



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

19 С ВАМИ
лет
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

МОДЕЛЬ:

JD-10

JD-25

JD-30

JD-40



ПРОФЕССИОНАЛЫ
РЕКОМЕНДУЮТ

www.jax.ru

 [@jax.ru](https://www.instagram.com/jax.ru)

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.	3
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.	4
3. НАЗНАЧЕНИЕ.	5
4. УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА.	6
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	9
6. КОМПЛЕКТАЦИЯ.	9
7. УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА.	10
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА.	11
9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.	12
10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.	13
11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.	14
12. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.	14
13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.	14
14. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	14
15. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ.	15
16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.	16

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за удачный выбор осушителя воздуха JAX.

Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОСТОРОЖНО

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
2. Осушитель воздуха должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
4. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.
5. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
6. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
7. В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право изменять комплектующие части изделия для разных партий поставок, цветовую гамму и внешний вид прибора без предварительного уведомления, что не нарушает принятые на территории страны производства\транзита\реализации стандарты качества и нормы законодательства. Индикаторы на осушителе воздуха могут не совпадать с графическим изображением, данным в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией осушителя воздуха, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Не устанавливайте осушитель в следующих местах:
 - в местах, где он может упасть, что приведет к травме и поломке осушителя.
 - в местах с повышенной температурой, или там, где устройство может намочнуть.
 - на кухне и в других местах, где выделяется дым.
 - в местах, где выходящий поток воздуха будет попадать на растения или животных.
 - в местах скопления агрессивных газов или металлической пыли.
- Не садитесь на прибор и не прислоняйтесь к осушителю воздуха. (Это может привести к сбою в работе осушителя воздуха и нанести вред.)
- Никогда не трясите осушитель воздуха. (Это может привести к нарушению работы датчика в осушителе воздуха.)
- Не ставьте на оборудование магнит или металлические предметы. (Это может привести к сбоям в работе или привести к поломкам). В то же время, пожалуйста, старайтесь избегать размещения рядом с ним ТВ и радио приемников. (Это может стать причиной искажения изображения и возникновения помех).
- Не используйте хлорсодержащих моющих средств или кислот.
- Никогда не используйте проколотую или поврежденную емкость. (Вода из резервуара может попасть на внутренние части.)
- Пожалуйста, не пейте воду из резервуара для воды, не используйте ее для животных и растений. (Это может вызвать дискомфорт или другие побочные эффекты.)
- Окна и двери при использовании прибора держите закрытыми.
- При эксплуатации обеспечьте зазор между решеткой для забора воздуха и стенкой более 20 см, как показано на рисунке 1.
- Установите прибор в месте, где он не соскользнет. (Поскольку на нижней части установлены ролики, установка на наклонной поверхности может привести к смещению прибора и вызвать его повреждение.)
- После каждого использования своевременно сливайте воду из поддона и бака, чтобы предотвратить образование постороннего запаха. Пожалуйста, регулярно проводите очистку внутренних деталей. (т.е. поддона для воды и предварительного фильтра). (Если внутри прибора имеется грязь, начнется рост плесени или микробов, появится запах, который может причинить вред здоровью).
- В условиях, когда может произойти замерзание, пожалуйста, своевременно вылейте воду из резервуара. (Запуск замороженном состоянии приведет к выходу прибора из строя).

