

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА **DHP-40OL**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение осушителя воздуха PRIMERA!

Перед использованием обязательно внимательно прочитайте данное руководство. При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь за помощью в службу поддержки.

Осушитель используется для удаления избыточной влаги из воздуха. Снижение относительной влажности воздуха защищает здания и их содержимое от негативного воздействия избыточной влажности.

В качестве хладагента используется экологически чистый R290. R290 не оказывает вредного воздействия на озоновый слой (ODP), имеет незначительный парниковый эффект (GWP) и доступен по всему миру. Благодаря своим эффективным энергетическим свойствам R290 очень подходит в качестве хладагента для данного применения. Из-за высокой горючести охладителя необходимо соблюдать особые меры предосторожности.

Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования!



НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ, СМЕРТИ, ТРАВМАМ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	
Меры безопасности и предосторожности	4
Устройство прибора	
Подготовка к эксплуатации	
Безопасная эксплуатация устройства	
Эксплуатация	l
Дренажный шланг	
чистка и уход1	
Возможные неисправности и способы их устранения1	_
Выведение из эксплуатации1	
Транспортировка и хранение1	E
Технические характеристики1	7
Информация о сертификации1	7
Правила гарантийного обслуживания1	
Гарантийный талон1	_

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Осушитель воздуха	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Роликовые колесики	4 шт.
Дренажный шланг	1 шт.
Фильтр предварительной очистки (установлен в приборе)	1 шт.
Упаковка	1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При обращении с осушителями воздуха необходимо соблюдать приведенные ниже инструкции. Особое внимание следует уделить безопасности, если в помещении, где используется осушитель, есть дети или люди с ограниченными возможностями.

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.

Прибор предназначен для использования только с газом R290 (пропан) в качестве хладагента.

Контур хладагента герметичен. Обслуживание должен производить только квалифицированный специалист!

Не выпускайте хладагент в атмосферу.

R290 (пропан) легко воспламеняется и тяжелее воздуха.

Он скапливается в первую очередь в низких местах, но может циркулировать под действием вентиляторов.

При наличии или даже подозрении на наличие газа пропана не позволяйте необученному персоналу пытаться найти причину.

⚠ Отсутствие запаха не означает отсутствие утечки газа. Не допускается курение, использование открытого огня или других возможных источников воспламенения внутри помещения или в непосредственной близости от устройств.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание опасности.

⚠ Во время технического обслуживания прибор должен быть отключен от источника питания.

⚠ Всегда эксплуатируйте прибор от источника питания с тем же напряжением, частотой и номиналом, которые указаны на идентификационной табличке изделия.

Всегда используйте розетку с заземлением.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки во время чистки или когда прибор не используется.

⚠ Не работайте мокрыми руками. Не допускайте попадания воды на устройство.

⚠ Не погружайте и не подвергайте устройство воздействию дождя, влаги или любой другой жидкости.

Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Не наклоняйте и не переворачивайте устройство.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 🛆 Не вынимайте вилку из розетки во время Соблюдайте работы устройства. нормы. Не вынимайте вилку из розетки, потянув за ∕∆ He шнур питания. Не используйте удлинительный шнур или
- вилку-переходник.
- Не ставьте на устройство посторонние предметы.
- Не залезайте на устройство и не садитесь на него.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в воздуховыпускное отверстие.
- Не прикасайтесь к воздухозаборнику или алюминиевым ребрам устройства.
- Не эксплуатируйте прибор, если он упал, поврежден или имеет признаки неисправности.
- Не чистите прибор с помощью химических средств. Убедитесь, что прибор находится вдали от огня, легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
- △ Прибор должен быть установлен соответствии с национальными правилами электропроводки.
- Не используйте средства для ускорения процесса размораживания или очистки, кроме рекомендованных производителем.
- Прибор должен храниться в помещении без постоянно работающих источников (например, открытого огня, работающего газового прибора или работающего электронагревателя).
- 🗥 Прибор должен храниться так, чтобы исключить возможность механических повреждений.
- Не выбрасывайте куски и не сжигайте, даже после использования.
- Помните, что хладагент не имеет запаха.
- Трубопроводы должны быть защищены. от физических повреждений и не должны vстанавливаться В невентилируемом пространстве, если это пространство меньше 4 м^2 .

