трубу для течения конденсационной воды. В нижней раме наружного блока установить выпускное отверстие и резиновую прокладку, потом соединить дренажную трубу с выпускным отверстием (как показано на правом рисунке).

Резиновую прокладку (по желанию) поместите под основание пьедестала



2. Установите и закрепите внешний блок.

Прочно установите болт и гайки на ровном, прочном полу.

Если требуется установить на стене или на крыше, убедитесь, что крепление опоры прочное. Избегайте сторон, где возможен сильный ветер.

3. Соединение трубопровода внешнего блока.

- Снимите крышку двухходового клапана и трехходового клапана.
- Соедините трубопровод с двухходовым клапаном и трехходовым клапаном.

4. Соединение кабеля внешнего блока.

Выпуск воздуха

Остаточный воздух в охлаждающей циркуляции имеет влажность и может привести к возникновению неисправностей компрессора. После соединения между внутренним блоком и внешним, с помощью вакуумного насоса выпустить остаточный воздух и влажность в охлаждающей циркуляции, как показано на следующем рисунке.





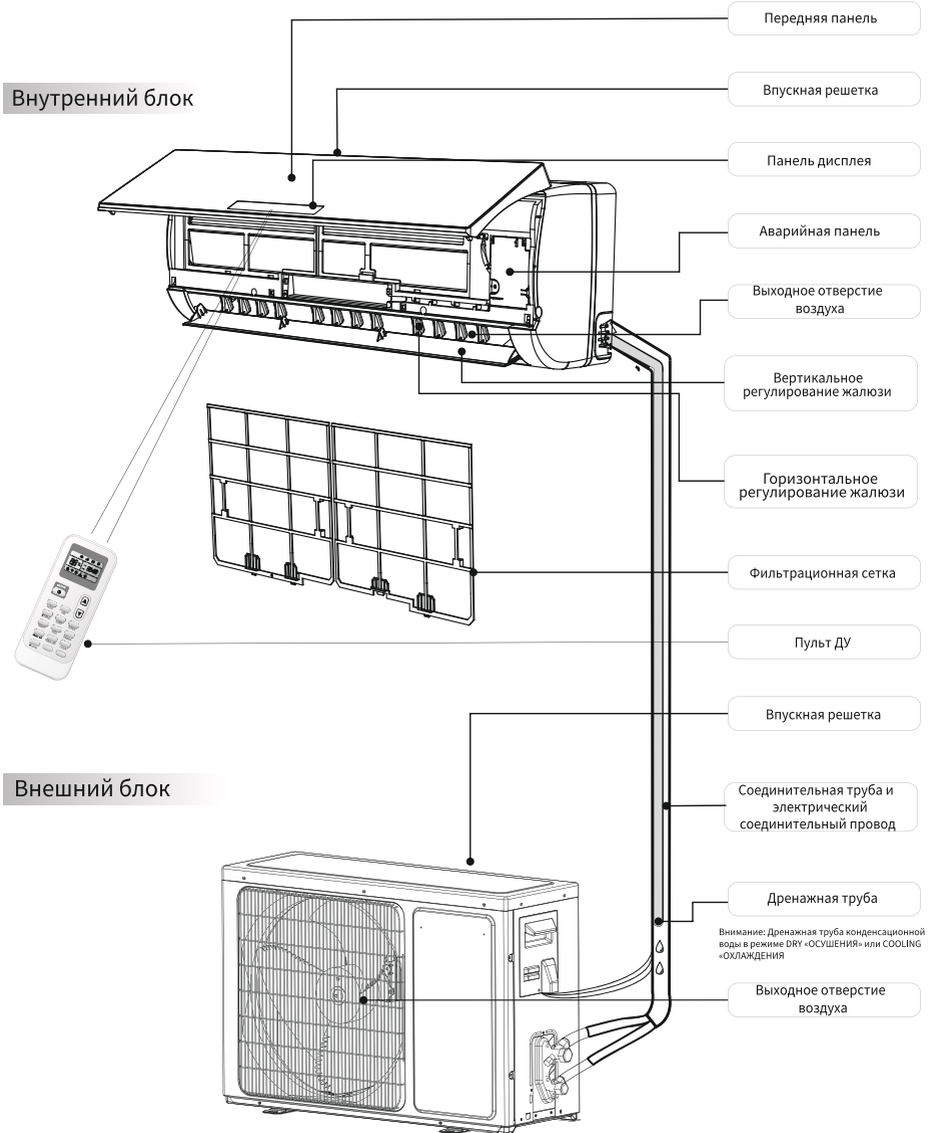
ВНИМАНИЕ:

В целях защиты окружающей среды, нельзя прямо выпускать хладагент в атмосферу. Шаг выпуска воздуха смотрите на предыдущей странице.

