

# polaris

since 1995

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ГАРАНТИЯ



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
**РУН 9105 IQ Home**



**Ультразвуковой увлажнитель воздуха**  
**POLARIS**  
**Модель PUN 9105 IQ Home**

**Руководство по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

**Влажность воздуха** является одним из жизненно необходимых показателей для поддержания здоровья человека. Воздух всегда содержит водяной пар, его процент зависит от температуры окружающей среды. Чем выше температура, тем больше водяных паров содержится в воздухе. В современных железобетонных и кирпичных зданиях, особенно в зимнее время, наблюдается пониженный уровень влажности.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

**Оглавление**

1. Общая информация.....	2
2. Функции и возможности увлажнителя .....	3
3. Общие указания по безопасности.....	3
4. Специальные указания по безопасности прибора .....	4
5. Сфера использования.....	4
6. Комплектация.....	4
7. Описание прибора.....	5
8. Эксплуатация прибора.....	5
9. Неисправности и их устранение .....	11
10. Уход и обслуживание .....	12
11. Хранение, транспортировка, реализация.....	13
12. Требования по утилизации .....	13
13. Технические характеристики.....	13
14. Информация о сертификации .....	13
15. Гарантийные обязательства .....	14

**1. Общая информация**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения увлажнителя воздуха ультразвукового POLARIS, модель PUN 9105 IQ Home (далее по тексту – прибор, увлажнитель).

## 2. Функции и возможности увлажнителя

1. Функция Wi-Fi : дистанционное управление прибором через мобильное приложение для IOS и Android.
2. Автоматическое отключение прибора при недостатке воды. Объем резервуара для воды обеспечивает достаточно длительную работу увлажнителя. Если Вы не заметили, что вода в резервуаре уже закончилась, прибор отключится автоматически.
3. Автоматический контроль уровня влажности в помещении.
4. Индикация влажности и температуры.
5. Дистанционное управление прибором с помощью пульта.
6. Встроенный ионизатор насыщает воздух отрицательными ионами.
7. Функция «Таймер». Данная функция позволяет установить таймер автоотключения на время до 12 часов.
8. Функция «Теплый пар». Данная функция позволяет нагреть воду перед испарением до 40-50°C
9. Функция «Ночной режим». Отключение подсветки, автоматический контроль уровня влажности в помещении.
10. Возможность использования аромамасел.
11. Фильтр для воды. Прибор оснащен высокоэффективным заменяемым фильтром с ионообменной смолой для удаления примесей и смягчения воды.
12. Прибор оснащен внешним гигрометром, что дает возможность улучшенного автоматического контроля оптимального уровня влажности в помещении.
13. Высокая эффективность при низком энергопотреблении.

## 3. Общие указания по безопасности

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их

инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.



#### **Внимание!**

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

### **4. Специальные указания по безопасности данного прибора**

- Прибор предназначен только для бытового использования.
- Перед первым использованием выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут.
- Благоприятные условия для работы увлажнителя: температура 5-40°C, относительная влажность менее 80%.
- Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения.
- Отключайте прибор от сети во время чистки, при заполнении резервуара для воды.
- Отключайте прибор, когда резервуар для воды пуст.
- Для заполнения прибора используйте только чистую холодную воду с температурой ниже 40°C (предпочтительно дистиллированную или фильтрованную), не допускается добавление в воду ароматических добавок, масел и проч. Аромамасла добавляются в специальную капсулу, расположенную в основании прибора.