- национальные газовые
- загромождать все необходимые вентиляционные отверстия.
- 🗥 Прибор должен храниться в хорошо проветриваемом помещении, размер которого соответствует площади помещения, указанной для эксплуатации.

Хотя данные инструкции стараются охватить наибольшее количество обстоятельств, возникающих при использовании прибора, в любом случае, необходимо быть внимательным и проявлять здравый смысл, как и при использовании любого электроприбора, прежде всего, в присутствии детей.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной **установки.**

🛕 Любой человек, связанный с работой или проникновением в контур хладагента, должен иметь действующий сертификат от аккредитованного в отрасли органа по оценке, который подтверждает его компетентность в безопасном обращении с хладагентами в соответствии с признанной в

отрасли спецификацией оценки.

А Обслуживание должно проводиться 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.

Если вы что-то не поняли или вам нужна помощь, обратитесь в сервисную службу дилера.

ПРОВЕРКА ЗОНЫ

Перед началом работ на системах, содержащих легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо проверить безопасность, чтобы свести к минимуму риск воспламенения. При ремонте холодильной системы перед проведением работ на ней должны быть соблюдены следующие меры предосторожности.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Работы должны проводиться в соответствии с контролируемой процедурой, чтобы свести к минимуму риск присутствия горючих газов или паров во время выполнения работ.

ОБЩАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА

Весь обслуживающий персонал и другие лица, работающие в данной зоне, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ. Следует избегать работы в замкнутых пространствах. Территория вокруг рабочего места должна быть отгорожена. Убедитесь, что условия в этой зоне стали безопасными благодаря контролю за воспламеняющимися материалами.

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ХЛАДАГЕНТА

Перед началом и во время работы необходимо проверить зону соответствующим детектором хладагента, чтобы специалист знал о потенциально воспламеняющейся атмосфере. Убедитесь, что используемое оборудование для обнаружения утечек подходит для работы с легковоспламеняющимися хладагентами, т.е. не искрит, адекватно герметично или искробезопасно.

НАЛИЧИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Если на холодильном оборудовании или связанных с ним деталях будут проводиться горячие работы, необходимо иметь под рукой соответствующие средства пожаротушения. Рядом с зоной заправки должен находиться сухой порошковый огнетушитель или огнетушитель CO2.

ОТСУТСТВИЕ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

Ни одно лицо, выполняющее работы с холодильной системой, связанные с обнажением труб, в которых содержится или содержался легковоспламеняющийся хладагент, не должно использовать источники воспламенения таким образом, чтобы это могло привести к риску пожара или взрыва. Все возможные источники воспламенения, включая курение сигарет, должны находиться на достаточном расстоянии от места установки, ремонта, демонтажа и утилизации, во время которых возможно выделение легковоспламеняющегося хладагента в окружающее пространство. Перед началом работ необходимо обследовать территорию вокруг оборудования, чтобы убедиться в отсутствии воспламеняющихся веществ и рисков воспламенения. Должны быть вывешены знаки «Не курить».

ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗОНА

Перед вскрытием системы или проведением осушительных работ убедитесь, что зона находится на открытом воздухе или что она достаточно проветривается. Вентиляция должна продолжаться в течение всего периода выполнения работ. Вентиляция должна безопасно рассеивать любой выделившийся хладагент и предпочтительно выводить его наружу в атмосферу.

ПРОВЕРКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

При замене электрических компонентов они должны соответствовать своему назначению и соответствовать спецификации. В любом случае необходимо следовать указаниям производителя по техническому обслуживанию и ремонту. В случае сомнений обратитесь за помощью в технический отдел производителя.

