

Гарантийное свидетельство
Условия гарантии:

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
 - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи в гарантийном талоне.
 - наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
2. Продавец оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов.
3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических повреждений;
 - несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.
4. Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа (сменные фильтры, УФ лампы (диоды), эфирные масла, насадки и т.д.), а также на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи.
5. Гарантийное обслуживание не распространяется на приборы, используемые в промышленных или коммерческих целях.
6. Замена предохранителя не является гарантийным ремонтом.
7. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим Законодательством.
8. Гарантийное обслуживание - 1 год.

С момента подписания Покупателем Гарантийного Свидетельства считается, что: Вся необходимая информация о купленном товаре и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей"

Адреса гарантийных мастерских:

Москва: Верхнелихоборская ул., дом 8, подъезд 2, офис 27. Тел.: +7 (495) 510-8039.
 Санкт-Петербург: пр-т Обуховской Обороны, д.76, лит.Р, тел.: +7 (812) 412-3213, 412-5756.
 Екатеринбург: Крестинского ул., дом 44, офис 603. Тел.: +7 (343) 251-9388, 269-5695.
 Мурманск: Свердлова ул., дом 9, каб. 23. Тел.: +7 (8152) 319-778, 435-076, авт. факс 435-072.
 Нижний Новгород: М. Горького ул., дом 220. Тел.: +7 (831) 436-3131.
 Самара: Ленинградская ул., дом 100. Тел.: +7 (846) 990-3751, факс 240-9817.
 Сургут: Декабристов ул., дом 6. Тел.: +7 (3462) 320-742, 798-560.
 Челябинск: Маркса ул., дом 28А. Тел.: +7 (351) 777-4219.
 Новосибирск: Титова ул., дом 11/1. Тел.: +7 (383) 209-2183.

Руководство по эксплуатации

 Фотокаталитическая
очистка

Ионизация

Мойка воздуха

УФ обработка

 Семицветная
подсветка

 Электронное
управление

 Естественное
увлажнение


Прочитайте и сохраните данные инструкции

Меры безопасности

При использовании прибора, всегда соблюдайте первичные меры безопасности, в том числе:

- Внимательно прочитайте все инструкции перед первым использованием прибора.
- Убедитесь, что указанное в паспорте прибора рабочее напряжение соответствует напряжению в вашей сети.
- Для предотвращения несчастных случаев доступ детей к устройству должен быть исключен.
- Перед использованием прибором внимательно прочтите указания по эксплуатации.
- Прибор следует устанавливать на твердой, ровной и горизонтальной поверхности.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром или вилок питания. Не пользуйтесь прибором, если он был поврежден или упал. Возвратите его для проверки, регулировки или ремонта в сервисный центр.
- Прибор нуждается в регулярной чистке. См. раздел руководства «ЧИСТКА И УХОД».
- Не погружайте прибор в воду; для чистки корпуса протрите его сухой тряпкой.
- Вынимайте вилку из розетки, если вы не пользуетесь прибором, а также при его чистке и перемещении.
- Для отключения прибора от сети установите выключатель в положение OFF (ВЫКЛ), и, взявшись за вилку, выньте ее из розетки в стене. Никогда не выдергивайте вилку за шнур.
- Ремонт электроприборов должен производиться только уполномоченным на это обслуживающим персоналом. Неправильный и неквалифицированный ремонт может привести к несчастным случаям и травмам.

! Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить производитель или агент, занимающийся обслуживанием, или аналогичный квалифицированный персонал.

Введение

Климатический комплекс АС ХJ-225, далее по тексту прибор, современное устройство специально спроектировано для поддержания оптимальной чистоты и влажности воздуха внутри помещения, при помощи технологии гидрофилтрации, ионизации, воздушной филтрации, УФ воздействия и воды. Прибор предназначен для обслуживания бытовых и офисных помещений.

Технология гидрофилтрации представляет собой процесс, когда воздух из помещения проходит через воздушно-водную дисперсионную зону восстановления, где происходит эффективная очистка, увлажнение и деструкция вредных примесей воздушного потока. Это позволяет эффективно произвести очистку воздуха и увлажнить помещение, удалить мельчайшие частицы пыли, аллергены, ликвидировать посторонние нестойкие запахи.