### **5. Сфера использования**

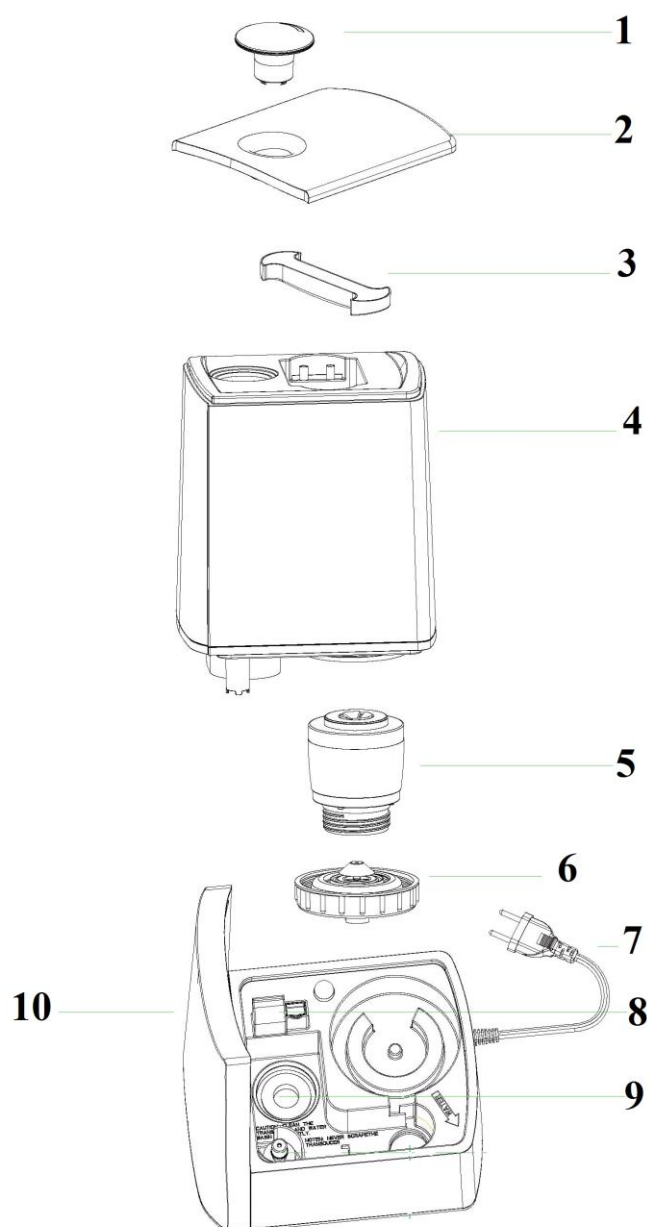
- Прибор предназначен для бытового применения.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, и использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.

### **6. Комплектация**

1. Увлажнитель в сборе	– 1 шт.
2. Пульт ДУ	– 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	– 1 шт.
4. Гарантийный талон	– 1 шт.
5. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка)	– 1 шт.

## 7. Описание прибора

1. Диффузор для выхода пара
2. Верхняя крышка
3. Ручка
4. Резервуар для воды
5. Фильтрующий элемент
6. Крышка резервуара для воды
7. Шнур электропитания
8. Элемент выходного клапана
9. Ультразвуковая мембрана
10. Панель управления и дисплей



## 8. Эксплуатация прибора

### Подготовка к работе

- Перед первым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут.
- Снимите верхнюю крышку с диффузором для выхода пара.
- Снимите резервуар для воды с основания увлажнителя.
- Удерживая резервуар вверх дном, открутите крышку резервуара.
- Заполните его, используя только холодную чистую воду (предпочтительно дистиллированную или фильтрованную).
- Закрутите крышку резервуара для воды. Убедитесь в том, что из него не течет. Установите резервуар на основание увлажнителя.
- Установите верхнюю крышку с диффузором для выхода пара.
- Подключите прибор к электросети. НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ.








## Эксплуатация




### Общая информация

Относительная влажность - это количество водяных паров в воздухе, выраженное в процентах от максимального количества воды, которую воздух может удерживать при данной температуре. Обычно ее обозначают в % RH, например 45% RH. Атмосферный воздух всегда содержит водяной пар, процент которого зависит от метеорологических условий. Чем выше температура, тем больше водяного пара содержит воздух. Таким образом, мы используем понятие «относительной влажности». Когда холодный воздух нагревается до комфортной температуры в зимний период, относительная доля водяного пара в воздухе падает, что означает падение относительной влажности воздуха. Для того, чтобы сохранить комфортную и здоровую окружающую среду в домашних условиях, нам нужно искусственно увеличивать содержание воды или водяного пара в воздухе, это и есть увлажнение воздуха.