Следующие проверки должны применяться к установкам, использующим легковоспламеняющиеся хладагенты:

- размер заправки соответствует размеру помещения, в котором установлены части, содержащие хладагент;
- вентиляционные механизмы и выходы работают адекватно и не загромождены;
- если используется непрямой холодильный контур, вторичный контур должен быть проверен на наличие хладагента;
- маркировка оборудования остается видимой и разборчивой. Маркировка и знаки, которые нечитаемые, должны быть исправлены;
- холодильные трубы или компоненты установлены в таком месте, где они вряд ли подвергнутся воздействию какого-либо вещества, которое может вызвать коррозию компонентов, содержащих хладагент, если только компоненты не изготовлены из материалов, которые по своей природе устойчивы к коррозии или имеют надлежащую защиту от коррозии.

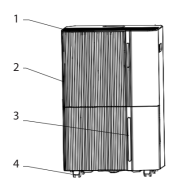
ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

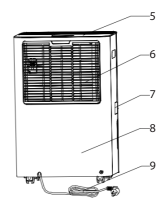
Ремонт и обслуживание электрических компонентов должны включать первоначальные проверки безопасности и процедуры проверки компонентов. Если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, то не следует подключать электропитание к цепи до тех пор, пока она не будет удовлетворительно устранена. Если неисправность не может быть устранена немедленно, но необходимо продолжать работу, следует использовать адекватное временное решение. Об этом должно быть сообщено владельцу оборудования, чтобы все стороны были в курсе.

Первоначальная проверка безопасности должна включать:

- разряжены ли конденсаторы: это должно быть сделано безопасным способом, чтобы исключить возможность искрения;
- что во время зарядки, восстановления или продувки системы нет электрических компонентов и проводов под напряжением;
- наличие непрерывности заземления.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



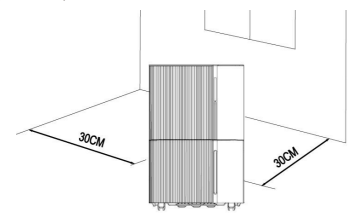


Иō	Назначение
1	Выход воздуха
2	Передняя панель
3	Уровень воды
4	Роликовые колесики
5	Панель управления

Nο	Назначение
6	Вход воздуха с воздушным фильтром
7	Подключение дренажа
8	Задняя панель
9	Шнур питания

ПОЛГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Поместите устройство на твердую ровную поверхность в месте, где вокруг него должно быть не менее 30 см свободного пространства для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха.
- 2. Никогда не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию:
- Источники тепла, такие как радиаторы, калориферы, печи или другие изделия, которые производят тепло
- В местах, где возможно разбрызгивание масла или воды
- Прямые солнечные лучи
- Механические вибрации или удары
- Чрезмерное количество пыли
- Отсутствие вентиляции, например, в шкафу или книжном шкафу.
- Неровная поверхность.



БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- После распаковки проверьте устройство на наличие повреждений или царапин.
- Эксплуатируйте это устройство при температуре окружающей среды от 5 °C до 35 °C.
- Не используйте на открытом воздухе. Этот осушитель воздуха предназначен только для использования в жилых помещениях.
- Не используйте в непосредственной близости от стен, штор или других объектов, которые могут блокировать вход и выход воздуха.
- Не допускайте препятствий на входе и выходе воздуха.
- Отрегулируйте дефлектор в направлении вверх перед запуском.
- Если устройство было наклонено более чем на 45°, дайте ему постоять в вертикальном положении не менее 24 часов перед запуском.
- Держите двери и окна закрытыми для лучшей экономии энергии.
- Не эксплуатируйте и не храните устройство под прямыми солнечными лучами или под дождем.
- Нормально, когда выход воздуха становится теплым на ощупь после непрерывной работы в жаркие дни.
- Перед перемещением устройства опорожните бак для воды.
- Убедитесь, что бак для воды правильно установлен, иначе устройство не будет работать должным образом.
- Осушитель запускается в режиме, выбранном при последнем использовании устройства.
- Осушитель начинает осушение, если влажность в помещении на 3% выше выбранной влажности.
- Существует защитная 3-минутная задержка компрессора. Подождите 3 минуты, пока осушитель возобновит осушение.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ LOCK SLEEP TIMER FAN HUM MODE POWER



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку, чтобы включить устройство, загорится индикатор работы, скорость вентилятора по умолчанию будет высокой, а влажность по умолчанию - 50%. Когда прибор работает, нажмите кнопку повторно, чтобы выключить прибор, индикатор работы погаснет, компрессор немедленно остановится, а затем вентилятор выключится после 30 секунд задержки.



