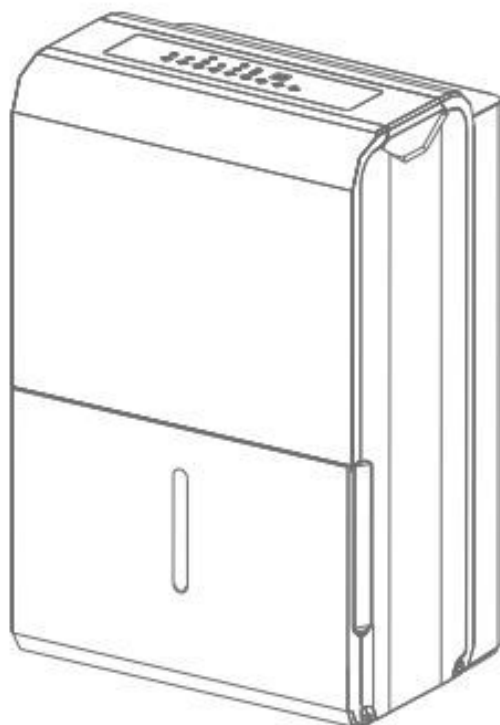


ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Руководство пользователя

**МОДЕЛЬ:
MDDF-50DEN7****ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:**

Перед установкой и эксплуатацией прибора
внимательно прочтите данную инструкцию.
Сохраните ее для последующего обращения к ней
за справками.

Благодарим вас за выбор осушителя MIDEA.

Спасибо, что выбрали Midea! Перед использованием вашего нового устройства внимательно прочтите данное руководство, чтобы убедиться, что вы знаете, как безопасно пользоваться

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www. air-midea.com](http://www.air-midea.com)

СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности.....	4
Технические характеристики.....	13
Электрическая схема.....	14
Начало работы.....	15
Удаление собранной воды.....	18
Инструкции по эксплуатации.....	21
Панель управления. Функции.....	21
Дополнительные функции.....	23
Очистка и обслуживание.....	25
Поиск и устранение неисправностей.....	26
Дополнительные сведения.....	27
Правила гарантийного обслуживания.....	28
Гарантийный талон.....	30

Вследствие политики постоянного совершенствования продукции, которой следует компания, внешний вид и технические характеристики устройства могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Очень важно прочитать «Меры предосторожности» перед эксплуатацией и установкой. Неправильная установка из-за игнорирования инструкций может привести к серьезному повреждению или травме. Серьезность потенциального ущерба или травм классифицируется как ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Сигнальное слово указывает на опасность средней степени риска, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам
	ОСТОРОЖНОСТЬ	Сигнальное слово указывает на опасность с низкой степенью риска, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

Перед использованием/вводом в эксплуатацию устройства внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и храните ее в непосредственной близости от места установки или установки для последующего использования!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Никогда не вставляйте пальцы или другие посторонние предметы в решетки или отверстия.
- Будьте особенно внимательны, предупредите детей об этих опасностях.
- Не кладите тяжелые предметы на шнур питания и следите за тем, чтобы шнур не пережимался.
- Не становитесь и не садитесь на устройство.
- Всегда надежно вставляйте фильтры. Очищайте фильтр раз в две недели.
- Если в устройство попала вода, выключите его и отключите питание, обратитесь в сервисную службу к квалифицированному сервисному специалисту.
- Не ставьте на устройство вазы с цветами или другие емкости с водой.
- Не используйте удлинители.



ОСТОРОЖНОСТЬ

- Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными возможностями, физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность. За детьми следует следить, чтобы они не играли с прибором.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или лиц с аналогичной квалификацией, во избежание опасности.
- Перед чисткой или другим обслуживанием прибор необходимо отключить от электросети.
- Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию горючего газа.
- Если горючий газ скопится вокруг устройства, это может привести к возгоранию.
- Если прибор опрокинулся во время использования, немедленно выключите его и отсоедините от электросети. Визуально осмотрите устройство, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы подозреваете, что устройство повреждено, обратитесь за помощью к техническому специалисту или в службу поддержки клиентов.
- Во время грозы необходимо отключить питание, чтобы избежать повреждения машины молнией.
- Не прокладывайте шнур под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур ковриками, дорожками или подобными покрытиями. Не прокладывайте шнур под мебелью или бытовой техникой. Поместите шнур вдали от проходимых мест и там, где о него нельзя будет споткнуться.
- Не эксплуатируйте устройство с поврежденным шнуром или вилок. Выбросьте единицу или верните ее в авторизованный сервисный центр для проверки и/или ремонта.
- Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не используйте этот вентилятор с каким-либо полупроводниковым устройством регулирования скорости.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами электромонтажа.
- Обратитесь к авторизованному сервисному специалисту для ремонта или обслуживания данного устройства.
- Выключайте изделие, когда оно не используется.
- Паспортная табличка производителя расположена на задней панели устройства и содержит электрические и другие технические данные, относящиеся к данному устройству.
- Убедитесь, что устройство правильно заземлено. Чтобы свести к минимуму опасность поражения электрическим током и возгорания, соблюдайте надлежащее заземление. Шнур питания оснащен трехжильным кабелем и вилок для защиты от поражения электрическим током.
- Ваше устройство должно использоваться в правильно заземленной настенной розетке. Если настенная розетка, которую вы собираетесь использовать, не заземлена должным образом или не защищена предохранителем с задержкой срабатывания или автоматическим выключателем (электрические данные см. на паспортной табличке), поручите квалифицированному электрику установить подходящую розетку.
- Не используйте прибор во влажном помещении, например, в ванной или прачечной. Печатная плата устройства (PCB) оснащена предохранителем для защиты от перегрузки по току.
- Характеристики предохранителя напечатаны на печатной плате, например, как: T3.15A/250V (или 350V) и т. д.

ПРИМЕЧАНИЕ О ФТОРИРОВАННЫХ ГАЗАХ (НЕ ПРИМЕНИМО К АГРЕГАТАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ХЛАДАГЕНТ R290)

- Фторсодержащие парниковые газы содержатся в герметично закрытом оборудовании. Конкретную информацию о типе, количестве и эквиваленте CO₂ в тоннах фторсодержащего парникового газа (на некоторых моделях) можно найти на соответствующей этикетке на самом устройстве.
- Установка, обслуживание, техническое обслуживание и ремонт данного устройства должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Демонтаж и переработку продукта должен выполнять сертифицированный технический специалист.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ при использовании хладагента R32/R290

- Не используйте средства для ускорения процесса разморозки или очистки, кроме рекомендованных производителем.
- Прибор следует хранить в помещении без постоянно действующих источников возгорания (например: открытого огня, работающего газового прибора или работающего электронагревателя).
- Не прокалывайте и не поджигайте прибор.
- Помните, что хладагенты могут не иметь запаха.
- Прибор следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении, площадь пола которого соответствует количеству заправляемого хладагента. Для получения конкретной информации о типе газа и его количестве, см. соответствующую этикетку на самом устройстве.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении площадью более 4 м².
- Необходимо соблюдать местное законодательство в области обращения с опасными газами.
- Держите вентиляционные отверстия свободными.
- Прибор следует хранить так, чтобы исключить механические повреждения.
- Предупреждение о том, что прибор следует хранить в хорошо вентилируемом помещении, размер которого соответствует площади помещения, указанной для эксплуатации.
- Любое лицо, занимающееся работами с контуром хладагента, должно иметь действующий сертификат аккредитованного в отрасли органа по оценке, который подтверждает его компетентность в безопасном обращении с хладагентами в соответствии с признанной в отрасли оценочной спецификацией.
- Обслуживание должно выполняться только в соответствии с рекомендациями производителя оборудования. Техническое обслуживание и ремонт, требующие помощи другого квалифицированного персонала, должны выполняться под наблюдением лица, компетентного в использовании легковоспламеняющихся хладагентов.
- Прибор следует хранить в помещении без постоянно действующего открытого огня (например, работающего газового прибора) и источников воспламенения (например, работающего электронагревателя).