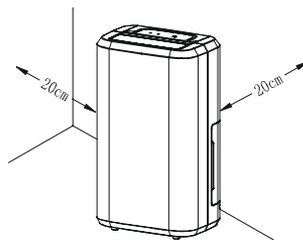


рис.1

**ОСТОРОЖНО**

- Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.
- Убедитесь в том, вилка прибора вынута из розетки, если он не используется в течение длительного времени.
- Никогда не подключайте и не отключайте устройство влажными руками, при отключении осушителя не тяните за кабель электропитания. (Это может привести к поражению электрическим током.)
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
- Воздухоочиститель не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
- Не допускайте детей играть с осушителем – это опасно.
- Отключайте шнур питания от сети, удерживая вилку в руке.
- Осушитель воздуха следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте, не содержащем агрессивных или взрывоопасных газов. Он должен быть защищен от сильных толчков.
- Пожалуйста, отсоедините прибор от сети перед сливом конденсата из бака, очистке и обслуживанием прибора.
- Пожалуйста, отключайте питание, прежде чем передвигать осушитель воздуха. Для того, чтобы избежать разлива воды, рекомендуется вынуть емкость для воды и вылить воду. Когда в приборе находится вода, пожалуйста, не трясите его и держите в вертикальном положении. (Пролившаяся вода может привести к поражению электрическим током.)
- Предотвращайте попадание летучих веществ или легковоспламеняющихся предметов в прибор. Это может привести к пожару.
- Не используйте осушитель в комнате, где используются химические распыления. (Остатки химических веществ, накопленные внутри прибора, могут попасть в воздух и нанести ущерб здоровью).
- Не смачивайте корпус прибора и выпускную решетку. (Это приведет к пожару или поражению электрическим током.)
- Никогда не используйте растворители, такие как бензин или химические растворители, для очистки прибора. Не распыляйте на прибор пестициды.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Осушитель воздуха предназначен для изменения влажности и температуры воздуха в помещениях, в том числе административных.

4. УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА

1. Передняя панель
2. Воздуховыпускная решетка
3. Ручка для перемещения
4. Панель управления
5. Воздухозаборная решетка
6. Задняя панель
7. Резервуар для сбора конденсата (воды)
8. Колесики для перемещения (для модели JD-25, JD-30, JD-40)
9. Вилка и шнур питания

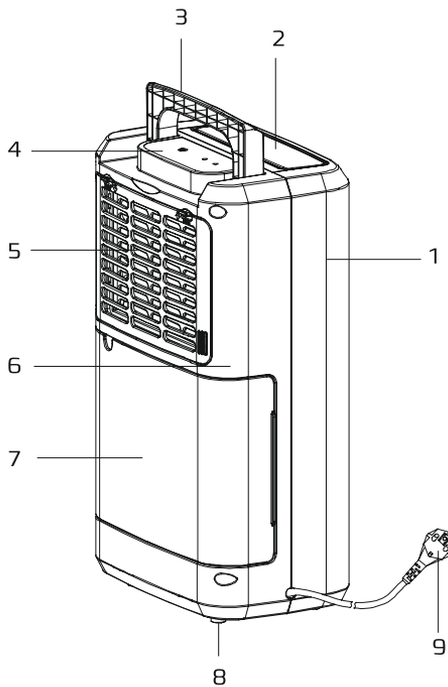


Рис. 2

Модель JD-10

Панель управления

А. Клавиша включения и выключения

В. Клавиша таймера

С и D. Клавиши уменьшения и увеличения значения

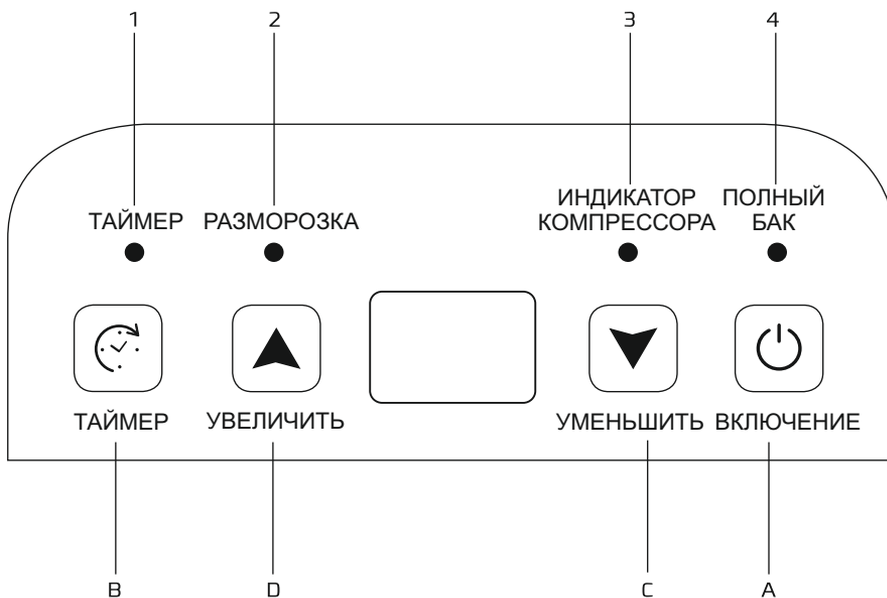
Индикаторы:

1. Индикатор таймера

2. Индикатор разморозки

3. Индикатор компрессора

4. Индикатор заполненности резервуара для конденсата



Модели JD-25, JD-30, JD-40

Панель управления

- A – Клавиша включения и выключения
- B – Клавиша выбора режима работы
- C – Клавиши увеличения или уменьшения значения
- D – Клавиша выбора скорости работы вентилятора
- E – Клавиша таймера

Индикаторы

1. Индикатор Блокировки
2. Индикатор работы вентилятора на высокой скорости
3. Индикатор работы вентилятора на низкой скорости
4. Индикатор достижения заданного уровня влажности
5. Индикатор разморозки
6. Индикатор заполненности бака водой
7. Индикатор температуры
8. Индикатор уровня влажности
9. Индикатор режима работы «Осушение»
10. Индикатор режима работы «Вентиляция»
11. Индикатор режима работы «Прачечная»

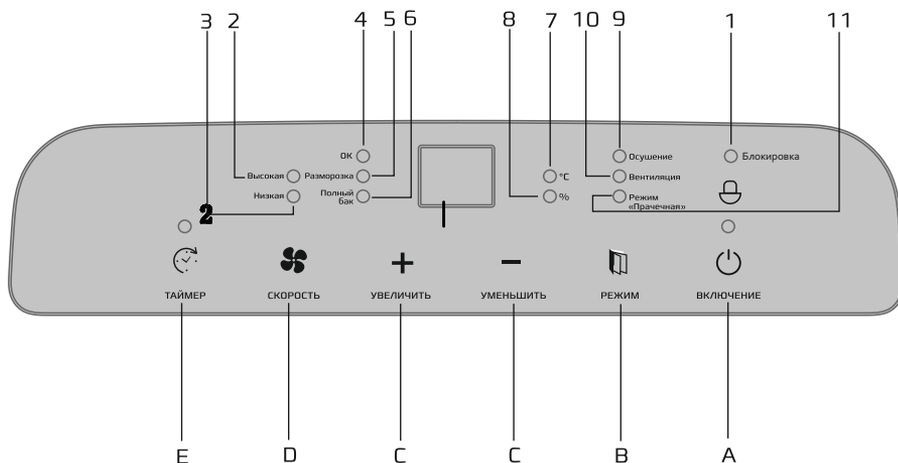


Рис. 4

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JD-10	JD-25	JD-30	JD-40
Производительность по осушению, л/сутки*	10	25	30	40
Объем бака, л	2	6	6	6
Параметры питания, В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50	~220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	280	540	580	600
Номинальный ток, А	1,4	2,5	2,7	2,8
Расход воздуха, м ³ /ч	120	260	260	260
Уровень шума, дБ[А]	42	42	44	46
Тип фреона	R290/45 г	R290/90 г	R290/90 г	R290/145 г
Класс электрозащиты	II	II	II	II
Степень влагозащиты	IP21	IPX1	IPX1	IPX1
Вес нетто, кг	9,5	16,2	16,5	17,5
Вес брутто, кг	10,5	18	18	19
Размеры прибора [ВхШхГ], мм	276x185x480	371x251x595	371x251x595	371x251x595
Размеры упаковки [ВхШхГ], мм	308x220x520	420x299x640	420x299x640	420x299x640

* при температуре воздуха +30 °С, относительной влажности 80%

Минимальная температура работы	5°С
Максимальная температура работы	35°С
Максимальная влажность	90%
Минимальная влажность	30%

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сушитель воздуха – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство пользователя/гарантийный талон – 1 шт.

7. УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА

Слив воды из бака

При отсутствии сточного отверстия в полу, или если вы не планируете продолжительное функционирование осушителя, может понадобиться простой слив воды из дренажного бака.

1. Возьмите бак по бокам, чтобы его выдвинуть. Возьмите за ручку и дно бака, чтобы поднять его (рис.5).

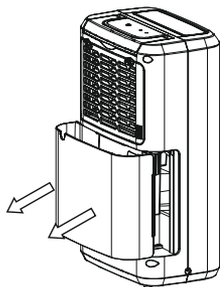


Рис. 5

2. Открыв бак, вылейте воду в раковину или иную емкость.

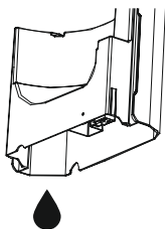


Рис. 6

Слив самотёком

Если вы планируете непрерывную работу осушителя, вы можете выбрать прямой слив путем подсоединения садового шланга к разъему.

1. Выньте бак.
2. Подсоедините садовый шланг (в комплект не входит) к соединению сливного шланга с внутренней стороны осушителя. Завинтите до отказа во избежании протечки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Садовый шланг и соединитель в комплект поставки не входит.

3. Поместите другой конец садового шланга в сточное отверстие в полу. Проверьте, чтобы шланг лежал горизонтально и находился в сливном отверстии. Убедитесь, что конец шланга в сливном отверстии ниже по уровню, чем конец, подсоединенный к осушителю. Шланг не должен перекручиваться или зажиматься.

4. Вставьте бак.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Чтобы использовать бак без садового шланга, отсоедините садовый шланг. Затем установите бак.
- Бак должен быть установлен и выровнен для работы осушителя с или без подсоединенного садового шланга.

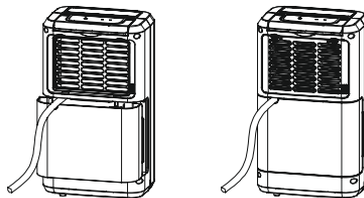


Рис. 7

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Модель JD-10

Начало работы осушителя

Вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора  – осушитель воздуха начнет работать.

Установка желаемого уровня влажности

Нажмите клавиши «+»/«-» для установки желаемого уровня влажности. Можно установить любой уровень влажности от 30 до 90% с шагом в 5%.

Когда влажность окружающего воздуха станет на 2% ниже установленной компрессор остановится и вентилятор перестанет работать через 3 минуты. Когда влажность окружающего воздуха станет равной или выше выбранной на 3% компрессор будет запущен через 3 минуты. При выборе значения «CO», компрессор будет работать непрерывно.

Установка включения или выключения по таймеру

Нажмите клавишу  чтобы установить время таймера (выбор времени происходит с помощью клавиш «+», «-»). Чтобы отменить установку таймера установите время на 0 и нажмите клавишу еще раз. Установленное время будет сброшено каждый раз при каждом перезапуске компрессора. Установленное время останется неизменным, если прибор перестанет работать из-за переполнения резервуара для конденсата или во время размораживания.

Модель JD-25, JD-30, JD-40

Выбор скорости работы вентилятора

Нажмите клавишу  для выбора высокой или низкой скорости работы вентилятора.

Установка желаемой влажности воздуха в помещении

Для установки желаемой влажности в помещении нажмите клавиши «+» или «-». Можно установить влажность воздуха от 30 до 90% (с шагом в 5%), а также выбрать AU [комфортный режим] или «CO» [непрерывный цикл]. Режим по умолчанию – непрерывный цикл «CO». Для того, чтобы увидеть установленную температуру одновременно нажмите клавиши «увеличение», «уменьшение». Индикатор «°C» обозначает температуру, а «%» обозначает влажность.