РЕЖИМ РАБОТЫ

Нажмите кнопку режима для переключения между автоматическим и непрерывным режимами осушения.

Автоматический режим - непрерывный цикл осушения, нажмите один раз, чтобы переключить режим с одного на другой, загорится соответствующий индикатор.

• Автоматический режим:

Когда влажность окружающей среды > установленной влажности +3%, вентилятор и компрессор начинают работать в установленном режиме.

Когда влажность окружающей среды < установленной влажности -3%, компрессор останавливается, а вентилятор прекращает работу после 30 секунд задержки.

Скорость вращения вентилятора и влажность можно регулировать в автоматическом режиме.

После установки влажности светодиодный индикатор вернется к отображению влажности окружающей среды.

• Режим непрерывного осушения:

На работу прибора, не влияет влажность окружающей среды.

Скорость вентилятора регулируется, влажность не регулируется.



НІМ ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ВЛАЖНОСТИ ИЛИ ВРЕМЕНИ

Нажмите эту кнопку, чтобы установить влажность или время.

Для регулировки влажности, нажмите один раз, чтобы добавить значение 5% влажности, регулировка влажности следует в следующем порядке: 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-30%-цикл.

Для установки времени, нажмите один раз, чтобы добавить значение времени 1 час, время следуйте в следующем порядке: 00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-00 цикл.



FAN СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Цикл «высокая скорость - низкая скорость», нажмите кнопку один раз для переключения, после чего загорится соответствующий индикатор.



TIMER TAMMEP

Нажмите кнопку таймера для установки таймера / проверки времени таймера / отмены таймера:

- а) В состоянии без таймера: нажмите кнопку таймера, чтобы войти в состояние установки таймера. Цифровой экран мигает, отображая время установки таймера. Во время мигания цифрового экрана нажмите кнопку настройки, чтобы установить время (0 ~ 24 часа).
- b) В состоянии установки времени: нажмите кнопку установки времени, и на цифровом экране мигает оставшееся время. Нажмите кнопку таймера еще раз в период мигания цифрового экрана, чтобы отменить таймер.



SLEEP Режим сна:

Длительным нажатием кнопки режима выберите режим сна.

В спящем режиме, если не выполнять никаких действий в течение 10 секунд, индикатор питания и индикатор сна постепенно темнеют, а другие индикаторы и цифровой экран выключаются.

Нажатие любой кнопки восстановит нормальный режим отображения.

Остальные функции такие же, как и в режиме автоматического осушения.

В спящем режиме, когда бак для воды заполнен, прибор не подает сигнал, но индикатор заполнения бака для воды будет гореть, напоминая о том, что бак для воды заполнен и вам необходимо опорожнить бак.



LOCK ДЕТСКИЙ ЗАМОК

Длительное нажатие включает/выключает функцию блокировки от детей.

СИГНАЛ ПОЛНОГО БАКА ДЛЯ ВОДЫ И ИНДИКАТОР БАКА ДЛЯ ВОДЫ

- Когда бак заполнится через 5 секунд, включается сигнал. Индикатор бака для воды загорается, на дисплее отображается «FL», и прибор издаст 5 звуковых сигналов.
- Сигнал отображается через 5 секунд после слива воды при установке бака для воды на место. прибор продолжит работать в соответствии с настройками до заполнения водой, нет необходимости в повторном включении (соблюдает 3-минутную задержку защиты компрессора).