Осторожно:

Риск возгорания/воспламеняющихся материалов (Требуется только для агрегатов R32/R290)

Пояснения к символам, отображаемым на агрегате
(только для агрегата, работающего с хладагентом R32/R290):

	ОСТОРОЖНО	Этот символ означает, что в данном приборе использовался легковоспламеняющийся хладагент. Если хладагент протекает и подвергается воздействию внешнего источника возгорания, существует опасность возгорания.
	ВНИМАНИЕ	Этот символ указывает на то, что руководство по эксплуатации следует внимательно прочитать.
	ВНИМАНИЕ	Этот символ показывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке.
	ВНИМАНИЕ	Этот символ показывает, что доступна такая информация, как руководство по эксплуатации или руководство по установке.

1. Перевозка оборудования, содержащего легковоспламеняющиеся хладагенты. См. правила перевозки.
2. Маркировка оборудования с помощью знаков. См. местные правила.
3. Утилизация оборудования, использующего легковоспламеняющиеся хладагенты. См. национальные правила.

4. Хранение оборудования должно осуществляться в соответствии с инструкциями производителя.
5. Хранение упакованного (непроданного) оборудования. Необходимо обеспечить защиту упаковки при хранении таким образом, чтобы механическое повреждение оборудования внутри упаковки не приводило к утечке заправки хладагента. Максимальное количество единиц оборудования, которое разрешено хранить вместе, определяется местными правилами.
6. Информация по обслуживанию
 - 1) Проверки на территории
Перед началом работ с системами, содержащими легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо убедиться в мерах безопасности, призванных снизить риск возгорания. При ремонте холодильной системы перед выполнением работ на системе необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.
 - 2) Порядок работы
Работы должны выполняться в соответствии с контролируемой процедурой, чтобы свести к минимуму риск присутствия горючего газа или пара во время выполнения работ.
 - 3) Общая рабочая зона
Весь обслуживающий персонал и другие лица, работающие на данной территории, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ. Следует избегать работ в замкнутых пространствах. Территория вокруг рабочего места должна быть разделена на части. Убедитесь, что условия на территории безопасны благодаря контролю над легковоспламеняющимися материалами.
 - 4) Проверка наличия хладагента
Зона должна быть проверена с помощью соответствующего детектора хладагента до, после и во время работы, чтобы техник знал о потенциально воспламеняющихся атмосферах. Убедитесь, что используемое оборудование для обнаружения утечек подходит для использования с легковоспламеняющимися хладагентами, т. е. не дает искр, достаточно герметично или искробезопасно.
 - 5) Наличие огнетушителя
Если на холодильном оборудовании или любых связанных с ним деталях необходимо проводить какие-либо огневые работы, под рукой должно быть соответствующее оборудование для пожаротушения. Рядом с местом зарядки должен находиться сухой порошковый или углекислотный огнетушитель.
 - 6) Отсутствие источников воспламенения
Ни один человек, выполняющий работы с холодильной системой, которые включают в себя вскрытие трубопроводов, содержащих легковоспламеняющийся хладагент, не должен использовать какие-либо источники воспламенения таким образом, чтобы это могло привести к риску возгорания или взрыва. Все возможные источники воспламенения, включая курение сигарет, должны располагаться на достаточном расстоянии от места установки, ремонта, демонтажа и утилизации, во время которого возможен выброс легковоспламеняющегося хладагента в окружающее пространство. Перед началом работ необходимо осмотреть территорию вокруг оборудования, чтобы убедиться в отсутствии опасности воспламенения или источников воспламенения. На территории должны быть установлены знаки «Курение запрещено».
 - 7) Вентилируемая зона
Перед началом работ, убедитесь, что рабочая зона находится на открытом воздухе или что она адекватно проветривается. В течение всего периода выполнения работ должна сохраняться определенная вентиляция. Вентиляция должна безопасно рассеивать любой выделившийся хладагент и предпочтительно выбрасывать его в атмосферу.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

8) Проверка холодильного оборудования

Если заменяются электрические компоненты, они должны соответствовать назначению и соответствующим спецификациям. Всегда следует соблюдать рекомендации производителя по техническому обслуживанию и ремонту. В случае сомнений обратитесь за помощью в технический отдел производителя. Следующие проверки должны применяться к установкам с использованием легковоспламеняющихся хладагентов: объем заправки соответствует размеру помещения, в котором установлены детали, содержащие хладагент;

Вентиляционное оборудование и выходы работают нормально и не засорены; Если используется не прямой контур охлаждения, вторичный контур необходимо проверить на наличие хладагента; Маркировка на оборудовании остается видимой и разборчивой. Неразборчивая маркировка и знаки должны быть исправлены; Холодильные трубы или компоненты устанавливаются в таком месте, где маловероятно, что они подвергнутся воздействию каких-либо веществ, которые могут вызвать коррозию компонентов, содержащих хладагент, за исключением случаев, когда компоненты изготовлены из материалов, которые по своей природе устойчивы к коррозии или защищены соответствующим образом от такой коррозии.

9) Проверки электрических устройств

Ремонт и техническое обслуживание электрических компонентов должны включать первоначальные проверки безопасности и процедуры проверки компонентов. Если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, к цепи нельзя подключать электропитание до тех пор, пока она не будет устранена удовлетворительным образом. Если неисправность не может быть устранена немедленно, но необходимо продолжить работу, следует использовать адекватное временное решение. Об этом необходимо сообщить владельцу оборудования, чтобы проинформировать все стороны.

- Первоначальные проверки безопасности должны включать:
- Конденсаторы разряжены: это должно быть сделано безопасным способом, чтобы избежать возможности искрения; Во время зарядки, восстановления или очистки системы не должно быть открытых электрических компонентов и проводов под напряжением;
- Осуществляется надежное заземление.

10) Ремонт герметичных компонентов.

1) Во время ремонта герметичных компонентов все электропитание должно быть отключено от оборудования. Работа осуществляется перед снятием герметичных крышек и т. д. Если во время обслуживания абсолютно необходимо обеспечить электропитание оборудования, то постоянно действующее устройство обнаружения утечек должно быть расположено в наиболее критической точке, чтобы предупредить о потенциально опасной ситуации.

2) Особое внимание должно быть обращено на следующее, чтобы гарантировать, что при работе с электрическими компонентами корпус не будет изменен таким образом, что это повлияет на уровень защиты. Сюда относятся повреждение кабелей, чрезмерное количество соединений, клеммы, не соответствующие оригинальным спецификациям, повреждение уплотнений, неправильная установка сальников и т. д. Убедитесь, что аппарат закреплен надежно. Убедитесь, что уплотнения или уплотнительные материалы не деградировали и больше не служат для предотвращения проникновения воспламеняющихся сред. Запасные части должны соответствовать спецификациям производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Использование силиконового герметика может снизить эффективность работы некоторых типов детекторов утечек. Искробезопасные компоненты не требуют изоляции перед началом работы с ними.

8. Ремонт искробезопасных компонентов

Не применяйте к цепи постоянные индуктивные или емкостные нагрузки, не убедившись, что они не превысят допустимое напряжение и ток, разрешенные для используемого оборудования. Искробезопасные компоненты — единственные типы, с которыми можно работать в условиях легковоспламеняющейся атмосферы. Испытательное оборудование должно иметь правильный номинал. Заменяйте компоненты только деталями, указанными производителем. Другие детали могут привести к возгоранию хладагента в атмосфере из-за утечки.

9. Прокладка кабелей

Убедитесь, что кабели не будут подвержены износу, коррозии, чрезмерному давлению, вибрации, острым краям или другим неблагоприятным воздействиям окружающей среды. При проверке также следует учитывать влияние старения или постоянной вибрации от таких источников, как моторы компрессоров или вентиляторов.

10. Обнаружение легковоспламеняющихся хладагентов

Ни при каких обстоятельствах нельзя использовать потенциальные источники возгорания при поиске или обнаружении утечек хладагента. Галогенную лампу (или любой другой детектор, использующий открытое пламя) использовать нельзя.

