



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА JHACD-158A

22 years
in Europe
года



EAC







УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за использование нашего осушителя воздуха.

Важно ознакомиться с этим руководством перед использованием осушителя воздуха, чтобы знать, как пользоваться устройством так, чтобы оно работало безупречно.

- В этом устройстве используется напряжение 220-240 В переменного тока/50 Гц.
- Не устанавливайте устройство на открытом воздухе во избежание его неправильной работы.
- Во избежание повреждений устройства не ремонтируйте осушитель воздуха и не разбирайте его самостоятельно.
- Устанавливайте устройство в надежном месте и не повреждайте линию питания.
- Не ставьте на устройство тяжелые предметы и ничего не бросайте внутрь.
- Для включения устройства используйте кнопку включения, не используйте для этой цели вилку.
- Чтобы избежать дополнительного шума устанавливайте устройство на ровном месте.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции и предотвращения касания различными предметами вокруг устройства должно быть предусмотрено свободное пространство не менее 50 см.

ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Складские помещения, например, содержащие ценное оборудование, инструменты, компьютерное оборудование, библиотеки, музеи, швейные компании и автомобильные гаражи.
- В дождливый день устройство поможет сохранить вашу комнату сухой и комфортной, избежать появления плесени на мебели, коврах и одежде.
- Независимо от того, что делает вашу комнату влажной, использование этого устройства сделает вашу жизнь комфортной.
- Это устройство не имеет функции взрывозащиты, поэтому его нельзя использовать в местах, содержащих легковоспламеняющиеся и взрывоопасные газы, пыль или химические вещества.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТО УСТРОЙСТВО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО

- Для достижения оптимальных результатов следует установить устройство в помещении с закрытыми окнами; не открывайте окна, конвекция воздуха с высокой и низкой влажностью принесет много влажного воздуха, поэтому независимо от того, насколько эффективно это устройство, в таком помещении будет недостаточно сухо.
- Если на сетчатом фильтре слишком много пыли, это повлияет на работу данного устройства. Поэтому следует чаще чистить сетчатый фильтр.
- Не устанавливайте осушитель воздуха в местах с плохой вентиляцией. Если объем удаляемой этим устройством влаги снижается, это означает, что влажность в помещении понизилась.

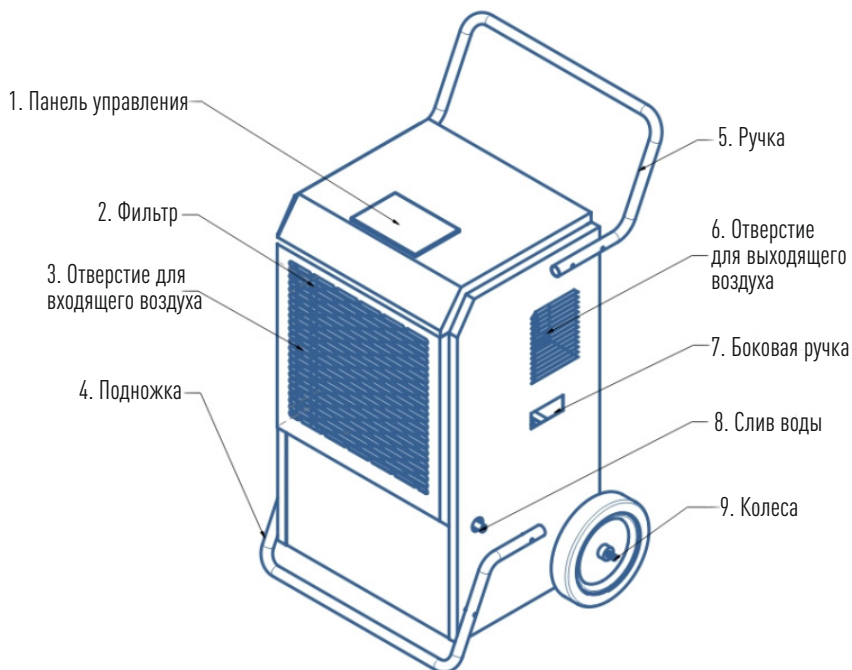
Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ЖНАСД-158А
Производительность (+30°С, 80% отн. влажности)	158 л/сутки
Уровень шума	≤68дБ (А)
Электропитание	220~240 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1,97 кВт
Потребляемый ток	8,5 А
Хладагент/вес	R410а/1050 г
Рабочая температура	+5-+38°С
Рекомендуемые размеры помещения	120-180 м ²
Диапазон настройки влажности	10-90%
Максимальное давление в теплообменнике	2.8 МПа
Максимальное давление всасывания	1.0 МПа
Вес нетто	60 кг
Вес брутто	62 кг
Размер оборудования	1140x645x480 мм

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ




ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Светодиодный дисплей показывает текущую влажность, температуру и заданную влажность, показания таймера.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПИТАНИЕ




1. После подключения питания и включения светодиодного дисплея, отображающего температуру и влажность, раздается звуковой сигнал.
2. Нажмите кнопку «POWER (ПИТАНИЕ)» , чтобы начать работу, при повторном нажатии кнопки «POWER (ПИТАНИЕ)» работа прекратится.
3. Это устройство имеет функцию памяти при отключении питания: если внезапно отключается, а затем возобновляется питание, все данные настройки останутся такими же, как и раньше.