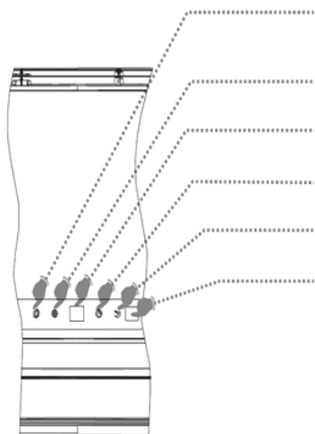
Как очистить газовый трубопровод:

- (1)** Открутите винт и снимите крышку двухходового клапана и трехходового клапана.
- (2)** Открутите винт и снимите крышку ремонтного клапана.
- (3)** Соедините рукав вакуумного насоса с ремонтным клапаном.
- (4)** Пустите вакуумный насос и пусть он работает около 10~15 мин., вплоть до того, когда вакуум достигнет 10 мм. ртутного столба.
- (5)** При работе вакуумного насоса, закройте кнопку низкого давления в манифольде вакуумного насоса. Потом остановите вакуумный насос.
- (6)** Откройте двухходовой клапан на 1/4, через 10 сек. снова закройте его. С помощью мыльного раствора или электронного указателя утечки проверьте герметичность соединения.
- (7)** Вращайте стержень клапана, полностью откройте двухходовой клапан и трехходовой клапан. Отключите рукав вакуумного насоса.
- (8)** Замените и закрутите крышку клапана.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ИНДИКАТОР ОБОГРЕВА:

загорается при установке режима обогрева.

ИНДИКАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ:

загорается при установке режима охлаждения.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТОБРАЖЕНИЕ ТАЙМЕРА:

отображает заданную температуру и время.

ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА:

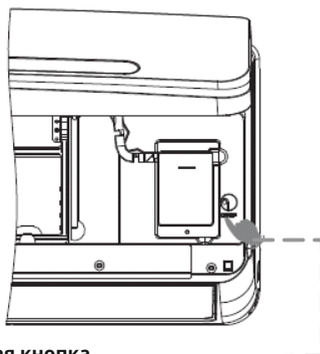
загорается во время установки времени.

ИНДИКАТОР РЕЖИМА SLEEP:

загорается во время установки режима SLEEP.

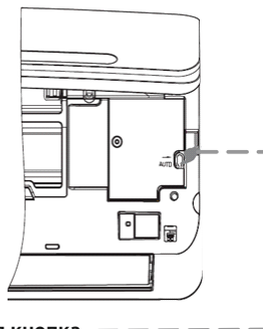
ПРИЕМНИК СИГНАЛА:

принимает сигнал от пульта дистанционного управления.



Аварийная кнопка

Используется для управления устройством, когда пульт дистанционного управления не работает.



Аварийная кнопка

Используется для управления устройством, когда пульт дистанционного управления не работает.
Примечание: только для серии В и 7К/9К/12К/18К.

Для активации функции автоматического перезапуска выполните следующие действия:

- 1) Убедитесь, что сплит-система выключена;
- 2) Нажмите и удерживайте аварийную кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на внутренней блоке до тех пор, пока не включится сплит-система.
- 3) Нажимайте на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ более 10 секунд, пока не услышите три коротких звуковых сигнала. Затем активируется функция автоматического перезапуска. Чтобы отменить функцию автоматического перезапуска, повторите описанную выше процедуру, пока не услышите четыре коротких звуковых сигнала.

Второй способ отключения функции автоматического перезапуска:

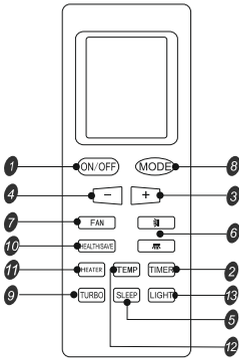
- 1) Убедитесь, что кондиционер включен;
- 2) Нажмите кнопку SLEEP/Режим сна 10 раз в течение 8 секунд, пока не прозвучат три коротких звуковых сигнала.

Затем функция автоматического перезапуска отключится. Чтобы активировать функцию автоматического перезапуска, повторите описанные выше действия, пока не прозвучат четыре коротких звуковых сигнала.

Форма и положение переключателей и индикаторов могут отличаться у разных моделей, но их функции схожи.

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Пульт ДУ передает кондиционеру сигнал.



1 – Кнопка ON/OFF

Кнопка включения / выключения.

2 – Кнопка TIMER

Используется для установки ТАЙМЕРА.

3 – Кнопка UP (TOO COOL)

Используется для регулирования (повышения) комнатной температуры и установки времени.

4 – Кнопка DOWN (TOO WARM)

Используется для регулирования (уменьшения) комнатной температуры и установки времени.

5 – Кнопка SLEEP

Используется для установки или отмены режима SLEEP. В режиме охлаждения или обогрева нажмите кнопку «SLEEP» более 10 раз в течение восьми секунд, чтобы включить или отключить функцию автоматического перезапуска.

6 – Кнопка VANE (только в некоторых моделях)

Управление лопастями/поворот

7 – Кнопка FAN SPEED

Используется для выбора скорости работы двигателя внутреннего вентилятора: «Авто», «Высокая», «Средняя» и «Низкая».