3-ЦВЕТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ:

Влажность окружающей среды≤45% - Синий цвет

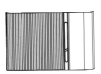
45 < Влажность окружающей среды < 65% - Зеленый цвет

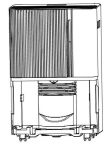
Влажность окружающей среды ≥ 65% - Красный цвет

ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

УДАЛЕНИЕ ВОДЫ ИЗ БАКА

- Когда бак заполнится, устройство издаст жужжащий звук, и загорится индикатор «Вода заполнена».
- Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ, чтобы выключить прибор.
- Потяните за бак для воды, и он просто выдвинется из корпуса осушителя.
- Вылейте воду.
- Очистите внутреннюю часть бака, а также внешнюю.
- Установите пустой бак обратно в устройство.
- Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ, чтобы возобновить работу.
- Если индикатор заполнения водой не гаснет, проверьте, правильно ли установлен поплавок.





🗥 Внимание

1.Не выбрасывайте магниты бака для воды и пластиковые заклепки.

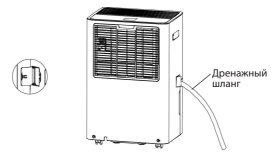
Иначе случае прибор не будет автоматически прекращать работу при заполнении бака для воды, а конденсат будет переливаться через край и повредит пол в помещении.

- 2. Перед сбросом рабочего режима прибора обязательно очистите бак для воды.
- 3. Если бак для воды загрязнен, промойте его чистой водой. Не используйте моющие средства, стальные шарики, химические средства для удаления пыли, дизельное топливо, бензин, разбавители и другие растворители. Иначе бак для воды будет поврежден и протечет.
- 4. Установите пустой бак обратно в устройство. В противном случае индикатор заполнения водой может оставаться красным, и прибор не сможет перезапуститься.

постоянный слив

Для непрерывной работы или осушения без присмотра, пожалуйста, подсоедините к прибору прилагаемый дренажный шланг. Конденсат может автоматически стекать в ведро или сливаться самотеком.

- 1. Выпрямите дренажный шланг.
- 2. Вставьте один конец дренажного шланга в отверстие прибора, а другой конец подсоедините к ванной, наружной или ведерной емкости, или к установленному месту слива.



🗥 Внимание

- 1. Пожалуйста, не блокируйте дренаж или дренажный шланг, в случае блокировки конденсат будет стекать в бак для воды.
- 2. Пожалуйста, не сгибайте дренажный шланг. Высота шланга должна быть ниже, чем высота дренажного отверстия.
- 3. Сливная труба должна быть надежно соединена с выпускным отверстием.

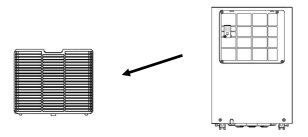
ЧИСТКА И УХОД

Примечание: перед чисткой и обслуживанием прибора обязательно выключите его и выньте вилку из розетки во избежание поражения электрическим током.

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (каждые две недели)

Пыль скапливается на фильтре и ограничивает поток воздуха. Ограниченный поток воздуха снижает эффективность работы системы, а если фильтр засорится, это может привести к повреждению прибора.

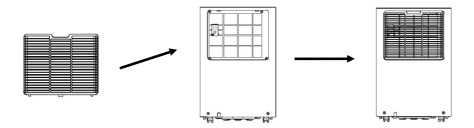
Воздушный фильтр требует регулярной очистки. Воздушный фильтр снимается для удобства очистки. Не эксплуатируйте прибор без воздушного фильтра, иначе испаритель может загрязниться.



- 1. Снимите бак для воды с корпуса, а затем извлеките фильтр из нижней части заднего корпуса.
- 2. Используйте пылесос, чтобы аккуратно всасывать пыль на поверхности.

Если фильтр сильно загрязнен, промойте его водой с мягким моющим средством и тщательно высушите.

3. Установите фильтр на место.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1. ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5°C ≤ Температура окружающей среды ≤ 35°C

Если температура окружающей среды ниже или выше рабочей температуры, осушитель останавливается.

Если температура окружающей среды 5°С ≤ 16°С, компрессор автоматически размораживается через определенные промежутки времени; во время размораживания компрессор останавливается, а вентилятор продолжает работать.

2. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Прежде чем обращаться в сервисную службу, ознакомьтесь с перечнем неисправностей, в котором перечислены типичные случаи, не являющиеся следствием дефекта изготовления или материалов.