11. Методы обнаружения утечек

Следующие методы обнаружения утечек считаются приемлемыми для систем содержащих легковоспламеняющиеся хладагенты.

а) Электронные детекторы утечек должны использоваться для обнаружения легковоспламеняющихся хладагентов, но чувствительность может быть недостаточной или может потребоваться повторная калибровка. (Оборудование обнаружения должно быть откалибровано в зоне, свободной от хладагента.) Убедитесь, что детектор не является потенциальным источником возгорания и подходит для используемого хладагента. Оборудование для обнаружения утечек должно быть настроено на процентное содержание НПВ хладагента и откалибровано по используемому хладагенту, а соответствующее процентное содержание газа (максимум 25 %) должно быть подтверждено.

в) Жидкости для обнаружения утечек подходят для использования с большинством хладагентов, но следует избегать использования моющих средств, содержащих хлор, поскольку хлор может вступить в реакцию с хладагентом и вызвать коррозию медных труб. При подозрении на утечку все открытое пламя должно быть удалено/потушено. Если обнаружена утечка хладагента, требующая пайки, весь хладагент должен быть удален из системы или изолирован (посредством закрытия клапанов) в части системы, удаленной от места утечки. Затем систему необходимо продуть бескислородным азотом (OFN) как до, так и во время процесса пайки.

12. Удаление и эвакуация

При вскрытии контура хладагента для ремонта или любых других целей следует использовать обычные процедуры. Однако важно следовать передовой практике, поскольку следует учитывать воспламеняемость. Необходимо соблюдать следующую процедуру: Удалить хладагент; Продуть контур инертным газом; Вакуумировать; Снова продуть инертным газом; Замкнуть контур, пайкой или перегибом.

Заряд хладагента должен быть возвращен в соответствующие баллоны для регенерации. Система должна быть промыта OFN, чтобы обеспечить безопасность устройства. Возможно, этот процесс придется повторить несколько раз. Для этой задачи нельзя использовать сжатый воздух или кислород. Промывка должна достигаться путем заполнения вакуума в системе с помощью OFN и продолжения заполнения до достижения рабочего давления, затем сброса давления в атмосферу и, наконец, повторной вакуумизации. Этот процесс следует повторять до тех пор, пока в системе не останется хладагента. Когда используется последняя заправка OFN, давление в системе должно быть сброшено до атмосферного, чтобы можно было продолжить работу.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Эта операция абсолютно необходима, если необходимо выполнить пайку трубопроводов. Убедитесь, что выпускное отверстие вакуумного насоса не находится рядом с источниками возгорания и имеется вентиляция.

13. Процедуры заправки

В дополнение к обычным процедурам заправки должны соблюдаться следующие требования: Убедитесь, что при использовании заправочного оборудования не происходит загрязнения различных хладагентов. Шланги или линии должны быть как можно короче, чтобы свести к минимуму количество содержащегося в них хладагента. Баллоны следует держать вертикально.

Перед заправкой системы хладагентом убедитесь, что система охлаждения заземлена. Промаркируйте систему, когда заправка будет завершена (если это еще не сделано).

Необходимо соблюдать крайнюю осторожность, чтобы не переполнить систему охлаждения.

Перед заправкой системы она должна быть испытана под давлением с помощью OFN. Система должна быть проверена на герметичность после завершения зарядки, но до ввода в эксплуатацию. Перед выездом с объекта необходимо провести контрольное испытание на утечку.

14. Вывод из эксплуатации

Перед выполнением этой процедуры важно, чтобы техник полностью ознакомился с оборудованием и всеми его деталями. Рекомендуется безопасно утилизировать все хладагенты. Перед выполнением задачи должны быть взяты пробы масла и хладагента на случай, если потребуются анализ перед повторным использованием регенерированного хладагента. Очень важно, чтобы электроэнергия была доступна до начала работы.

- a) Ознакомиться с оборудованием и его работой.
- b) Электрически изолировать систему.
- c) Прежде чем приступить к процедуре, убедитесь, что: При необходимости имеется механическое погрузочно-разгрузочное оборудование для работы с баллонами с хладагентом; Все средства индивидуальной защиты имеются в наличии и используются правильно; Процесс восстановления постоянно контролируется компетентным лицом; Оборудование для восстановления и баллоны соответствуют стандартам.
- d) Если возможно, откачайте систему хладагента.
- e) Если создание вакуума невозможно, сделайте коллектор, чтобы можно было удалить хладагент из различных частей системы.
- f) Прежде чем приступить к восстановлению, убедитесь, что цилиндр находится на весах.
- g) Запустите машину для восстановления и работайте в соответствии с инструкциями производителя.
- h) Не переполняйте баллоны. (Не более 80 % объема жидкой заправки).
- i) Не превышайте максимальное рабочее давление цилиндра, даже временно.
- j) После того, как баллоны были правильно заполнены и процесс завершен, убедитесь, что баллоны и оборудование оперативно вывезены с места и все запорные клапаны на оборудовании закрыты.
- k) Восстановленный хладагент нельзя заливать в другую холодильную систему, если только его не почистили и не проверили.

15. Маркировка

На оборудовании должна быть маркировка, указывающая, что оно выведено из эксплуатации и опорожнено от хладагента. На этикетке должна быть дата и подпись. Убедитесь, что на оборудовании имеются этикетки, указывающие, что оборудование содержит легковоспламеняющийся хладагент.

16. Восстановление

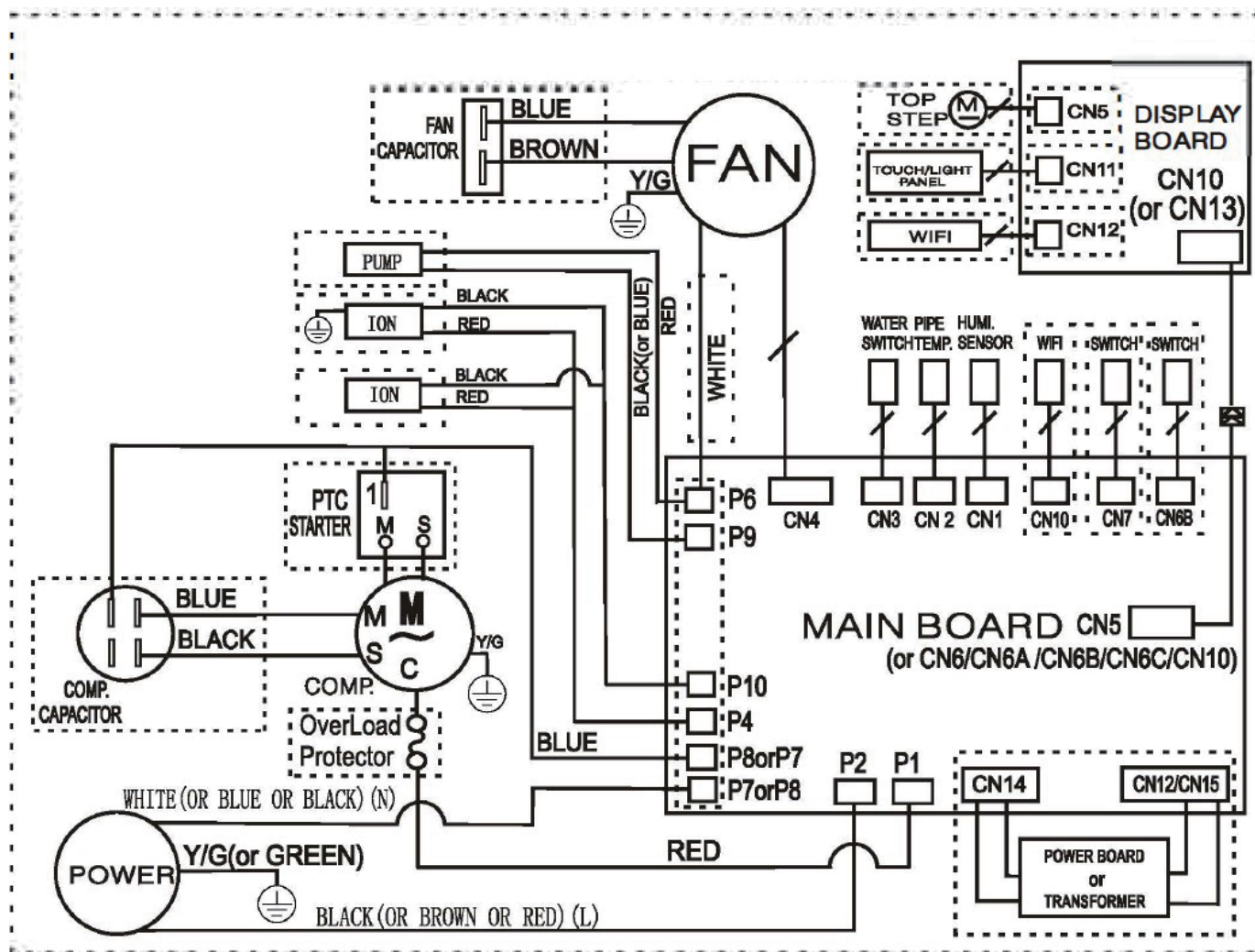
При удалении хладагента из системы для обслуживания или вывода из эксплуатации рекомендуется безопасно удалять все хладагенты. При перекачке хладагента в баллоны, убедитесь, что используются только соответствующие баллоны для сбора хладагента. Убедитесь, что правильное количество баллонов доступно для хранения общего заряда системы. Все используемые баллоны предназначены для рекуперируемого хладагента и имеют маркировку для этого хладагента (т.е. специальные баллоны для рекуперации хладагента). Баллоны должны быть укомплектованы предохранительным клапаном и соответствующими запорными клапанами в хорошем рабочем состоянии. Пустые цилиндры для сбора отходов вакуумируются и, если возможно, охлаждаются до начала восстановления. Оборудование для рекуперации должно находиться в хорошем рабочем состоянии, иметь под рукой набор инструкций относительно оборудования и быть пригодным для рекуперации легковоспламеняющихся хладагентов. Кроме того, должен быть в наличии и в хорошем рабочем состоянии комплект калиброванных весов. Шланги должны быть укомплектованы герметичными разъединительными муфтами и находиться в хорошем состоянии. Прежде чем использовать машину для восстановления, убедитесь, что она находится в удовлетворительном рабочем состоянии, правильно обслуживается и что все связанные электрические компоненты герметизированы, чтобы предотвратить возгорание в случае утечки хладагента.