Гарантийное свидетельство

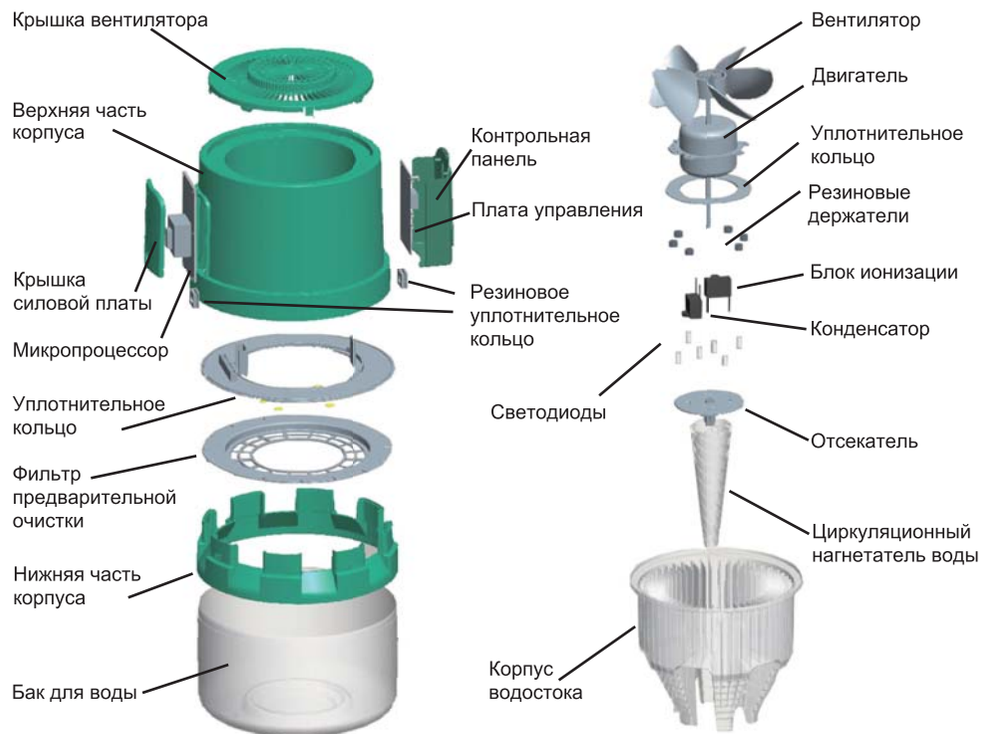
| | |
|------------------------|--|
| Модель: | |
| Серийный номер: | |
| Дата продажи: | |
| Продавец: | |
| Информация о продавце: | |

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен. Замечаний по внешнему виду не имею .

Покупатель, подпись: _____

| Гарантийный талон | Гарантийный талон |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Серийный номер: _____ | Серийный номер: _____ |
| Дата покупки: _____ | Дата покупки: _____ |
| Наименование и штамп продавца: _____ | Наименование и штамп продавца: _____ |

Структурная схема



AIC Climatexnik SPA ITALY
 Произведено: QINGDAO FUNGLAN
 ENVIRONMENTAL PROTECTION &
 TECHNOLOGY CO., LTD. NO.143, ZHUZHOU
 ROAD, QINGDAO, 266101, CHINA
 266101, Китай, Циндао, Зузи роуд, № 143.



Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Сервисный центр: Москва, ул Верхнелихоборская, дом 8.
 Телефон: +7 (495) 510-8039
 Срок службы 5 лет.
 Гарантия 1 год.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Тип прибора | Воздухоочиститель |
| Модель | XJ-225 |
| Электропитание | 220-230 Вольт |
| Потребляемая мощность | 25 Ватт |
| Воздухообмен | 100 м³/час |
| Площадь использования | ≤25м² |
| Уровень шума | > 30Дб (А) |
| Образование отрицательных ионов | >1000000 ион/см³ |
| Объем водяного бака | 4.5 литра |
| Габаритные размеры | 243x243x335 мм |
| Вес нетто/брутто | 3.5/4.5 кг |

В данной модели используется традиционный (испарительный) способ увлажнения. Он характеризуется следующим образом: воздух в помещении будет впитывать влагу ровно столько, сколько определено физическим процессом, а именно, при температуре 21-24 С°, влажность будет устанавливаться на 30-45 %. Если вода не испаряется из бака, значит влажность в помещении установилась на необходимом уровне для комфортного состояния атмосферы в помещении, что подтверждает ГОСТ 30494-96 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ.

Подготовка к эксплуатации

Подготовьте ровную, твердую горизонтальную поверхность для установки прибора.

Обратите внимание, для облегчения процесса циркуляции воздуха, рекомендуем устанавливать прибор на расстоянии не менее 10 см от ближайшей стены. Не устанавливайте прибор слишком высоко, прибор требует регулярной дозаправки и эта простая операция может стать причиной дискомфорта.

Прибор можно устанавливать как на полу, так и на столе, допускается установка вблизи нагревательных радиаторов отопления, с максимальной температурой нагрева не превышающей 40°С.

Изначально убедившись, что электротехнические показатели сходны, как у прибора, так и в электрических сетях вашего помещения, возьмите штепсель вилки и вставьте в розетку. После подключения к электрическому току, на дисплее должен отобразиться символ .

Поверните и отсоедините верхнюю часть корпуса от водяного бака. Залейте воду в резервуар до отметки уровня "Н" (максимум). Если вода залита ниже уровня "L" (минимум), то процесс «промывки воздуха» происходить не будет. Уровни "Н" и "L" отмечены снаружи водяного бака.

После чего установите верхнюю часть прибора на водяной бак и поверните его относительно водного бака так, как корпус прибора был установлен до того как был заполнен водой. Прибор готов к работе.