8 – Кнопка MODE

Используется для выбора типа режима работы: «AUTO», «Cool/Охлаждение», «Dry/Осушение», «Fan/Вентиляция» и «Heating/Обогрев».

9 – Кнопка SUPER (TURBO)

Используется для включения и отключения сверхсильного режима.

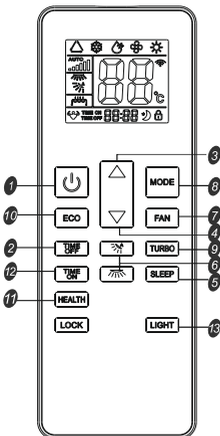
10 – Кнопка ECO(HEALTH/SAVE) – в данной модели функция не подключена.

11 – Кнопка HEATER – в данной модели функция не подключена.

12 – Кнопка TEMP – в данной модели функция не подключена.

13 – Кнопка LIGHT

Для подсветки экрана



Примечание. Каждый режим и соответствующая функция будут подробно описаны на следующих страницах.

Пульт дистанционного управления общего типа, некоторые кнопки, имеющиеся на пульте, не имеют никаких функций.

Некоторые модели необходимо перевести в состояние тестирования энергоэффективности следующим образом:

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Способ перехода в тест энергоэффективности охлаждения с помощью пульта дистанционного управления:

Установите режим охлаждения и температуру 16°C, нажмите кнопку подсветки 6 раз в течение 10 секунд, чтобы войти в этот режим, после входа в данный режим прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

Способ перехода в тест энергоэффективности обогрева:

С помощью пульта дистанционного управления установите режим обогрева и 30°C, нажмите кнопку подсветки 6 раз в течение 10 секунд, чтобы войти в этот режим, после входа в данный режим прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

Как вставить батарейки

Снимите крышку отсека для батареек в направлении стрелки.

Вставьте новые батарейки, убедившись, что полярность батареек (+) и (-) соответствует обозначениям полярности, указанной на креплении для батареек.

Установите крышку на место.

Примечание. Используйте 2 батарейки типа AAA (LR03) - 1,5 В. Не используйте аккумуляторные батареи.

Замените батарейки новыми того же типа, когда дисплей станет тусклым.

Хранение и советы по использованию пульта дистанционного управления.

Храните пульт дистанционного управления в сухом и безопасном месте, пока он не используется.

Как использовать

Для управления сплит-системой направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала.

С помощью пульта дистанционного управления можно управлять сплит-системой на расстоянии до 7 м.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Режим AUTO (АВТО)

Работает путем автоматического выбора режима работы (ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОХЛАЖДЕНИЕ) в зависимости от температуры в помещении на момент запуска.

На пульте дистанционного управления:

1) Включение

Нажмите кнопку **ВКЛ/ ВЫКЛ**, загорится индикатор **RUN**.

2) Выбор режима AUTO

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА (MODE).

Переместите РЕЖИМ в положение AUTO.

Режим работы и температура определяются исходя из значения температуры в помещении.

Температура в помещении	Режим работы	Температура в помещении с
		режимом AUTO
Ниже 20°C	ОБОГРЕВ ВЕНТИЛЯЦИЯ	23°C
20°C - 26°C	ОСУШЕНИЕ	23°C
Выше 26°C	ОХЛАЖДЕНИЕ	23°C

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Регулировка температуры воздуха возможна даже во время режима **AUTO**.

Есть 6 уровней регулировки с помощью кнопки ▲ или кнопки ▼ .

Установка температуры

Нажмите кнопку ▲ или кнопку ▼ .

При нажатии кнопки ▲ температура увеличивается на 1°C.

После повышения температуры на 2°C показатель не изменился.

При нажатии кнопки ▼ температура снижается на 1°C.

После снижения температуры на 2°C показатель не изменился.

Примечание:

Во время работы воздух не выдувается.

При изменении режима работы, иногда он может запускаться не сразу.

Режим **AUTO** можно включить, просто нажав кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** в следующий раз.

Если вам не нравится режим работы **AUTO**, поменяйте его на режим **ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ** или **ОХЛАЖДЕНИЕ**.

Режим **TIMER**

Режим **TIMER** используется для достижения комфортной температуры в помещении к определённому времени, например, ко времени вашего возвращения домой.

Режим **TIMER** также можно устанавливать на ночь для комфортного сна.

Установка Таймера

Когда пульт дистанционного управления выключен, нажмите кнопку **TIMER**, чтобы установить таймер включения, нажмите еще раз, чтобы отключить настройку.

Когда пульт дистанционного управления включен, нажмите кнопку **TIMER**, чтобы установить таймер выключения, нажмите еще раз, чтобы отключить настройку.

Нажмите кнопку **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**, чтобы установить время. Настройка времени составляет 30 минут.

Примечание.