В случае сомнений проконсультируйтесь с производителем. Восстановленный хладагент должен быть возвращен поставщику хладагента в соответствующем баллоне для утилизации с составлением соответствующей накладной на передачу отходов. Не смешивайте хладагенты в рекуперационных установках и особенно в баллонах. Если необходимо снять компрессоры или компрессорное масло, убедитесь, что они откачаны до приемлемого уровня, чтобы убедиться, что легковоспламеняющийся хладагент не остается в смазочном материале. Процесс вакуумирования должен быть выполнен до возврата компрессора поставщикам. Для ускорения этого процесса следует использовать только электрический нагрев корпуса компрессора. Слив масла из системы должен производиться безопасным образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	В, Ф, Гц		220-240,1 ,50
Производительность	Удаление влаги (30 °C / 80%)	л/сутки	50
	Потребляемая мощность	Вт	850
	Ток (30 °C / 80%)	А	3.7
Компрессор	Марка		GMCC
Общие характеристики	Тип хладагента/заправка	кг	R290/0.145
	Давление потока	МПа	2.6/1.0
	Объем бака для воды	л	6
	Воздушный поток	м³/ч	353/319
	Уровень шума	дБ(А)	49.5/48
Условия эксплуатации	Допустимая влажность	%	35-85
	Температура воздуха	°C	5-32
	Обслуживаемая площадь	м2	101-116
Габариты прибора	ШхВхГ	мм	392x616x282
Габариты упаковки	ШхВхГ	мм	430x657x330
Вес	Нетто/брутто	кг	19.5/21

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

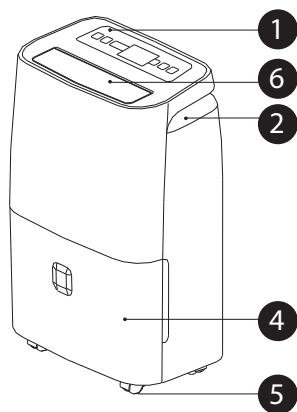


НАЧАЛО РАБОТЫ

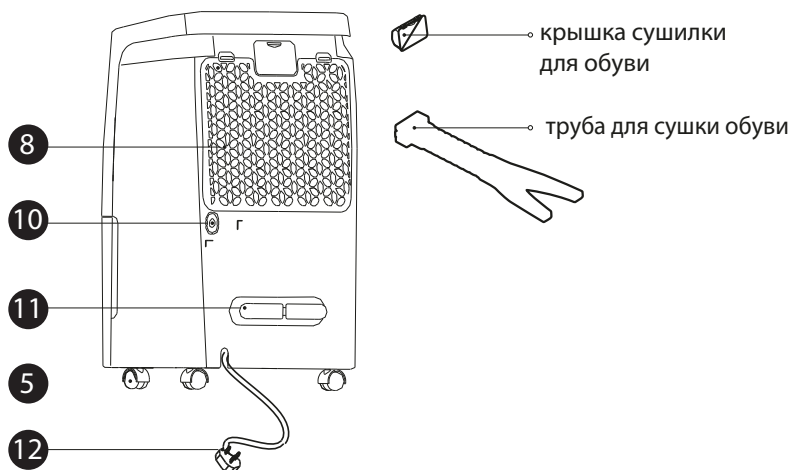
ПРИМЕЧАНИЕ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

Все иллюстрации в руководстве предназначены только для пояснительных целей. Ваше устройство может слегка отличаться от изображенного. Фактическая форма имеет преимущественную силу. Управлять агрегатом можно только с панели управления агрегата.

Тип А

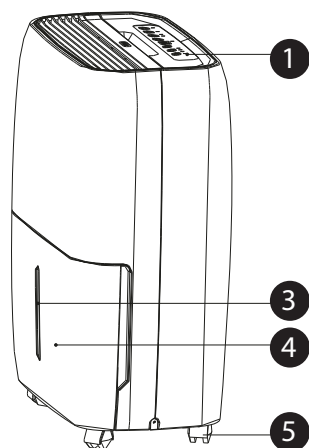


Передний план

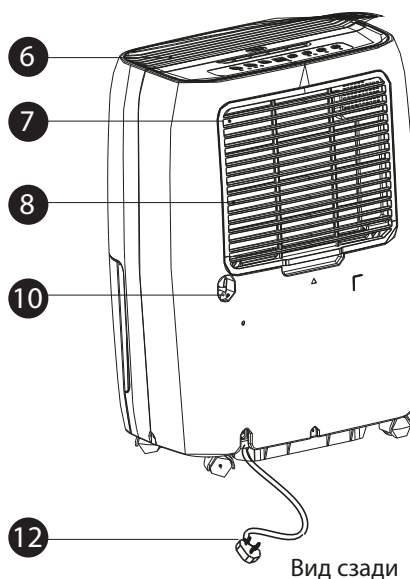


Вид сзади

Тип В



Передний план



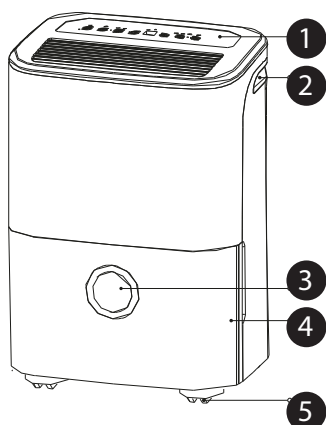
Вид сзади

1. Панель управления
2. Ручка (тип А и В с обеих сторон)
3. Окошко для измерения уровня воды, поворотное устройство для ведра для воды
4. Бак для воды
5. Колесики
6. Выход воздуха
7. Решетка воздухозаборника