ПРИМЕЧАНИЕ

А. Для защиты компрессора при его отключении по любой причине включайте его снова после трехминутной выдержки.

В. **DEHUM** Если мигает индикатор «DEHUM (ОСУШЕНИЕ)», это означает, что компрессор находится в режиме ожидания. Через три минуты компрессор автоматически начнет работать, загорится индикатор «DEHUM», устройство начнет осушать воздух.

РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ

а. Нажмите кнопку «ADD (ДОБАВИТЬ)»  или кнопку «MINUS (МИНУС)»  -  индикатор влажности начнет мигать, установите влажность в диапазоне от 10% до 95%, если затем не нажимать никаких кнопок, система автоматически сохранит это значение и выйдет из настроек.

b. При достижении заданного значения влажности окружающей среды $\geq 3\%$ осушение прекратится, и на светодиодной панели начнет мигать **DEHUM**.

c. При достижении заданного значения влажности окружающей среды $\geq 3\%$ система начнет работать автоматически.



d. Диапазон настройки влажности: 10-95%.

Когда на светодиодной панели отображается надпись «E2», это означает неисправность датчика влажности. «E3» означает неисправность датчика температуры.


Примечание: способы настройки всех параметров, сохранения и выхода одинаковы, здесь повторяться не будут.

НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

А. Настройка отключения таймера

Нажмите кнопку «TIMER (ТАЙМЕР)» , выберите «T OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ)» **T OFF**, затем, нажимая кнопку «ADD (ДОБАВИТЬ)»  или кнопку «MINUS (МИНУС)» , установите время выключения устройства в интервале от 1 до 24 часов, эта величина означает время между временем включения устройства и временем выключения устройства. Если таймер установлен на «00», это означает, что время выключения питания и выхода не было установлено.

В. Настройка включения таймера

Нажмите кнопку «TIMER (ТАЙМЕР)» , выберите «T ON (ТАЙМЕР ВКЛ)» **T ON**, затем, нажимая кнопку «ADD (ДОБАВИТЬ)»  или кнопку «MINUS (МИНУС)» , установите время включения устройства в интервале от 1 до 24 часов, эта величина означает время между временем выключения устройства и временем включения устройства. Если таймер установлен на «00», это означает, что время включения питания и выхода не было установлено.

С. Выход


Для выхода из режима «Timer (Таймер)» трижды нажмите кнопку сигнализации.

Д. Отмена таймера

Изменение заданного значения на “00” может привести к отмене таймера.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

При низкой температуре поверхность испарителя будет покрываться инеем, что повлияет на эффективность осушения. Это устройство имеет функцию автоматического размораживания. При

размораживании компрессор перестает работать, и индикатор «FROST (ЗАМЕРЗАНИЕ)»  продолжает гореть. По окончании размораживания устройство перейдет в режим автоматического осушения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания отключите питание и выньте вилку из розетки.

- Очистите корпус устройства.

Протрите устройство мягкой тряпкой с нейтральным моющим средством. Не используйте летучие масла или разбавители.

- Очистите фильтр.

Воздушный фильтр удаляет пыль из воздуха. Когда на фильтре скапливается много пыли, это вредит работе устройства, поэтому мы рекомендуем вам чистить фильтр каждые полмесяца, после промывки фильтра его следует высушить. Не используйте для мытья фильтра химические вещества и избегайте воздействия света - это может повредить фильтр.

С помощью отвертки выверните винт в отверстии ручки, затем потяните за ручку.

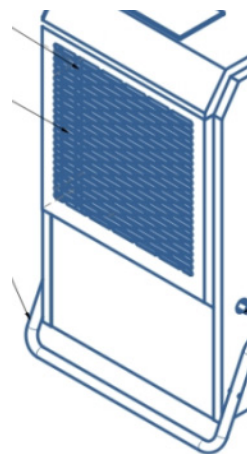
Когда фильтр будет хорошо очищен, установите его в устройство и затяните винт.

- Хранение.

Выньте вилку из розетки и очистите фильтр, если устройство не будет использоваться долгое время.

Не кладите устройство на бок.

Храните устройство в прохладном и сухом месте.



ОТОБРАЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код неисправности	Неисправность	Решение	Примечание
E1	Неисправность датчика размораживания	Свяжитесь с производителем или дистрибьютором	
E2	Сбой датчика влажности		
E3	Сбой датчика температуры		
Перегрузка	Не работает компрессор		
Последовательность фаз	Ошибка последовательности фаз напряжения питания		
Потеря фазы	Отсутствие напряжения на фазе		Пригодно для 380 В/50 Гц

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В следующих случаях выключите устройство и обратитесь к продавцу или в службу послепродажного обслуживания.

- Устройство не включается и все время перегорает плавкий предохранитель.
- По ошибке в устройство попали неизвестные предметы или вода.
- Линия питания или вилка шнура питания сильно нагреваются по неизвестной причине.

Неисправность	Сначала проверьте следующее
При нажатии кнопки включения устройства оно не начинает работать	1. Включено ли питание устройства?
Обнаружено, что количество удаляемой влаги невелико	1. Не загрязнен ли фильтр? 2. Не слишком ли низкая температура в помещении? 3. Не засорены ли воздухозаборник и воздуховыпускное отверстие?
Устройство не может достичь требуемого уровня влажности	1. Не открыто ли окно? 2. Есть ли в помещении источник выделения пара? 3. Не слишком ли велико помещение?
Высокий уровень шума	1. Установлено ли оборудование на ровной поверхности? 2. Установлен ли осушитель в надлежащем месте?

ВНИМАНИЕ

- Это устройство пригодно для работы при температуре от +5°C до +35°C. Убедитесь в наличии провода заземления при работе устройства.
 - Во избежание повреждений при перемещении устройства не наклоняйте осушитель воздуха более чем на 45°.
 - Для непрерывного слива воды установите сливную трубу горизонтально, не выше впускного отверстия.
 - Чтобы продлить срок службы устройства, после прекращения работы устройства подождите 3 минуты, прежде чем снова включать его.
 - Перед ремонтом или промывкой устройства убедитесь в том, что оно не включено и не подключено к сети питания.
 - Не используйте для мытья устройства химические вещества, летучие растворители или агрессивные растворы.
 - Не мойте устройство горячей водой с температурой выше +40°C, иначе пластиковая поверхность потускнеет и повредится.
 - Для сушки устройства используйте мягкую чистую ткань, если внешняя поверхность устройства загрязнена, можно очистить ее нейтральным моющим средством и промыть водой.
 - Во избежание утечки электричества не мойте устройство непосредственно водой.
 - Когда устройство работает, компрессор выделяет тепло, это нормальная ситуация.
 - Аппарат не является взрывозащищенным устройством, не используйте его в местах с легковоспламеняющимися веществами.
 - При повреждении провода с сетевой вилкой обратитесь за помощью к нашей службе технического обслуживания или к другим лицам, имеющим такую же квалификацию в области ремонта.
 - При использовании в пыльной среде примите меры для предотвращения попадания в устройство пыли.
-

Условия гарантийных обязательств на технику JAX.

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники JAX.

Настоящая гарантия действительна в течение 12 (двенадцати) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.

Если ваше изделие JAX нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течение гарантийного срока.

ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна.
3. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.
4. Гарантия не действительна:
 - а) если изделие предназначенное для бытовых нужд использовалось в коммерческих или иных целях.
 - б) гарантия не распространяется на расходные материалы необходимые как для монтажа изделия так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки возникшие в следствии использования ненадлежащих расходных материалов.
 - в) если изделие имеет механические повреждения.
 - г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
 - д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части.
 - е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
 - ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя.
 - з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
 - и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании .
 - к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений).
 - л) если серийный номер или номер модели на изделии изменён, удалён, стёрт или неразборчивый. м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. В соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
 - н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы. о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

Уважаемый покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Внимание!

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон или отрывные талоны.

Сведения об установке изделия

Изделие/Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Продавец _____
Адрес _____
Телефон _____

Дата установки _____
Установщик _____
Наименование _____
Адрес: _____
Телефон _____

М.П. продавца

М.П. установщика

Исправное изделие в полном комплекте,
с инструкцией по эксплуатации получил;
с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Исправное изделие в полном комплекте,
с инструкцией по эксплуатации установлено,
инструктаж о правилах эксплуатации проведен:

Подпись покупателя

Подпись покупателя



Производитель:
«NINGBO SHIMAOTONG INTERNATIONAL CO.,LTD»
«НИНГБО ШИМАОТОНГ ИНТЕРНЕСНЛ КО., ЛТД.»
Адрес производителя:
«FLOOR12,GUTING BUILDING,HEFENG CREATIVE SQUARE,NO.495,
JIANGDONG NORTH ROAD,NINGBO CHINA»
«Китай,Флор12, Гатинг Билдинг, Хефенг Креэтив Сквэа, №495,
Дзяндун Норт Роад, Нинбо»

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: см. на упаковке или на оборудовании

СДЕЛАНО В КИТАЕ