Установка времени по таймеру

Нажмите клавишу , чтобы установить время работы по таймеру от 1 до 24 часов. Когда настройка времени завершена и время отображается на дисплее. Через 5 секунд на дисплее снова будет отображаться влажность воздуха.

Выбор режима работы

Для выбора режима работы нажмите клавишу . Можно выбрать режимы: прачечная, вентиляция, осушение воздуха.

Установка желаемого уровня влажности

Нажмите клавиши «+»/«-» для установки желаемого уровня влажности. Можно установить любой уровень влажности от 30 до 90% с шагом в 5%.

Когда влажность окружающего воздуха станет на 2% ниже установленной компрессор остановится и вентилятор перестанет работать через 3 минуты. Когда влажность окружающего воздуха станет равной или выше выбранной на 3% компрессор будет запущен через 3 минуты. При выборе значения «CO», компрессор будет работать непрерывно.

Когда влажность окружающей среды ниже 35%, на дисплее будет отображаться значе ние «L0»

Режим «Комфорт» [на дисплее AU]

Если температура в помещении ниже 5 °С, осушитель остановит работу.

Если условия в помещении, что:

1) 5 °С ≤ комнатная температура ≤ 20 °С, то осушитель автоматически установит жела емую влажность 60 %.

2) 20 °С < комнатная температура ≤ 27 °С, то осушитель автоматически установит жела емую влажность 55%.

3) > 27 °С, то осушитель автоматически уста новит желаемую влажность 55%.

Режим «Вентиляция»

В данном режиме компрессор не работает. Нельзя выбрать настройку уровня влажности. Можно установить скорость вентилятора.

Функция покачивания жалюзи

Нажмите клавишу «Жалюзи», чтобы вклю- чить или выключить функцию покачивания жалюзи. Жалюзи будут качаться непрерывно влево-вправо. При повторном нажатии кла- виши, жалюзи остановятся и застынут в этом положении.

Завершение работы осушителя

Чтобы выключить осушитель, нажмите клави- шу «»

9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистый фильтр помогает удалять пыль, волокна и иные частицы из воздуха, и необходим для эффек- тивной работы осушителя. Проверяйте степень загрязнения фильтра каждые две недели.

Очистка фильтра

1. Выключите осушитель.
2. Извлеките решетку забора воздуха.
3. Извлеките воздушный фильтр (рис.8)

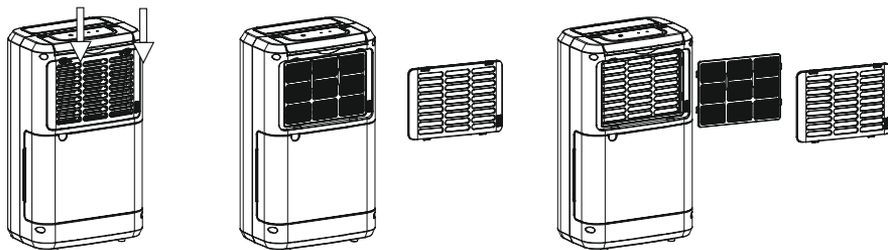


Рис. 8

4. Используйте пылесос для очистки воз- душного фильтра. Если воздушный фильтр грязный, помойте его в теплой воде с мяг- кодействующим моющим средством. Не мойте воздушный фильтр в посудомоеч- ной машине и не используйте химических очистителей. Полностью высушите фильтр перед установкой для наибольшей эффек- тивности.

5. Установите воздушный фильтр и решетку забора воздуха (рис.10)

6. Включите осушитель.