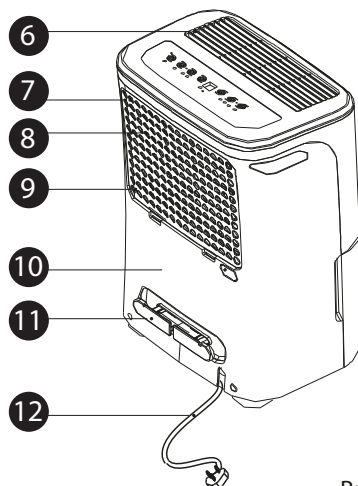
8. Воздушный фильтр (за решеткой)
9. Фильтр HEPA (на некоторых моделях поставляется в комплекте)
10. Выход сливного шланга
11. Стяжка шнура питания (используется только при хранении устройства)
12. Шнур питания и вилка

НАЧАЛО РАБОТЫ

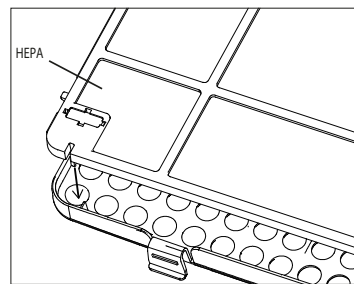
Тип С



Передний план



Вид сзади



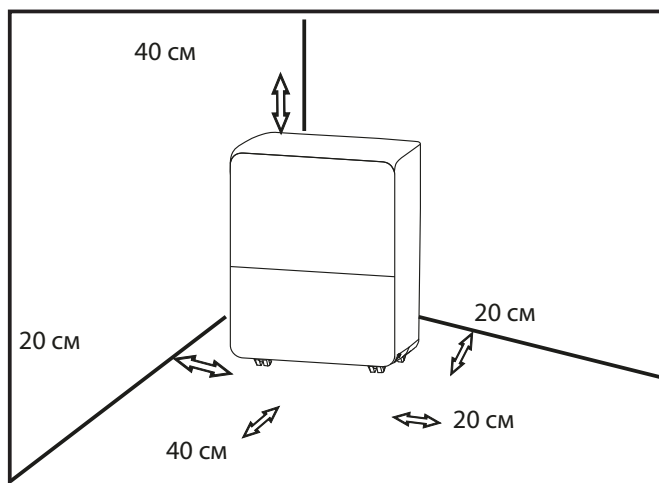
1. Панель управления
2. Ручка (тип А и В с обеих сторон)
3. Окошко для измерения уровня воды, поворотное устройство для ведра для воды
4. Бак для воды
5. Колесики
6. Выход воздуха
7. Решетка воздухозаборника

8. Воздушный фильтр (за решеткой)
9. Фильтр HEPA
(на некоторых моделях поставляется в комплекте)
10. Выход сливного шланга
11. Стяжка шнура питания (используется только при хранении устройства)
12. Шнур питания и вилка

Уведомление о дизайне

Чтобы обеспечить оптимальную производительность нашей продукции, конструктивные характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

НАЧАЛО РАБОТЫ

**Ролики (в четырех точках в нижней части устройства).**

Ролики могут свободно перемещаться.

Не заставляйте ролики передвигаться по ковру и не перемещайте устройство с водой в баке. (Устройство может опрокинуться и пролить воду.)

Осушитель, работающий в подвале, будет иметь незначительный эффект или вообще не окажет никакого влияния на осушение прилегающего закрытого складского помещения, например чулана, если не будет обеспечена достаточная циркуляция воздуха внутри и снаружи помещения.

- Не используйте на открытом воздухе.
- Этот осушитель предназначен только для использования внутри жилых помещений.
- Этот осушитель не следует использовать в коммерческих или промышленных целях.
- Установите осушитель на гладкий, ровный пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его с полным баком воды. Оставьте не менее 20 см свободного пространства со всех сторон устройства для хорошей циркуляции воздуха. (не менее 40 см воздушного пространства на выходе воздуха)
- Размещайте устройство в месте, где температура не опускается ниже 5° C. Змеевики могут покрыться инеем при температуре ниже 5° C, что может снизить производительность.
- Разместите устройство вдали от сушилки для одежды, обогревателя или радиатора.
- Используйте устройство, чтобы предотвратить повреждение от влаги в любом месте, где хранятся книги или ценные вещи. Используйте осушитель в подвале, чтобы предотвратить повреждение от влаги.
- Для обеспечения максимальной эффективности осушитель должен эксплуатироваться в закрытом помещении. Закройте все двери, окна и другие наружные проемы в комнату.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- При первом использовании осушителя включите блок непрерывно на 24 часа. Убедитесь, что пластиковая крышка на выпускном отверстии шланга непрерывного слива плотно затянута, чтобы не было протечек.
- Данное устройство предназначено для работы в условиях окружающей среды между 5 °C и 32 °C и от 30 % (относительная влажность) до 80 % (относительная влажность).
- Если устройство было выключено и его необходимо снова быстро включить, дайте примерно три минуты для возобновления правильной работы.
- Не подключайте осушитель к разветвителям, которые используются для других электроприборов.
- Выберите подходящее место, убедившись, что у вас будет доступ к электрической розетке.

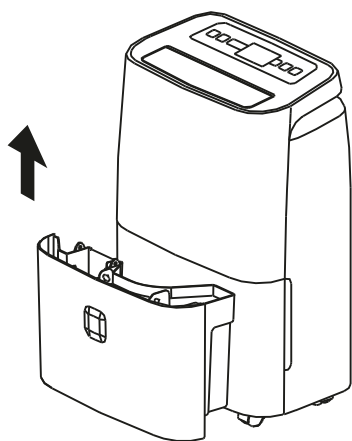
УДАЛЕНИЕ СОБРАННОЙ ВОДЫ

- Подключите устройство к электрической розетке с заземлением.
- Убедитесь, что бак для воды установлен правильно.
В противном случае устройство не будет работать должным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ

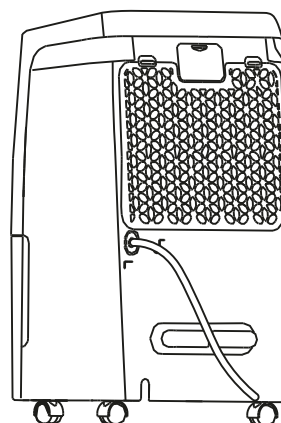
Когда вода в баке достигнет определенного уровня, будьте осторожны, перемещая осушитель, чтобы он не упал.

ДВА СПОСОБА УДАЛЕНИЯ СОБРАННОЙ ВОДЫ.



Тип 1

Ручное опустошение бака



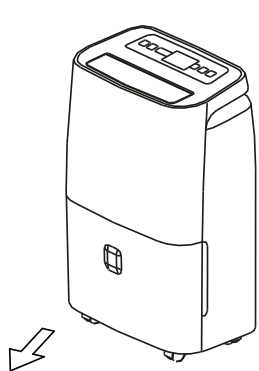
Тип 2

Дренажный шланг (непрерывный режим)

Тип 1: Используйте емкость

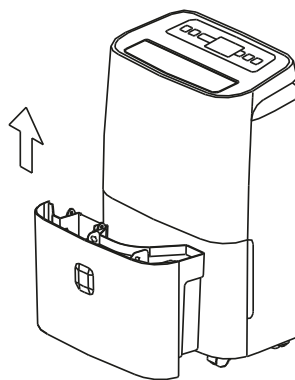
- Когда устройство выключено, если емкость заполнена, устройство подаст 8 звуковых сигналов (на некоторых моделях) и появится сообщение «Full Water». Индикатор начнет мигать.
- (Для некоторых моделей) Когда устройство включено, если емкость заполнена, компрессор выключается, а вентилятор включается через 30 секунд для сушки воды в конденсаторе, тогда устройство издаст 8 звуковых сигналов и загорится индикатор «Full Water».
- Медленно вытащите бак. Крепко возьмитесь за левую и правую ручки и осторожно вытащите их прямо так, чтобы вода не пролилась. Не ставьте бак на пол, так как дно бака неровное. В противном случае он упадет и вода выльется.
- Вылейте воду и поставьте бак на место. Чтобы осушитель работал, бак должно быть на месте и надежно закреплен.
- Машина перезапустится, когда бак вернется в правильное положение.