### Дисплей и панель управления



-  ON/OFF – кнопка включения / выключения
-  MODES – кнопка включения автоматического, детского или здорового режима
-  NIGHT – кнопка включения ночного режима
-  HUMIDITY - кнопка установки уровня влажности
-  TIMER - кнопка включения и установки таймера автоотключения
-  DEGERMING – кнопка включения ионизатора / режима теплого пара
-  - кнопка регулировки скорости подачи пара




- Включите прибор в электрическую сеть. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. На дисплее загорится индикатор питания .
- Чтобы включить увлажнитель, нажмите кнопку  (ON/OFF) на панели управления или на пульте управления. На дисплее загораются цифры, показывающие температуру и влажность воздуха в помещении.
- При включении прибор начинает работать в **автоматическом режиме**. На дисплее загорается индикатор , показывающий, что прибор работает в автоматическом режиме, автоматически выбирая уровень скорости подачи пара, обеспечивающий оптимальный режим влажности в помещении. Если влажность в помещении меньше, чем значения, соответствующие текущей температуре воздуха (см. таблицу ниже), прибор начинает работать в режиме повышенной скорости подачи пара. При достижении расчетных параметров влажности прибор автоматически уменьшает подачу пара для его поддержания. Прибор проверяет соответствие уровней температуры и влажности каждую минуту.





Температура воздуха, °C	≤19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 и выше
Влажность, %	65	60	58	57	55	53	50	48	45	43	40	38	36	35	34	32	31	30	25

В данном режиме доступно включение/выключение ионизации и теплого пара (последовательным нажатием кнопки  DEGERMING).





При отсутствии каких-либо операций в течение 15 секунд дисплей переходит в режим энергосбережения, его яркость уменьшается. Для активации дисплея нажмите на любую кнопку, за исключением кнопки ON/OFF.


- Последовательным нажатием кнопки  MODES Вы можете включить один из следующих режимов работы:



**1. Здоровый режим** – рекомендуется для взрослых. На дисплее загорается индикатор здорового режима , а также индикатор теплого пара . В здоровом режиме прибор поддерживает уровень влажности 60%. Прибор работает с высокой скоростью подачи пара до достижения этого уровня влажности, затем переключается на низкую скорость для его поддержания. В данном режиме доступно включение/выключение ионизации и теплого пара (последовательным нажатием кнопки  DEGERMING).


**2. Детский режим** – рекомендуется для помещений, где находятся дети. На дисплее загорается индикатор , автоматически включаются ионизатор (на дисплее загорается индикатор ) и режим теплого пара (на дисплее загорается индикатор ). В детском режиме прибор поддерживает уровень влажности 55%. Прибор работает с высокой скоростью подачи пара до достижения этого уровня влажности, затем переключается на низкую скорость для его поддержания. В данном режиме доступно включение/выключение ионизации и теплого пара (последовательным нажатием кнопки  DEGERMING).




### 3. Автоматический режим – описание автоматического режима работы см. на стр. 7.

- **Ночной режим:** нажатием кнопки  NIGHT включается ночной режим. Яркость дисплея снижается. При отсутствии каких-либо операций в течение 15 секунд все индикаторы на дисплее и кнопки панели управления гаснут, за исключением индикатора ночного режима  и индикатора WIFI . В ночном режиме увлажнитель работает по тому же принципу, что и в автоматическом режиме. Для активации дисплея нажмите на любую кнопку, за исключением кнопки ON/OFF. Для отмены ночного режима нажмите на кнопку  NIGHT, и увлажнитель перейдет в автоматический режим работы.



В других режимах работы долгим нажатием кнопки  можно включить/выключить подсветку резервуара для воды.

- До нажатия кнопки  HUMIDITY дисплей показывает текущую влажность в помещении. Вы можете установить относительную влажность в диапазоне от 30% до 75%. При каждом нажатии на кнопку уровень влажности повышается на 5%. Чтобы прекратить установку влажности, необходимо, достигнув значения влажности 75%, нажать на кнопку еще раз. На дисплее в течение 5ти секунд будет гореть символ "--", затем прибор выйдет из режима установки влажности. Также прекратить установку влажности можно долгим нажатием кнопки  HUMIDITY.