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Не работает	Нет питания	Подключите к исправной розетке и включите
	Мигает индикатор заполнения водой	Слейте воду из бака и установите его на место или переставьте бак на нужное место.
	Комнатная температура < 5°C, или > 35°C	Самозащита предназначена для защиты устройства. Не может работать при такой температуре
7	Засорен ли воздушный фильтр?	Очистите воздушный фильтр в соответствии с инструкциями
Плохо функционирует	Не засорен ли впускной или выпускной канал?	Удалите препятствие из впускного или выпускного канала
Нет воздухозаборника	Засорился ли фильтр?	Промойте фильтр
Громкий шум при работе	Установлена ли машина на положенном месте?	Поставьте машину на ровную площадку
тромкий шум при рассте	Не засорился ли фильтр?	Промойте фильтр
FL	Бак для воды полон	Вылейте воду из бака
E1/E2	Проблема с датчиком	Замените датчик

ХРАНЕНИЕ

Длительное хранение - если вы не будете использовать устройство в течение длительного периода времени (более нескольких недель), лучше всего очистить его и полностью высушить. Пожалуйста, храните устройство в соответствии со следующими шагами:

- 1. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить и отключить устройство от сети.
- 2. Слейте остатки воды из устройства.
- 3. Очистите фильтр и дайте ему полностью высохнуть в затененном месте.
- 4. Соберите шнур питания в баке для воды.
- 5. Установите фильтр на место.
- 6. При хранении прибор должен находиться в вертикальном положении.
- 7. Храните аппарат в проветриваемом, сухом, не содержащем агрессивных газов и безопасном месте в помещении.

Л Внимание

Испаритель внутри прибора должен быть высушен перед упаковкой, чтобы избежать повреждения компонентов и появления плесени. Отключите устройство от сети и поместите его в сухое открытое место на несколько дней, чтобы высушить его. Другой способ просушить устройство - установить точку влажности более чем на 5% выше влажности окружающей среды, чтобы заставить вентилятор просушивать испаритель в течение нескольких часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Предупреждение!

Выброс хладагента в атмосферу строго запрещен!

Не выбрасывайте электроприборы как несортированные бытовые отходы, используйте отдельные пункты сбора. Обратитесь в местную администрацию для получения информации об имеющихся системах сбора. Если электроприборы выбрасываются на свалки или полигоны, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды, попасть в пищевую цепочку и нанести вред вашему здоровью и благополучию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	DHC40-OL
Электропитание, В/Ф/Гц	~220-240/1/50
Производительность по осушению, л/сутки	40
Объем бака для сбора конденсата, л	4
Уровень шума, дБ(А)	≤46
Рекомендуемая площадь помещения, м ²	40
Расход воздуха, м³/ч	210
Хладагент	R290
Номинальная мощность, Вт	610
Номинальный ток, А	2,77
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	Класс І
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	355x275x522
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	388x298x610
Вес нетто, кг	14,1
Вес брутто, кг	15,6

Указано среднее значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

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»

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок службы изделия: 5 лет Гарантийный срок: 1 год

Изготовитель:

«Жежианг Оулун Электрик Ко., Лтд.»,

Билдинг 1-8, No22 Хенки Стреет, Тангки Таун, Линпинг Дистрикт Хангжоу Сити, Жежианг Провинс, Китай.

«Zhejiang Oulun Electric Co.,Ltd.»,

Building 1-8, No. 22 Hengyi Street, Tangqi Town, Linping District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

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

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/



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 на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Условия предоставления гарантии:

- 1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
- 2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
- 3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
- 4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
- 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
- 4.2. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации, без предварительного письменного согласия производителя или его дистрибьютора.
- 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, Следующее:
- а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и требованиями сервисной книжки;
- б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
- в) ремонт или монтаж неуполномоченными лицами;
- г) дефекты системы, в которой данное изделие использовалось как ее элемент.
- 5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Осушитель воздуха	Модель			
SN - прибора				
Покупатель	Фио			
Подпись покупателя				
Продавец		Дата продажи		
Полное название компании				
Почтовый адрес продавца		Подпись продавца		



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибутора или производителя.