УДАЛЕНИЕ СОБРАННОЙ ВОДЫ



Шаг 1 :

Немного вытащите бак.



Шаг 2 :

Равномерно удерживая обе стороны, вытащите его из устройства.

Шаг 3 :

Вылейте воду.

ПРИМЕЧАНИЕ

Снимая бак, не прикасайтесь к каким-либо частям внутри устройства. Это может привести к повреждению прибора.

Обязательно аккуратно вставьте бак в устройство до упора. Если бак обо что-нибудь ударить или если его не вставить надежно, устройство может выйти из строя.

Если при снятии бака в устройстве осталось немного воды, его необходимо высушить.

Тип 2: слив водяного шланга (непрерывный)

- Воду можно автоматически сливать в слив в полу, подключив к устройству дренажный шланг (не входит в комплект).
- Снимите резиновую заглушку прикрепите сливной шланг и подведите его к сливу в полу или подходящему дренажному сооружению.
- Убедитесь, что шланг надежно закреплен и нет протечек.
- Направьте шланг в сторону слива, убедившись, что нет перегибов, которые могут помешать вытеканию воды.
- Поместите конец шланга в слив и убедитесь, что конец шланга расположен ровно или опущен вниз, чтобы вода текла плавно. Никогда не поднимайте его вверх.
- Убедитесь, что выпуск дренажного шланга находится ниже сливного отверстия.
- Выберите желаемую настройку влажности и скорость вентилятора на устройстве, чтобы начать работу в непрерывном режиме.



Удалить резиновую заглушку

ПРИМЕЧАНИЕ

Если функция непрерывного режима не используется, снимите дренажный шланг с выпускного отверстия и установите на место резиновую заглушку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ при использовании хладагента R32/R290

Перед выполнением любых электрических работ отключите основное питание системы.



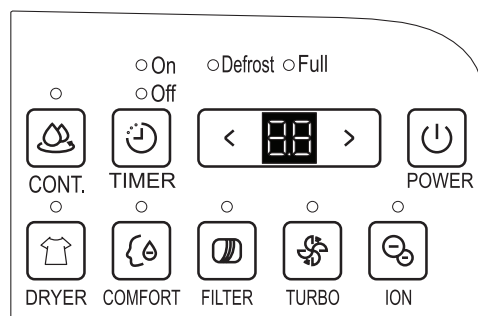
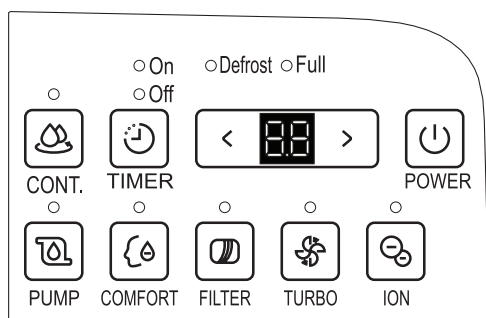
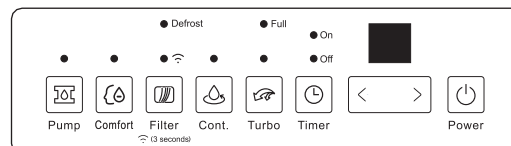
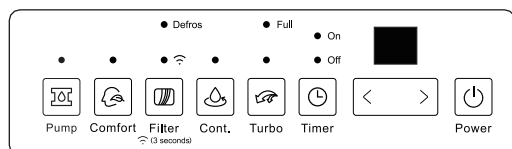
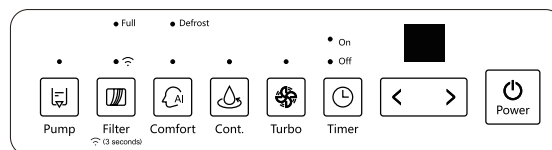
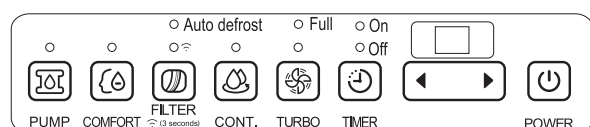
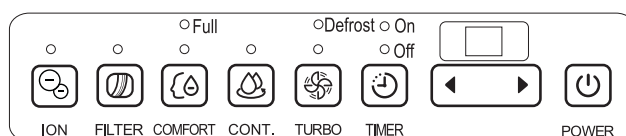
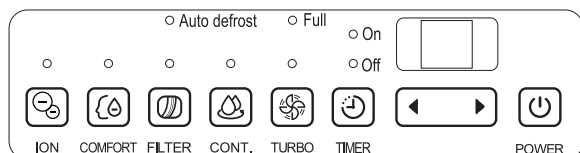
ПРИМЕЧАНИЕ

Схема предназначена только для пояснительных целей. Ваш прибор может немного отличаться. Фактическая форма имеет преимущественную силу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Особенности панели управления

Примечание: Приведенные на рисунках панели управления приведены только для справки. В зависимости от модели, панель управления вашего кондиционера может несколько отличаться. У вашего кондиционера могут отсутствовать некоторые индикаторы или кнопки. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.



Кнопка FILTER\WIRELESS (на некоторых моделях)

Функция проверки фильтра служит для напоминания о необходимости очистки воздушного фильтра для более эффективной работы. Через 250 часов работы начнет светиться светодиод, напоминающий об очистке фильтра. Для того, чтобы сбросить предупреждающий сигнал, после очистки фильтра нажмите кнопку Filter, и световой индикатор погаснет. Удерживайте кнопку Filter в течение 3 секунд при включенном или выключенном устройстве, чтобы перейти в режим беспроводного соединения. На светодиодном дисплее отобразится 'AP' - это означает, что можно установить беспроводное соединение, а компрессор принудительно остановлен. Если в течение 8 минут подключение (к маршрутизатору)

успешно устанавливается, блок автоматически выходит из режима установки беспроводного соединения и загорается индикатор беспроводного подключения, компрессор возвращается в предыдущее состояние. Если в течение 8 минут соединение установить не удалось, блок автоматически выходит из режима установки беспроводного подключения.

Кнопка TURBO

Регулировка скорости вращения вентилятора. Для выбора высокой или средней скорости нажмите кнопку. Установите высокую скорость вращения вентилятора для максимально эффективного удаления влаги из системы. После удаления влаги из системы при необходимости обеспечить бесшумную работу установите среднюю скорость вращения вентилятора.

Кнопка CONTINUE

Нажмите, чтобы перейти к режиму постоянного осушения.

Кнопка Timer

Нажмите одновременно с кнопками ◀ и ▶ (либо < и >), чтобы воспользоваться функциями автоматического запуска или выключения.

Кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ

• Кнопки настройки влажности

Уровень влажности можно задавать в диапазоне от 35% до 85% RH (относительная влажность) с шагом в 5%. Для подачи более сухого воздуха, нажимайте кнопку ◀ (или <), чтобы понизить уровень относительной влажности (%). Для подачи более влажного воздуха, нажимайте кнопку ▶ (или >), чтобы повысить уровень относительной влажности (%).

• Кнопки настройки ТАЙМЕРА

При помощи кнопок «Вверх» и «Вниз» задайте время автоматического запуска или выключения в интервале от 0,0 до 24.

Кнопка POWER

Включает и выключает осушитель воздуха.

Кнопка PUMP (на некоторых моделях)

Запускает насос.

Примечание: перед запуском насоса убедитесь в том, что к насосу подсоединен сливной шланг, а шланг для постоянного дренажа отсоединен от устройства. Насос начинает работать при заполнении емкости. См. рекомендации по удалению собранной воды далее. Не используйте функцию, если наружная температура ниже или равна 0°C.