Через 5 секунд после выбора значения влажности дисплей опять будет показывать текущую влажность в помещении, а желаемое значение сохранится в памяти прибора. Если желаемая (установленная) влажность меньше текущей, увлажнитель будет находиться в «спящем» режиме. Но если установленная влажность выше текущей, увлажнитель начнет работу, при этом скорость подачи пара выбирается автоматически. Регулировка скорости подачи пара в данном режиме не доступна. При работе в режиме установленной влажности на дисплее горит индикатор .

- Функция «Таймер» позволяет установить время, через которое прибор отключится автоматически (от 1 до 12 часов с шагом 1 час). Для включения таймера нажмите на кнопку  TIMER и установите желаемое время работы прибора. На дисплее будет отображаться время, оставшееся до отключения прибора, а также индикатор . Для отключения установки таймера выберите значение "--" (следующее нажатие после значения 12ч). Также прекратить установку таймера можно долгим нажатием кнопки  TIMER.

- Последовательным нажатием кнопки  DEGERMING можно включить/выключить ионизатор и/или режим «теплого пара». На дисплее загорится индикатор ионизации  и/или индикатор режима «теплого пара» . Пар становится теплым через 10-15 минут.



- Кнопка  на панели управления (или +/- на пульте управления) предназначена для отмены автоматического/здорового/детского режима и ручной регулировки скорости подачи пара. Прибор оснащен 7-ю скоростями подачи пара. Касанием кнопки  в направлении слева направо (увеличение) или обратно (уменьшение), выберите желаемую



скорость подачи пара. Символы



на дисплее будут отображать выбранную скорость.

- Всегда следите за количеством воды в баке. Если во время работы в баке закончится вода, увлажнитель отключится автоматически. На дисплее загорится индикатор недостатка воды в баке , прибор подаст звуковой сигнал (во всех режимах работы, кроме Ночного). Долейте воды, и прибор начнет работу.
- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  ON/OFF. Прибор будет находиться в режиме Standby. Для полного отключения прибора выньте вилку из розетки.

### Пульт дистанционного управления



- включение / выключение прибора



- ночной режим



- автоматический режим



- детский режим



- здоровый режим



- включение / выключение подсветки бака



- установка таймера автоотключения



- включение ионизатора / режима теплого пара



- установка уровня влажности





- выбор скорости подачи пара

## Настройка подключения Wi-Fi



Загрузите и установите в Вашем мобильном устройстве (смартфоне или планшете, работающем на платформе IOS или Android) бесплатное мобильное приложение «POLARIS IQ HOME», которое (в зависимости от типа мобильного устройства) доступно для скачивания в App Store или Google Play.

- Включите увлажнитель в сеть.
- Откройте приложение POLARIS IQ HOME.
- На экране «Главная» нажмите кнопку «Добавить устройство».
- В списке «Все устройства» выберите увлажнитель (PUH-9105).




### Для мобильных устройств с операционной системой Android:

- Нажмите кнопку «Открыть настройки Wi-Fi», чтобы открыть настройки Wi-Fi на смартфоне.
- Подключите смартфон к сети Wi-Fi, совпадающей с названием увлажнителя (PUH-9105).
- Вернитесь в приложение.
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
  - Нажмите и удерживайте кнопку  ON/OFF на панели управления увлажнителя до звукового сигнала. В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор  Wi-Fi начнет мигать.
  - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- Укажите название и пароль Wi-Fi сети, на которую Вы хотите настроить Устройство, и нажмите «Подключить».
- Подождите, пока процедура конфигурации завершится.

### Для мобильных устройств с операционной системой IOS:

- Нажмите кнопку «Продолжить», в появившемся окне разрешите смартфону подключиться к сети Wi-Fi «PUH-9105».
- На следующем экране Вас попросят провести сопряжение с Устройством:
  - Нажмите и удерживайте кнопку  ON/OFF на панели управления увлажнителя до звукового сигнала. В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор  Wi-Fi начнет мигать.
  - Затем в приложении нажмите кнопку «Продолжить».
- Укажите название и пароль Wi-Fi сети, на которую вы хотите настроить Устройство, и нажмите «Подключить».