Используйте максимально чистую воду! Водопроводная вода зачастую содержит соли кальция, частицы ржавчины и прочие химические элементы. Подобные элементы способны оседать на внутренних поверхностях прибора, что может привести к поломке, или затруднениям при регламентных работах по обслуживанию прибора.

Не используйте дополнительных ароматических добавок, масел и прочих присадок для воды, этим можно повредить структуру пластика и привести к засорению внутренних частей, что приведет к поломке прибора. Подобная ситуация будет расцениваться как не гарантийный случай!

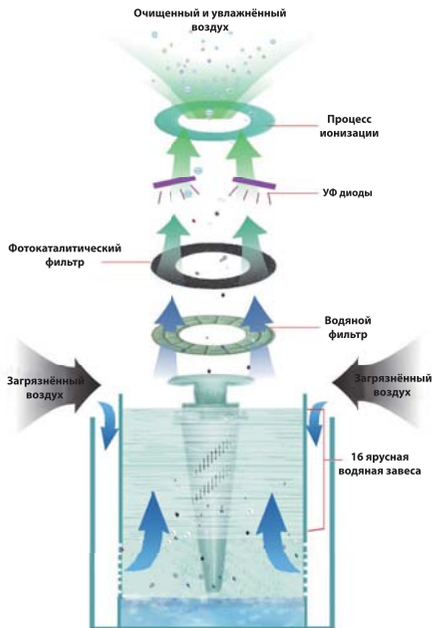
Бак для воды является съемной составной частью прибора. В процессе эксплуатации данная составная часть подвергается различным механическим воздействиям каждый день, в том числе при переноске и заливании воды, что может привести к появлению микротрещин, сколов или разгерметизации по швам. Пожалуйста, бережно обращайтесь с баком во время заливки его водой и перемещения. Появление трещин, микротрещин, разгерметизации бака по швам и т.д. не является гарантийным случаем!

Принцип фильтрации и увлажнения

Высококачественная очистка и увлажнение воздуха достигается за счет передовой технологии гидрофильной фильтрации (промывания воздуха водой), сепарации, фильтрации, ионизации, УФ и фотокаталитического воздействия.

1. Под действием встроенного циркуляционного нагнетателя, вода поднимается вверх, в зону воздушного дисперсионного восстановления. Специальная конструкция циркуляционного нагнетателя воды позволяет создать шестнадцатилетнюю водяную завесу, через которую

прокачивается воздух, где происходит процесс промывки и насыщения воздуха влажностью, одновременная фильтрация и деструкция вредных примесей, отделение более тяжелых загрязняющих элементов, которые вместе с излишней водой, опускаются на нижний уровень очистки, или оседают в поддоне. Это позволяет эффективно произвести очистку воздуха («мойку воздуха») в помещении, удалить мельчайшие частицы пыли, аллергены и ликвидировать посторонние нестойкие запахи.



2. Водяной фильтр отсекает водяную взвесь и возможные остатки загрязнителей в воздухе.

3,4. При включении функции "UV Lamp" включается УФ свечение, длина волны которого воздействует на фотокаталитический фильтр, активируя его. Фотокатализ эффективно борется с мельчайшими частицами вирусов, спорами растений, некоторыми разновидностями запахов. Так же при включении УФ происходит стерилизация прокачиваемого воздуха

5. Ионизация обогащает воздух отрицательно заряженными ионами. Отрицательные ионы делают воздух свежим и чистым. Эффективно активизируют молекулы кислорода, уменьшают напряженность и концентрируют внимание.

Чистка и уход

Внимание! Перед очисткой отсоедините вилку питания.

Не используйте хлорные и щелочные чистящие средства. Правильное и своевременное техническое обслуживание прибора значительно увеличивает срок службы прибора. Для поддержания гигиены прибора, настоятельно рекомендуем осуществлять мероприятия по очистке элементов корпуса

Корпус прибора (время от времени)

Протрите мягкой влажной тканью. Если корпус прибора сильно загрязнен, смочите ткань раствором нейтрального моющего средства, хорошо отожмите ткань и протрите ею корпус воздухоочистителя. Не используйте бензол, растворители или щелочные моющие средства. Их использование может привести к изменению цвета или деформации корпуса воздухоочистителя.

Очистка бака для воды и корпуса водостока.

Для предупреждения развития роста микробов, микроорганизмов в воде находящейся в емкости водяного бака, рекомендуется, тщательная промывка водопроводной водой не реже 1 раза в 1-2 недели.

В случае длительного простаивания прибора без использования, необходимо обязательно слить воду из бака, после просушить.

Заполните бак водой до верхней отметки (MAX), засыпьте две столовые ложки лимонной кислоты в емкость и установите верхнюю часть прибора на место. Дайте прибору поработать в течение 3 часов, после чего слейте воду из бака. Промойте бак и заполните его чистой водой. После этого прибор готов к работе в штатном режиме.

В случае использования жесткой воды с большим содержанием кальция и извести, рекомендуется 1 раз в месяц промывать водой и очищать с помощью жесткой кисточки корпус водостока и циркуляционный нагнетатель воды (см. структурную схему).