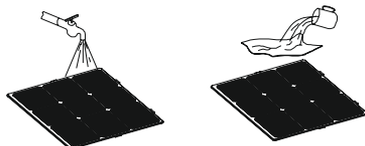


Рис. 9

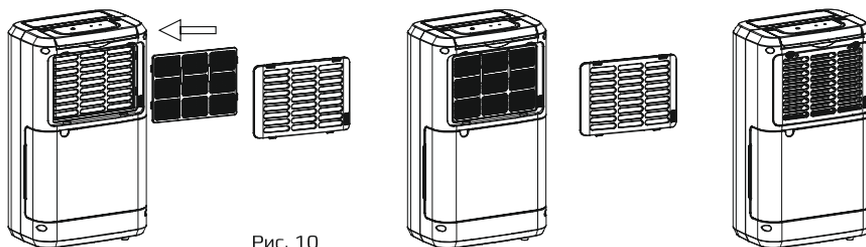


Рис. 10

10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в Таблице 1. В случае невозможности ре-

шения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Таблица 1

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Осушитель не работает	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)
	Индикатор заполненности резервуара для конденсата горит?	Влейте воду из резервуара и установите его на место.
	Температура в помещении выше 35 °С или ниже 5 °С?	Защита осушителя активирована и он не сможет работать
Осушитель работает, но не осушает воздух	Фильтр для очистки воздуха загрязнен?	Извлеките фильтр и очистите его согласно пункту «Обслуживание осушителя воздуха»
	На воздухозаборной или воздуховыпускной решетке есть препятствие?	Очистите решетки и устраните препятствие
	На дисплее отображается код ошибки	Обратитесь в сервисный центр
	Установлен неправильный режим работы или влажность в помещении слишком низкая?	Если влажность воздуха в помещении слишком низкая, то будет собрано мало воды или не собрано совсем
Осушитель работает слишком шумно	Фильтр для очистки воздуха загрязнен?	Извлеките фильтр и очистите его согласно пункту «Обслуживание осушителя воздуха»
На дисплее появился код ошибки E1	Трубный датчик замкнут или оборван	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -30°C .

1. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.

2. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

Температурные требования: от -30 до $+50^{\circ}\text{C}$
Требования к влажности: от 15 до 85 % (нет конденсата).

12. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы осушителя воздуха составляет 10 лет с момента продажи при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти.

Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя ответственность за воз-

можный вред, нанесенный данным прибором в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий, а также в случаях, вызванных природными или антропогенными факторами.

14. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе (специальная этикетка с EAN-128 кодом).

15. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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»

Производитель:

«Jiangmen POSI Refrigeration Appliance Co.,Ltd.»

«Цзянмынь ПОЗИ Рифриджэрэйшн Эпплаенс Ко., Лтд.»

Адрес:

«No.6th,7th and 8th buildings of NO.101 Dongning Road, Jiangmen City, Guangdong, China»

«№6, 7 энд 8 билдингс оф №101 Донгнинг Роуд, Цзянмынь Сити, Гуандун, Китай»

Импортер:

ООО «Мир Комфорта»

Адрес импортера:

350059, г. Краснодар, ул. Уральская, 25

Дата производства/Date of production: 06-2021

Сделано в КИТАЕ

Условия гарантийных обязательств на технику JAX. Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники JAX

Настоящая гарантия действительна в течение 24 (двадцати четырех) 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 повреждение 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 изделие 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 изапчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.
 - о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

Информацию об авторизованных центрах JAX можно получить в местах продажи товара, а также на сайте www.jax.ru

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

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

М.П. продавца

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

Подпись покупателя

Сведения об установке изделия

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

М.П. установщика

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

Подпись покупателя



www.jax.ru

Производитель:

«Jiangmen POSI Refrigeration Appliance Co.,Ltd.»

«Цзянмынь ПОЗИ Рифриджэрэйшн Эпплаенс Ко., Лтд.»

Адрес:

«No.6th,7th and 8th buildings of NO.101 Dongning Road, Jiangmen City, Guangdong, China»

«№6, 7 энд 8 билдингс оф №101 Донгнинг Роуд, Цзянмынь Сити, Гуандун, Китай»

Импортер:

ООО «Мир Комфорта»

Адрес импортера:

350059, г. Краснодар, ул. Уральская, 25

Дата производства/Date of production: 06-2021

Сделано в КИТАЕ



ОПАСНОСТЬ! РИСК ВОЗГОРАНИЯ!