Кнопка COMFORT (на некоторых моделях)

Нажмите, чтобы перейти к режиму комфортного осушения.

Примечание: в таком режиме нельзя задавать уровень влажности. У некоторых моделей нажатие кнопок «Вверх» или «Вниз» приведет к отмене данной функции.

Кнопка ION (на некоторых моделях)

Нажмите для включения ионизатора. При этом начнется автоматическая генерация отрицательных ионов. Они обезвреживают пары химических веществ в воздухе и частицы пыли. Нажмите еще раз, чтобы отменить функцию.

Кнопка DRYER (на некоторых моделях)

Нажмите для запуска режима осушения. Нажмите еще раз, чтобы отменить функцию.

Дисплей

Отображает заданный уровень влажности от 35 до 85%, либо время автоматического запуска/отключения (0-24) при настройке таймера, затем показывает текущий уровень влажности в помещении (с точностью в пределах 5%) в диапазоне от 30 до 90% относительной влажности.

Коды ошибок и коды защиты:

- AS - Ошибка датчика влажности. Отключите блок от сети и подключите его обратно. Если эта ошибка появилась снова, обратитесь в сервисный центр.
- ES - Ошибка датчика температуры испарителя. Отключите блок от сети и подключите его обратно. Если эта ошибка появилась снова, обратитесь в сервисный центр.
- P2 - Емкость заполнена либо занимает неправильное положение. Опустошите емкость либо поместите ее в правильное положение (доступно только для устройств без функции насоса).
- P2 - Емкость заполнена. Опустошите емкость (доступно только для устройств с функцией насоса).
- Eb - Емкость извлечена либо занимает неправильное положение. Поместите ее в правильное положение (доступно только для устройств с функцией насоса).

Примечание: При возникновении одной из описанных выше неисправностей выключите кондиционер и найдите неисправность. Перезапустите кондиционер. Если неисправность сохранилась, выключите блок и извлеките вилку питания из розетки. Обратитесь для ремонта к изготовителю, в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

Дополнительные функции

Индикатор заполнения емкости

Загорается, если емкость необходимо опустошить.

Функция автоматического размораживания

Если в теплообменнике испарителя образуется иней, компрессор отключается, а вентилятор продолжает работу до тех пор, пока иней не будет устранен.

Функция автоматического отключения

При заполнении емкости, а также при ее отсутствии или неправильном положении осушитель отключается.

У некоторых моделей вентилятор будет продолжать работу в течение 30 секунд.

Перед возобновлением работы выждите 3 минуты

После того, как блок был остановлен, его можно перезапустить не ранее, чем через 3 минуты. Это необходимо для защиты кондиционера. Работа автоматически начнется через 3 минуты.

Функция защиты фильтра

Система учитывает время работы электродвигателя вентилятора. После того, как время работы электродвигателя превысит 250 часов, функция защиты фильтра будет активирована. После завершения очистки фильтра индикатор сброса (индикатор очистки фильтра) будет загораться раз в несколько секунд. Нажмите кнопку Filter, и индикатор сброса (индикатор очистки фильтра) выключится.

Функция автоматического перезапуска

Если кондиционер неожиданно отключается вследствие отключения электропитания, при восстановлении питания он автоматически перезапускается с предыдущими настройками.

Функция настройки таймера

- Первое нажатие кнопки Timer при включенном устройстве активирует индикатор таймера отключения. Этот светящийся индикатор указывает на то, что устройство выключится автоматически. Повторное нажатие кнопки Timer активирует индикатор таймера включения. Этот светящийся индикатор указывает на то, что устройство включится автоматически.
- Если устройство выключено, сначала нажмите кнопку Timer, это активирует индикатор таймера включения. Индикатор автоматического включения будет гореть. Этот светящийся индикатор указывает на то, что устройство включится автоматически. Повторное нажатие кнопки Timer активирует индикатор таймера выключения. Этот светящийся индикатор указывает на то, что устройство выключится автоматически.
- При нажатии или удержании кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ время автоматического выполнения операции изменяется с шагом 0,5 часа в диапазоне до 10 часов и с шагом 1 час далее до 24 часов. Функция управления начнет отсчет времени, оставшегося до момента старта.
- Выбранное время будет принято в течении 5 секунд, и система автоматически вернется к отображению заданного значения относительной влажности.
- Если таймеры автоматического запуска и выключения заданы для одной и той же программы, индикаторы обоих таймеров будут гореть.
- Программа таймера автоматического включения/выключения будет отменена при включении или выключении устройства, или установке значения таймера «0.0».
- Когда на дисплее отображается код P2, это означает, что функции автоматического запуска/остановки также будут отменены.

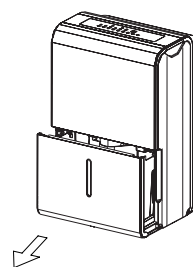
Удаление скапливающейся жидкости

Существует три способа удаления скапливающейся жидкости.

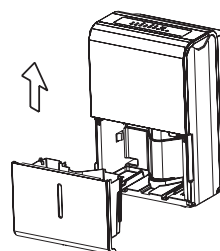
1. Использование емкости

- Если емкость заполнена при выключенном устройстве, индикатор заполнения емкости будет светиться.
- Если емкость заполнена при включенном устройстве, компрессор и вентилятор отключатся, загорится индикатор заполнения емкости, а на дисплее отобразится P2.
- Осторожно извлеките емкость. Крепко держась за правую и левую ручки, осторожно вытягивайте емкость в горизонтальном направлении, чтобы не пролить воду. Не ставьте емкость на пол, поскольку ее дно неровное. Она может опрокинуться, и вода в таком случае прольется.
- Слейте воду и установите емкость на место. Для нормальной работы осушителя необходимо, чтобы емкость была установлена на место и надежно закреплена.
- После того, как емкость будет установлена в правильное положение, устройство перезапустится.

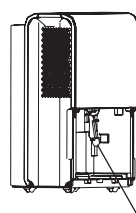
1. Немного выдвиньте емкость.



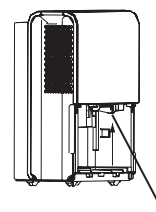
2. Взяв емкость руками с двух сторон и прикладывая равномерные усилия, извлеките емкость из устройства.



3. Вылейте воду.



Шланг насоса
выпал



Шланг насоса
в нормальном
положении

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и чистка осушителя. Перед чисткой выключите осушитель и выньте вилку из розетки.

Очистите решетку и корпус

- Используйте воду и мягкое моющее средство. Не используйте отбеливатель или абразивы.
- Не брызгайте водой непосредственно на основной блок. Это может привести к поражению электрическим током, повреждению изоляции или появлению ржавчины на устройстве.
- Решетки воздухозаборника и выпуска легко загрязняются, поэтому для очистки используйте пылесос или щетку.

Чистка бака для воды

Каждые несколько недель очищайте бак, чтобы предотвратить рост плесени, грибка и бактерий. Частично заполните бак чистой водой и добавьте немного мягкого моющего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте посудомоечную машину для очистки бака. После очистки бак должен быть на месте и надежно закреплен, чтобы осушитель мог работать.

Очистите воздушный фильтр

Воздушный фильтр за передней решеткой следует проверять и очищать не реже одного раза в две недели, а при необходимости – чаще.

ПРИМЕЧАНИЕ.

НЕ ПРОМЫВАЙТЕ ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ И НЕ СТАВЬТЕ ФИЛЬТР В АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ

Извлечение фильтра:

- Возьмитесь за выступ на фильтре и потяните его наружу, затем потяните его вверх.
- Очистите фильтр теплой мыльной водой. Промойте и дайте фильтру высохнуть перед его установкой. Не мойте фильтр в посудомоечной машине.