После установки таймера убедитесь, что **ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА** внутреннего блока горит.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации оборудования ознакомьтесь со следующей информацией:

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного управления не настроен производителем на режим Охлаждение или Обогрев. Каждый раз после замены или зарядки батареек в пульте на ЖК-дисплее пульта дистанционного управления будет мигать стрелка напротив режима Heat (Обогрев) или Cool (Охлаждение).

Пульт дистанционного управления можно настроить следующим образом:

Нажмите любую кнопку, когда стрелка перед надписью Heat (Обогрев) начнет мигать: тепловой насос включен.

Нажмите любую кнопку, когда стрелка перед надписью Cool (Охлаждение) начнёт мигать: будет установлен режим охлаждения.

Если вы не нажмете ни одну кнопку в течение 10 секунд, пульт дистанционного управления автоматически будет настроен на работу с тепловым насосом.

Предварительная настройка автоматического перезапуска:

Для активации функции автоматического перезапуска выполните следующие действия:

- 1) Убедитесь, что сплит-система выключена;
- 2) Нажмите и удерживайте аварийную кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на внутреннем блоке до тех пор, пока не включится сплит-система.
- 3) Нажимайте на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ более 10 секунд, пока не услышите три коротких звуковых сигнала.

Затем активируется функция автоматического перезапуска. Чтобы отменить функцию автоматического перезапуска, повторите описанную выше процедуру, пока не услышите четыре коротких звуковых сигнала.

Второй способ отключения функции автоматического перезапуска:

- 1) Убедитесь, что кондиционер включен;
- 2) Нажмите кнопку SLEEP (Режим сна) 10 раз в течение 8 секунд, пока не прозвучат три коротких звуковых сигнала.

Затем функция автоматического перезапуска отключится. Чтобы активировать функцию автоматического перезапуска, повторите описанные выше действия, пока не прозвучат четыре коротких звуковых сигнала.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

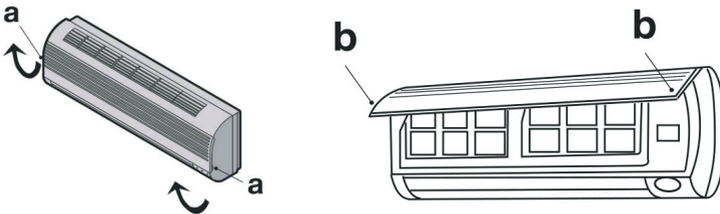
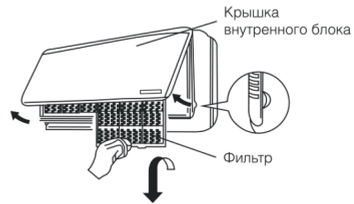
В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания. Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вывести из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током.

Чистите корпус внутреннего блока и воздухозаборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.

Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпочкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.

ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и осторожно тяните на себя.
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели используйте теплую воду (ниже 40°C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
- Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз



ЗАЩИТА

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

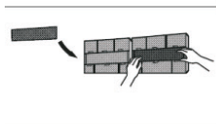
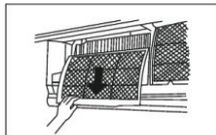
Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24°C. Если температура воздуха вне помещения ниже -7°C. Если температура воздуха в комнате выше 27°C.
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43°C. Если температура воздуха вне помещения ниже 21°C.
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18°C. Если температура вне помещения ниже 11°C.

ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Засорившийся воздушный фильтр снижает эффективность работы кондиционера, поэтому рекомендуется чистить воздушный фильтр не реже 2 раз в месяц.

Процесс очистки выглядит следующим образом:

1. Отключите кондиционер.
2. Поднимите переднюю панель внутреннего блока.
3. Сначала нажмите вкладку на конце фильтра, чтобы ослабить крепление, затем поднимите его и потяните на себя.
4. Извлеките фильтр.
5. Если в Вашем фильтре есть вставки для освежителя, извлеките их и пропылесосьте на минимальной мощности.
6. Очистите воздушный фильтр теплой мыльной водой. Обязательно используйте мягкое моющее средство.
7. Промойте фильтр чистой водой, затем удалите лишнюю влагу.
8. Высушите фильтр в сухом прохладном месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей.
9. Установите обратно вставки для освежителя.
10. Установите фильтр во внутренний блок.
11. Закройте переднюю панель.



ЧРЕЗМЕРНЫЙ ШУМ

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо ограждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ

- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения или изменить его режим работы можно через 3-4 минуты.
- После того, как Вы подключите кондиционер к питанию и включите его, он начнет работать только спустя 20 секунд.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

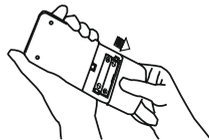
При очень низкой температуре и большой влажности окружающей среды может произойти замораживание теплообменника внешнего блока, что негативно скажется на эффективности процесса обогрева. В этом случае включается автоматическая функция размораживания. Процесс обогрева будет приостановлен на 5-80 минут для размораживания теплообменника.

