

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА **DHP-50OL**

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 | 3 |
|---|----|
| Меры безопасности и предосторожности | |
| Устройство прибора | |
| Возможности прибора | |
| Подготовка к эксплуатации | 9 |
| Безопасная эксплуатация устройства | |
| Эксплуатация | 10 |
| Начало работы | 12 |
| Дренажный шланг | 12 |
| Обслуживание | |
| Возможные неисправности и способы их устранения | 14 |
| Хранение | |
| Утилизация | |
| Технические характеристики | 16 |
| Информация о сертификации | |
| Правила гарантийного обслуживания | |
| Гарантийный талон | |

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 работы устройства. Не вынимайте вилку из розетки, потянув за
- 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 устанавливаться невентилируемом пространстве, если это пространство меньше 4 м^2 .

- Соблюдайте национальные газовые нормы.
- ∕!\ He 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.

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, необ-ходимо 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.

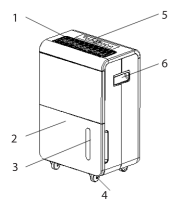
ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

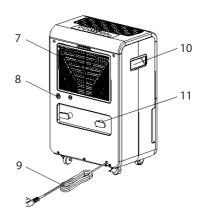
Ремонт и обслуживание электрических компонентов должны включать первоначальные проверки безопасности и процедуры проверки компонентов. Если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, то не следует подключать электропитание к цепи до тех пор, пока она не будет удовлетворительно 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 включает в себя следующие пункты:

- 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





| No | Назначение |
|----|--------------------|
| 1 | Выход воздуха |
| 2 | Бак для воды |
| 3 | Уровень воды |
| 4 | Роликовые колесики |
| 5 | Панель управления |
| 6 | Ручка |

| No | Назначение |
|----|-----------------------------------|
| 7 | Вход воздуха с воздушным фильтром |
| 8 | Подключение дренажа |
| 9 | Шнур питания |
| 10 | Ручка |
| 11 | Крепеж для шнура питания |

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

МОЩНАЯ ОСУШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Используя преимущества охлаждающей технологии, осушитель воздуха эффективно удаляет влагу из воздуха, снижая уровень влажности в помещении и сохраняя воздух в помещении сухим и комфортным.

ЛЕГКАЯ ПОРТАТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Осушитель воздуха сконструирован таким образом, чтобы быть компактным и легким. Роликовые колесики в нижней части устройство позволяет легко перемещать его из комнаты в комнату.

РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РАЗМОРАЖИВАНИЕМ

Когда аппарат работает в условиях 5° C \leq комнатной температуры \leq 12 $^{\circ}$ C, он будет останавливаться, для размораживания каждые 30 минут.

Когда устройство работает при температуре 12 °C ≤ комнатная температура ≤ 20 °C, оно будет останавливаться для размораживания каждые 45 минут.

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

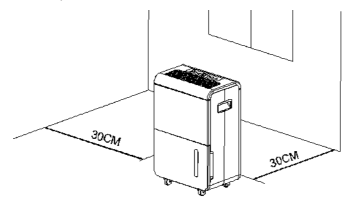
Осушитель воздуха работает с низким уровнем шума.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Устройство потребляет мало энергии.

ПОДГОТОВКА 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.



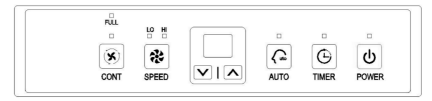
⚠ Устанавливайте устройство в помещениях, площадь которых превышает 12 м². Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка горючего газа. Сохраняйте минимальное расстояние вокруг осушителя во время работы устройства, как показано на рисунке.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- После распаковки проверьте устройство на наличие повреждений или царапин.
- Эксплуатируйте осушитель при температуре окружающей среды от 5 °С до 35 °С.
- 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 вылейте воду из бака.
- 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

ФУНКЦИИ КНОПОК И ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ



КНОПКА ПИТАНИЯ И ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА



П

Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить устройство. Индикаторная лампа питания загорится зеленым цветом, когда устройство подключено к сети, независимо от того, работает устройство или нет.

КНОПКА ТАЙМЕРА И ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА



Нажмите эту кнопку, чтобы запрограммировать время включения и выключения устройства. Если вы хотите отменить программирование таймера, нажмите кнопку, чтобы установить время на 00.

LO HI

ı K

КНОПКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА





SPEED

Правый индикатор скорости вентилятора «HI» загорится красным цветом, когда вы запрограммируете блок на работу на высокой скорости вентилятора.

КНОПКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОСУШЕНИЯ И СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР



Нажмите эту кнопку, чтобы запрограммировать устройство на автоматический режим осушения, влажность можно регулировать вручную, а скорость вращения вентилятора будет регулироваться автоматически.



КНОПКА "УВЕЛИЧИТЬ"



Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить влажность и время; процедура настройки влажности такова 50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-85%-90%-95%.



КНОПКА "УМЕНЬШИТЬ"

Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить влажность и время; процедура настройки влажности такова 50%-45%-40%-35%-30%-25%-20%.

КНОПКА И СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РЕЖИМА НЕПРЕРЫВНОГО ОСУШЕНИЯ



Нажмите эту кнопку, чтобы запрограммировать режим непрерывного осушения, индикатор загорится зеленым, относительная влажность по умолчанию составит 20%, а скорость вентилятора можно будет отрегулировать вручную.

ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ БАКА



Индикатор заполнения бака загорится красным, когда сливной бак будет заполнен. Если индикатор горит, слейте воду из сливного бака и убедитесь, что бак установлен правильно.



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

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

Цифровой индикатор имеет 11 функций:

- 1. Когда устройство подключено, он будет показывать -, устройство будет в режиме ожидания.
- 2. При нажатии кнопки питания он будет показывать уровень влажности в помещении.
- 3. Когда вы устанавливаете влажность, он будет показывать выбранную вами влажность.
- 4. Когда вы программируете время включения и выключения устройства, он будет показывать часы.
- 5. Длительное нажатие кнопки таймера будет показывать уровень влажности в помещении.
- 6. Когда температура в помещении < 5 °C, он будет показывать «CL».
- 7. Когда температура в помещении > 38 °C, он будет показывать «CH».
- 8. Когда влажность в помещении < 20%RH, он будет показывать «LO».
- 9. Когда влажность в помещении > 92%RH, он будет показывать «HI».
- 10. Если датчик температуры вышел из строя, он покажет «E1».
- 11. Если датчик влажности вышел из строя, он покажет «E2».

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

При подключении устройства к сети раздастся звуковой сигнал, а индикатор влажности покажет уровень влажности по умолчанию 50% с низкой скоростью вращения вентилятора.

- Нажмите кнопку "POWER" (ПИТАНИЕ), чтобы начать работу осушителя.

2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

- Нажмите кнопку "POWER" (ПИТАНИЕ), чтобы остановить осушение.



Л Внимание

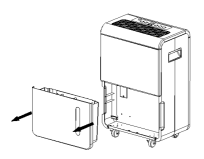
Никогда не останавливайте работу прибора, отключая шнур питания.

ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

УДАЛЕНИЕ ВОДЫ ИЗ БАКА

Когда дренажный бак наполнится, загорится индикатор заполнения бака, работа автоматически прекратится, а зуммер подаст 15 звуковых сигналов, предупреждая пользователя о необходимости слить воду из бака.

- 1. Слегка нажмите на стенки бака обеими руками и осторожно вытащите бак.
- 2. Слейте собранную воду.





Внимание

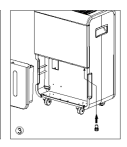
- 1.НЕ СНИМАЙТЕ поплавок с бака для воды. Датчик заполнения воды больше не сможет правильно определять уровень воды без поплавка, и вода может вытечь из бака для воды.
- 2. Если дренажный бак загрязнен, промойте его холодной или теплой водой. Не используйте моющие средства, абразивные губки, химически обработанные тряпки для пыли, бензин, бензол, разбавитель или другие растворители, так как они могут поцарапать и повредить бак и вызвать утечку воды.
- 3. При замене дренажного бака крепко прижмите бак на место обеими руками. Если бак установлен неправильно, сработает датчик «БАК ПОЛНЫЙ», и осушитель воздуха не будет работать.

постоянный слив воды

Прибор оснащен отверстием для непрерывного дренажа. Используя пластиковую трубу (с внутренним диаметром 11 мм), можно непрерывно сливать воду из дренажного бака через непрерывный дренажный порт на устройстве.







Л 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 дренажного шланг должна быть ниже, чем высота дренажного отверстия.
- 3. Дренажный шланг должен быть надежно соединен с выпускным отверстием.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ЧИСТКА ОСУШИТЕЛЯ

Чтобы очистить корпус осушителя протрите его мягкой влажной тканью.

ЧИСТКА 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 воздушный фильтр.
- 2. Очистите воздушный фильтр. 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 |
|------------------------|--|---|
| | Нет питания | Подключите к исправной розетке и включите |
| Не работает | 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 |
| | 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 | Установлен ли прибор на положенном месте? | Поставьте машину на ровную площадку |
| | Не засорился ли фильтр? | Промойте фильтр |

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 | DHP-50OL |
|---|---------------|
| Электропитание, В/Ф/Гц | ~220-240/1/50 |
| Производительность по осушению, л/сутки | 55 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 8 |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤41dB |
| Рекомендуемая площадь помещения, м ² | 40 m² |
| Расход воздуха, м³/ч | 350m³/h |
| Хладагент | R290 |
| Номинальная мощность, Вт | 780 |
| Номинальный ток, А | 3,5 |
| Класс пылевлагозащиты | IPX0 |
| Класс электрозащиты | Класс І |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 460x710x302 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 526x366x765 |
| Вес нетто, кг | 26,5 |
| Вес брутто, кг | 28,5 |

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.

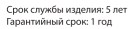
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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».



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 | |
|--------------------------|--------|------------------|
| о о у што о и о до у жа | | |
| | | |
| | | |
| SN - прибора | | |
| | | |
| | | |
| Поинипотоли | Φ140 | |
| Покупатель | Фио | |
| | | |
| | | |
| Подпись покупателя | | |
| подпись покупателя | | |
| | | |
| | | |
| Продавец | | Дата продажи |
| продавод | | Дата продажи |
| | | |
| | | |
| Полное название компании | | |
| | | |
| | | |
| | | П |
| 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.