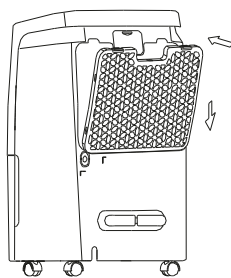
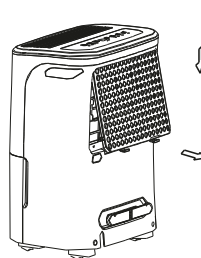
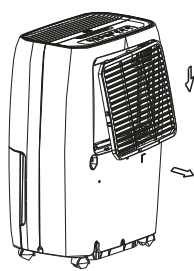
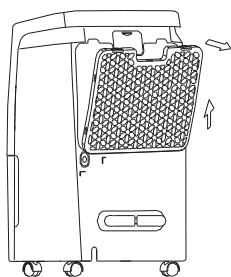
Установка фильтра:

- Вставьте воздушный фильтр в устройство снизу вверх.

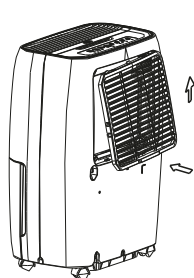


ОСТОРОЖНОСТЬ

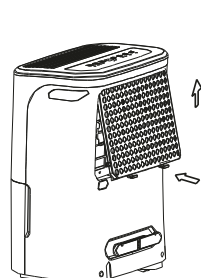
НЕ используйте осушитель без фильтра, так как грязь и ворс засорят его и снизят производительность.



Модель А



Модель В



Модель С

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если устройство не используется в течение длительного времени

- После выключения устройства подождите один день, прежде чем опорожнять бак.
- Очистите основной блок, бак для воды и воздушный фильтр.
- Накройте устройство полиэтиленовым пакетом.
- Храните устройство в вертикальном положении в сухом, хорошо проветриваемом месте.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в службу поддержки, сначала самостоятельно просмотрите приведенную ниже таблицу.

Проблема	Что проверить
Устройство не запускается	Убедитесь, что вилка осушителя полностью вставлена в розетку. Проверьте блок предохранителей/автоматического выключателя дома. Осушитель достиг заданного уровня или бак заполнен. Бак для воды находится в неправильном положении.
Осушитель не сушит воздух должным образом.	Прошло недостаточно времени для удаления влаги. Убедитесь, что шторы, жалюзи или мебель не закрывают переднюю или заднюю часть осушителя. Возможно, регулятор влажности не установлен на достаточно низкий уровень. Убедитесь, что все двери, окна и другие проемы надежно закрыты. Температура в помещении слишком низкая, ниже 5°C (41°F). В комнате есть источник повышенной влажности.
Устройство издает сильный шум при работе	Воздушный фильтр засорен. Устройство наклонено, а не вертикально, как должно быть. Поверхность пола неровная.
На катушках появляется иней	Это нормально. Осушитель имеет функцию автоматического размораживания.
Вода на полу	Соединение шланга может быть ослаблено. Используется бак для сбора воды, но задняя сливная пробка снята.
На дисплее появляются ES, AS, P2, Eb.	Это коды ошибок и коды защиты. См. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В разделе «ОСУШИТЕЛЬ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ДАННАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ЗАВОДАХ:

Изготовитель:

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311, P.R. China;

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- Китай, 528311, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (GD Midea Airconditioning Equipment Co., Ltd)
- Китай, No.6 Meide 1th Road, Zhujing Industrial Park, Nansha, Guangzhou Province (Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd)
- Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection Of Weda, Wuhu, Anhui Province, China (Wuhu Maty Air- Conditioning Equipment Co., Ltd)

Страна производитель указана на его маркировочном шильдике, стикер с датой производства располагается рядом с ним. Особые правила реализации не предусмотрены.
Сделано в Китае.

Условия транспортировки и хранения:

Осушители должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Осушители должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке осушители, получившие повреждение в процессе предварительного хранения и транспортирования, при нарушении жесткости конструкции.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например - в результате наводнения).

Осушители должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок хранения неограничен, но не может превышать срока службы.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!



Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации.

Встречающиеся химические знаки: Pb:свинец (>0,004%).

Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь в местные компетентные органы.



Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок – 1 год.

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории Таможенного союза:

ООО «ДАИЧИ», 121596, РФ, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский, ул. Толбухина, д.9, к.1, помещ. 1/П.

Единая справочная служба: 8 (800) 201-45-84

E-mail: service@daichi.ru



ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется сроком на 1 год со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя. Данный документ не ущемляет определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства обеих сторон. Гарантийное обслуживание приобретенного вами оборудования осуществляется через Продавца оборудования, уполномоченные импортером/Продавцом, специализированные сервисные центры (далее по тексту – «Сервисный центр»), или специализированную монтажную организацию, проводившую установку оборудования.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием оборудования, обращайтесь к Продавцу Оборудования или в Сервисный центр.

В заполненный гарантийный талон запрещается вносить какие-либо изменения, стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: дату продажи, наименование, модель и тип оборудования, серийный номер, подпись уполномоченного лица Продавца и печать Продавца.

При отсутствии печати Продавца и даты продажи в гарантийном талоне либо его неправильном заполнении, подтверждением гарантии служит кассовый чек с указанием даты продажи, номенклатуры оборудования или приложенный к нему товарный чек, или товарная накладная.

Продавец, уполномоченная импортером организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки оборудования, возникшие из-за его неправильной установки (монтажа), подключения, запуска оборудования. Условия данной гарантии не дают право на возмещение или покрытие ущерба в результате внесения любых изменений в конструкцию оборудования.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструктивные дефекты оборудования. Диагностика, ремонт и замена деталей изделия проводится на территории Сервисного центра или непосредственно на месте монтажа оборудования Покупателя (силами Продавца). Гарантийный ремонт оборудования выполняется в срок не более 45 (Сорока пяти) дней с даты подачи претензии покупателем. Если в этот срок устранить неисправность нет возможности, стороны могут согласовать более длительные сроки устранения неисправности. Гарантийный срок на комплектующие изделия, детали которых могут быть сняты с оборудования без применения инструментов, составляет 90 (Девяносто) дней. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на оборудование при проведении гарантийного ремонта, составляет 3 (Три) месяца со дня выдачи отремонтированного по гарантии оборудования Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Гарантийные обязательства Продавца оборудования не распространяются на периодическое сервисное обслуживание оборудования (чистка, замена фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров), аксессуары, входящие в комплект поставки оборудования.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Отказ в гарантийном обслуживании со стороны Продавца возможен в следующих случаях:

- При несоблюдении Покупателем требований инструкции по эксплуатации и монтажу оборудования, инструкции по техническому обслуживанию оборудования;
- При внесении в конструкцию или комплектацию оборудования любых изменений с целью изменения параметров и расширения функций, не заявленных в инструкции по эксплуатации оборудования;
- При попытке модифицирования аппаратно-программной части оборудования;
- При потере работоспособности оборудования, возникшей вследствие неправильной установки (монтажа) оборудования;
- При потере работоспособности оборудования, возникшей в связи с эксплуатацией оборудования с не устраненными дефектами;
- При потере работоспособности оборудования, возникшей вследствие сервисного обслуживания, произведенного не Сервисным центром;
- При внешнем повреждении оборудования;
- При повреждении оборудования в результате аварий либо механических, термических повреждений, произошедших не в результате технических неисправностей оборудования;
- При повреждении оборудования, вызванного попаданием во внутренние рабочие объемы оборудования посторонних предметов и жидкостей;
- При повреждении гарантийных номеров, заводских табличек, QR кодов Оборудования

Подпись Покупателя: _____

Дата: : _____

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Осушитель	
Серийный номер	
Покупатель	
Подпись покупателя	

Продавец		Дата продажи
Полное название компании		
Почтовый адрес продавца		Подпись продавца

Код города и контактный телефон	М.П.	
---------------------------------	------	--

Ваша гарантия поддерживается
организацией-продавцом.



В случае затруднения контакта
с продавцом воспользуйтесь бесплатным
телефонным номером
Единой службы поддержки клиентов

8-800-200-00-05

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения продукта. Для получения более подробной информации обратитесь к торговому агентству или производителю. Любые обновления руководства будут загружаться на веб-сайт сервиса. Пожалуйста, проверьте наличие последней версии.



make yourself at home