- Работа вентиляторов внутреннего и внешнего блоков будет остановлена.
- При размораживании наружный блок может выделить некоторое количество пара, что вызвано быстрым размораживанием и не является неисправностью системы.
- После окончания процесса размораживания, процесс обогрева будет возобновлен.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Когда сигнал, получаемый от пульта ДУ, ослабевает и внутренний блок не получает его должным образом или обозначения на дисплее становятся размытыми, снимите заднюю крышку с пульта ДУ и вставьте две новые батарейки.

- Положительный и отрицательный полюса должны совпадать с положением установки.
- Для замены используйте батареи того же самого типа.
- Если пульт ДУ не используется долгое время, выньте батареи для предотвращения вытекания аккумуляторной кислоты и повреждения пульта ДУ.
- Если пульт работает некорректно, перезагрузите его: вытащите и снова вставьте батарейки.



Пульт дистанционного управления

сдвиньте заднюю крышку

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ОБОГРЕВА

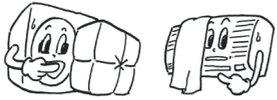
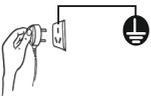
- Наружный блок поглощает тепло из окружающей среды и переносит его к внутреннему блоку для обогрева воздуха в помещении. Возможности обогрева по принципу теплового насоса увеличиваются/снижаются с увеличением/уменьшением температуры воздуха окружающей среды.
- Для подобной системы циркуляции горячего воздуха требуется сравнительно немного времени, чтобы увеличить температуру в комнате.
- При очень низкой температуре окружающей среды, эта система может быть использована с другими нагревательными приборами. При этом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, для предотвращения возникновения несчастных случаев.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

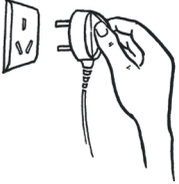
Перед проведением профилактического обслуживания, кондиционер воздуха должен быть выключен, и штепсель должен быть вынут из розетки.

ПЕРЕД СЕЗОННОЙ РАБОТОЙ

ВО ВРЕМЯ СЕЗОННОЙ РАБОТЫ

<p>1 Проверьте, чтобы в вентиляторах комнатного и наружного блоков не было никаких блокирующих предметов.</p> 	<p>1 Очистка экрана воздушного фильтра (Стандартные интервалы — один раз каждые две недели).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Удалите экран воздушного фильтра из блока. Бережно нажмите на нижние концы сетки и откройте ее. • Бережно вытаскивайте экран воздушного фильтра и вынимайте его по направлению к себе.
<p>2 Проверьте, чтобы монтажная стойка не была заржавевшей или протравленной.</p>	<p>2 Очистка экрана воздушного фильтра Если экран очень грязный, пожалуйста, используйте теплую воду (около 30°C) для его очистки. После очистки обязательно высушите его.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не используйте кипящую воду для очистки экрана. • Не сушите экран над огнем. • Не прилагайте излишней силы, вытаскивая и вставляя экран.
<p>3 Проверьте, правильно ли заземлили прибор.</p> 	<p>3 Установите экран воздушного фильтра Работа кондиционера воздуха без экрана воздушного фильтра вызывает внутреннее загрязнение прибора, которое может привести к ухудшению характеристик или повреждению блоков.</p>
<p>4 Проверьте чистоту воздушного фильтра.</p>	<p>Очистка кондиционера воздуха</p>
<p>5 Подключите источник питания.</p>	<p>Для протирания/очистки кондиционера используйте гладкую и сухую материю или пылесос.</p>
<p>6 Поставьте батарейки в пульт дистанционного управления.</p>	<p>Если кондиционер очень загрязнен, используйте материю, смоченную нейтральным домашним моющим средством.</p> 

ПОСЛЕ СЕЗОННОЙ РАБОТЫ

1		<p>Установите температуру на 30°C, и запустите кондиционер в режиме вентиляции на половину дня. Для того чтобы просушить внутренний блок.</p>
2	<p>Остановите работу прибора и отключите его от источника питания. Кондиционер воздуха потребляет около 5 Вт электроэнергии после остановки прибора.</p> <p>С целью экономии электроэнергии и соблюдения мер безопасности, мы рекомендуем вынуть штепсель из розетки на весь нерабочий период.</p>	
3	<p>Очистите и установите экран воздушного фильтра.</p>	
4		<p>Очистите комнатный и наружный блоки.</p>
5	<p>Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.</p>	

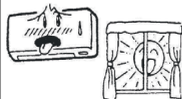
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК

Пожалуйста, проверьте следующее, прежде чем обращаться в сервисный центр.

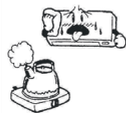
<p>Кондиционер воздуха не работает совсем</p>			<p>Комнатная температура не контролируется (слишком холодно или слишком жарко)</p>
<p>А штепсель вставлен в розетку?</p> 	<p>Установлено ли время в положение ВКЛ.?</p>  	<p>Может быть, нарушения в электросети или перегорел предохранитель?</p> 	
<p>Плохо работает охлаждение или нагрев</p>			<p>Может быть, комнатная температура установлена на слишком низкий или слишком высокий уровень?</p>
<p>А в комнате подходящая температура?</p> 	<p>Воздушные фильтры прочищены? (Не засорены?)</p> 	<p>А окна и двери открыты?</p> 	

Плохо работает охлаждение

Возможно, в комнату попадают прямые солнечные лучи?



Может быть, в комнате есть источники тепла?



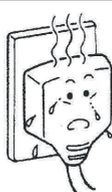
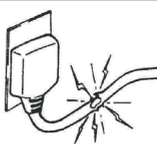
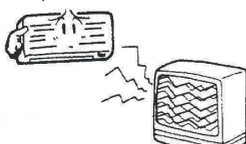
Может быть, в комнате находится слишком много людей?



Если кондиционер воздуха не работает правильно даже после всех вышеупомянутых проверок следует обратиться в сервисный центр.

СЛУЧАИ, ТРЕБУЮЩИЕ НЕМЕДЛЕННОГО ВЫЗОВА СПЕЦИАЛИСТА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

Немедленно выньте штепсель из розетки и проинформируйте специалиста сервисного центра о следующих ситуациях:

<p>Предохранитель или прерыватель часто выходит из строя.</p> 	<p>Штепсель или провод очень сильно нагреваются.</p> 	<p>Покрытие штепселя или провода повреждены.</p> 
<p>Наблюдается сбой в работе телевизора, радио или других приборов.</p> 	<p>Выключатель плохо работает.</p> 	<p>Во время работы слышен ненормальный шум.</p> 

Когда наблюдается сбой в работе после нажатия кнопки ВКЛ, даже если Вы вынули штепсель из розетки, а потом возобновили работу через 3 минуты...— срочно вызывайте представителя сервисного центра.



При использовании прибора необходимо знать следующее:

<p>Прибор нельзя повторно включать сразу же после его выключения.</p>		<p>Повторное включение происходит через 3 минуты, с целью защиты прибора. Трехминутный защитный таймер вмонтирован в микрокомпьютер, и он действует автоматически. Эта функция не активируется, если не подключено напряжение.</p>
<p>Не наблюдается поток воздуха сразу после включения режима «ОБОГРЕВ».</p>	<p>Поток воздуха останавливается для предотвращения выхода холодного воздуха до тех пор, пока комнатный теплообменник не нагреется (2–5 мин.)</p>	
<p>Поток воздуха не наблюдается в течение 6–12 минут при включении режима «ОБОГРЕВ».</p>	<p>Когда внешняя температура низкая, а влажность высокая, то блок, иногда, автоматически переходит в режим размораживания. Пожалуйста, подождите. Во время размораживания вода или пар поднимаются от внешнего блока.</p>	
<p>Нет потока воздуха при режиме «ОСУШЕНИЕ».</p>	<p>Комнатный вентилятор иногда останавливается для предотвращения избыточного испарения влаги и экономии энергии.</p>	
<p>Появляется туман при операции «ОХЛАЖДЕНИЕ».</p>	<p>Это явление иногда происходит из-за того, что температура и влажность в комнате очень высокие, но пропадает при понижении температуры и влажности.</p>	
<p>Появляется запах.</p>	<p>Поток воздуха во время работы может иметь запах.</p>	
<p>Раздаются звуки потрескивания.</p>	<p>Они могут быть вызваны охладителем, который циркулирует внутри блока.</p>	
<p>Слышны звуки потрескивания после остановки подачи питания или после отсоединения штепселя из розетки.</p>	<p>Это вызвано тепловым расширением или сжатием пластика.</p>	
<p>Работа не возобновляется, даже если восстановлена подача питания.</p>	<p>Цепь памяти микрокомпьютера очищена. Для возобновления работы, Вам следует снова воспользоваться пультом дистанционного управления.</p>	
<p>Сигналы пульта дистанционного управления не воспринимаются.</p>	<p>Сигналы пульта дистанционного управления могут не восприниматься, когда приемник сигналов в корпусе кондиционера воздуха подвергается прямым солнечным лучам или сильному освещению.</p> <p>В этом случае преградите доступ солнечному свету или заслоните свет.</p>	
<p>Влага появляется на решетках для выхода воздуха.</p>	<p>Если прибор работает длительный период времени при высокой влажности, влага может скапливаться на решетках для выхода воздуха и капать вниз.</p>	

УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизация данного прибора производится в соответствии с нормами и правилами, принятыми местной администрацией.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ УТИЛИЗАЦИИ:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус и другие части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание корпуса, боковых частей категорически запрещается ввиду образования при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла,
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Правильная утилизация данного прибора, после окончания срока службы (эксплуатации), поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Данный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Non-inverter		ANO-07S01	ANO-09S01	ANO-12S01	ANO-18S01	ANO-24S01
		1Ph/220-240V/50Hz	1Ph/220-240V/50Hz	1Ph/220-240V/50Hz	1Ph/220-240V/50Hz	1Ph/220-240V/50Hz
Электропитание	В/Гц	7000	9000	12000	18000	24000
	ВТУ	2680	2800	3580	5250	7130
Охлаждение	Мощность					
	Вт	830	860	1120	1640	2220
	Потребляемая мощность	3.89	4.03	5.25	7.69	10.48
	Номинальный ток	3.23	3.26	3.20	3.20	3.21
Обогрев	ЕЕER Коэффициент энергоэффективности при охлажд.	7000	9000	12000	18000	24000
	Мощность	2750	2850	3760	5550	7200
	Потребляемая мощность	755	785	1040	1540	1965
	Номинальный ток	3.54	3.68	4.87	7.22	9.21
Максимальная потребляемая мощность	COP Тепловой коэффициент при обогреве	3.64	3.63	3.62	3.60	3.66
	Вт	1050	1200	1650	2600	3200
Компрессор	Тип	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Внутренний блок	Воздушный поток, внутренний блок (Выс/Ср/Низк)	500/400/320	500/400/320	600/550/480	700/600/550	1050/950/800
	Уровень шума (Выс/Ср/Низк)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Габариты (Ш*В*Д)	720X190X292	720X190X292	800X292X190	850X190X292	970X310X230
	Габариты в упаковке (Ш*В*Д)	785X335X240	785X335X240	865X335X240	915X335X240	1035X380X310
	Вес нетто	6.4	6.4	7.0	8.5	11.4
	Вес брутто	7.8	7.8	8.2	10.1	14.0
Внешний блок	Уровень шума	45	45	47	52	55
	Габариты (Ш*В*Д)	640x287x502	640x287x502	740x302x450	800x302x550	860x397x378
	Габариты в упаковке (Ш*В*Д)	745x335x560	745x335x560	810x355x695	870x355x695	945x430x670
	Вес нетто	20.3	20.4	24.5	30.5	39.5
Внешний блок	Вес брутто	22.3	22.4	26.9	33.1	43.3
	Тип хладагента	R410A				
Трубопроводы хладагента	Заправка хладагента	455	550	700	835	1250
	Диаметр жидкостной трубы	Ф6	Ф6	Ф6	Ф6	Ф6
	Диаметр газовой трубы	Ф9	Ф9	Ф9	Ф12	Ф15.88
	Максимальная длина трассы	10	10	10	10	15
Диапазон рабочих температур	Максимальный перепад высот	5	5	5	5	10
	°C	-8С-43С	-8С-43С	-8С-43С	-8С-43С	-8С-43С
Класс энергоэффективности	Диапазон температур окружающей среды	-8С-48С	-8С-48С	-8С-48С	-8С-48С	-8С-48С
		A				

ОПИСАНИЕ ПО МОДЕЛЯМ

Артикул ANO-07S01

Класс энергоэффективности A
 Мощность охлаждения 2680 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при охлаждении 830 Вт
 Номинальный потребляемый ток при охлаждении 3,89 А
 Коэффициент энергоэффективности (EER) при охлаждении 3,23 Вт/Вт
 Мощность обогрева 2750 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при обогреве 755 Вт
 Номинальный потребляемый ток при обогреве 3,54 А
 Тепловой коэффициент (COP) при обогреве 3,64 Вт/Вт
 Максимальный ток 5,02 А
 Максимальная потребляемая мощность 1050 Вт
 Хладагент R410A
 Уровень шума внутреннего блока 24/26/29/31 дБ(А)
 Уровень шума внешнего блока 45 дБ(А)
 Сеть питания 220-240 В, 50 Гц

Артикул ANO-09S01

Класс энергоэффективности A
 Мощность охлаждения 2800 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при охлаждении 860 Вт
 Номинальный потребляемый ток при охлаждении 4,03 А
 Коэффициент энергоэффективности (EER) при охлаждении 3,26 Вт/Вт
 Мощность обогрева 2850 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при обогреве 785 Вт
 Номинальный потребляемый ток при обогреве 3,68 А
 Тепловой коэффициент (COP) при обогреве 3,63 Вт/Вт
 Максимальный ток 5,74 А
 Максимальная потребляемая мощность 1200 Вт
 Хладагент R410A
 Уровень шума внутреннего блока 24/26/29/31 дБ(А)
 Уровень шума внешнего блока 45 дБ(А)
 Сеть питания 220-240 В, 50 Гц

Артикул ANO-12S01

Класс энергоэффективности A
 Мощность охлаждения 3580 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при охлаждении 1120 Вт
 Номинальный потребляемый ток при охлаждении 5,25 А
 Коэффициент энергоэффективности (EER) при охлаждении 3,20 Вт/Вт
 Мощность обогрева 3760 Вт

Номинальная потребляемая мощность при обогреве 1040 Вт
 Номинальный потребляемый ток при обогреве 4,87 А
 Тепловой коэффициент (COP) при обогреве 3,62 Вт/Вт
 Максимальный ток 7,89 А
 Максимальная потребляемая мощность 1650 Вт
 Хладагент R410A
 Уровень шума внутреннего блока 26/31/33/36 дБ(А)
 Уровень шума внешнего блока 47 дБ(А)
 Сеть питания 220-240 В, 50 Гц

Артикул ANO-18S01

Класс энергоэффективности A
 Мощность охлаждения 5250 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при охлаждении 1640 Вт
 Номинальный потребляемый ток при охлаждении 7,69 А
 Коэффициент энергоэффективности (EER) при охлаждении 3,20 Вт/Вт
 Мощность обогрева 5550 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при обогреве 1540 Вт
 Номинальный потребляемый ток при обогреве 6,71 А
 Тепловой коэффициент (COP) при обогреве 3,60 Вт/Вт
 Максимальный ток 12,44 А
 Максимальная потребляемая мощность 2600 Вт
 Хладагент R410A
 Уровень шума внутреннего блока 28/33/37/39 дБ(А)
 Уровень шума внешнего блока 52 дБ(А)
 Сеть питания 220-240 В, 50 Гц

Артикул ANO-24S01

Класс энергоэффективности A
 Мощность охлаждения 7130 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при охлаждении 2220 Вт
 Номинальный потребляемый ток при охлаждении 10,40А
 Коэффициент энергоэффективности (EER) при охлаждении 3,21 Вт/Вт
 Мощность обогрева 7200 Вт
 Номинальная потребляемая мощность при обогреве 1965 Вт
 Номинальный потребляемый ток при обогреве 9,21 А
 Тепловой коэффициент (COP) при обогреве 3,66 Вт/Вт
 Максимальный ток 15,31 А
 Максимальная потребляемая мощность 3200 Вт
 Хладагент R410A
 Уровень шума внутреннего блока 32/35/39/41 дБ(А)
 Уровень шума внешнего блока 55 дБ(А)
 Сеть питания 220-240 В, 50 Гц

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Сплит- система два блока:
внешний блок – 1 шт.
внутренний блок – 1 шт.
2. Индивидуальная упаковка – 2 шт.
3. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
5. Настенное крепление для пульта дистанционного управления – 1 шт.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону 88007005144.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте на e-mail: info@astmarket.com.

Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016

Сделано в Китае

Изготовитель: ZHEJIANG SHARBO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Адрес: East Section, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang (315314), Китай

Импортер: ООО «АстМаркет»,

Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165



Месяц и год изготовления:

Серийный номер:

Срок службы товара: 5 лет

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный срок на компрессор - 3 года.

Внимание!

Прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением ~220-240 В, 50 Гц

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с документально подтверждённой даты продажи оборудования (но не более трёх лет с даты производства);
- в случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается от даты изготовления;
- настоящая гарантия распространяется только на изделия, используемые исключительно в личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделии в ходе гарантийного и негарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи исправного изделия Потребителю;
- устранение недостатков в рамках гарантийного обслуживания осуществляется на безвозмездной основе (включая стоимость работ, материалов и транспортировки) авторизованной производителем сервисной службой (уполномоченной сервисной организацией) на дому у Потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной службы;
- настоящая гарантия действительна только для официально импортированных на территорию РФ изделий, а также изделий, приобретенных и находящихся на территории РФ;
- гарантийное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия; серийный номер изделия совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном свидетельстве.
- Гарантия не распространяется:
- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия Потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией;
- на недостатки, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, а также небрежным обращением;
- на недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами, а именно: несоответствием питающей сети требованиям государственного стандарта, а также техническим параметрам изделия; явлениями природы и стихийными бедствиями, пожарами; домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами; попаданием внутрь посторонних предметов или веществ, и другими подобными причинами;
- на недостатки, возникшие вследствие попыток проведения ремонта Потребителем или неавторизованными сервисными службами;
- на изделия, с которых удален серийный номер или маркировка с техническими характеристиками;
- на изделия, которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запасных частей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

Наименование продавца: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 (двенадцать) месяцев.
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

*Товар мною осмотрен, претензий по качеству, внешнему виду и комплектации не имею.
Инструкцию на русском языке получил.*

« » г. _____
дата продажи Ф.И.О. Покупателя, подпись

Место печати Продавца

КУПОН №5

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

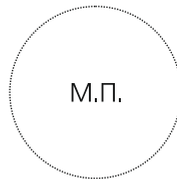
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №4

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

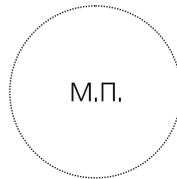
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №3

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

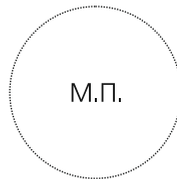
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №2

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

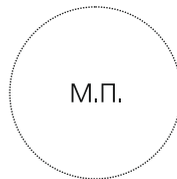
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №1

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