### **Возврат подключения к заводским установкам.**

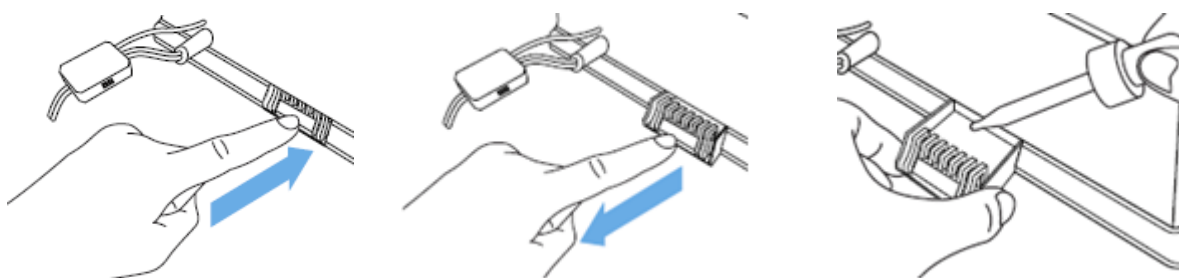
- Переведите увлажнитель в выключенное состояние нажатием кнопки  ON/OFF (Кнопка ON/OFF должна загореться красным светом).
- Нажмите и удерживайте кнопку  ON/OFF до трех звуковых сигналов. В подтверждение на дисплее увлажнителя индикатор  Wi-Fi должен пропасть.

### **Функционал увлажнителя в мобильном приложении**

1. Дистанционное управление через мобильное приложение для IOS/Android.
2. Включение/выключение.
3. Установка режима работы:

- a. Автоматический
- b. Детский
- c. Здоровый
- d. Ночной
4. Функция поддержания уровня влажности и выбор скорости подачи пара (7 скоростей).
5. Индикация влажности и температуры.
6. Включение/выключение ионизатора.
7. Включение/выключение подсветки.
8. Таймер автоматического отключения до 12 часов.
9. Отключение звука.
10. Сигнализация о недостаточности воды.
11. Включение/выключение функции «Теплый пар».

### Использование капсулы для арома-масел



- A. Вытащите капсулу для арома-масел, установленную в основании увлажнителя.
- B. Возьмите водорастворимое арома-масло и капните несколько капель на губку, находящуюся внутри капсулы.
- C. Вставьте капсулу на место, задвинув ее до легкого щелчка. После этого начнет происходить смешение паров арома-масла с водяным паром.
- D. Для прекращения ароматизации или при упаковке прибора для длительного хранения, тщательно промойте и высушите губку.

#### Внимание:

- Запрещается ставить прибор на мокрую или влажную поверхность, опускать в воду или допускать попадание воды в места соприкосновения шнура питания и корпуса прибора
- Не перемещайте прибор при любой степени заполненности водного резервуара.

### 9. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Жидкокристаллический дисплей не горит. Пар не появляется.	Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети.	Подсоедините прибор к сети. Проверьте напряжение в сети.
Жидкокристаллический дисплей горит, но пар не появляется.	Крышка бачка неплотно закручена. Бачок для воды пуст.	Плотно закрутить крышку бачка. Заполнить бачок водой.
Жидкокристаллический дисплей горит, прибор не работает	Слишком много воды в бачке.	Вылейте лишнюю воду.

Неприятные запахи при включении.	Прибор еще новый.	Оставьте бакоч в открытом виде на 12 часов в прохладном месте.
	Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите бакоч, наполните его чистой водой.
Слишком маленький объем выходящего пара.	Излучатель загрязнен.	Очистите излучатель.
	Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите бакоч, наполните его чистой холодной водой.
Необычные звуки	Бачок не установлен на основание увлажнителя.	Установите бакоч.
	Бачок пуст	Заполните бакоч водой.

**Внимание! Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устранить проблему своими силами, обратитесь, пожалуйста, в Авторизованный сервисный центр POLARIS.**

## 10. Уход и обслуживание

При использовании жёсткой воды возможно образование пены на преобразователе и белого налёта, который может оседать на окружающих предметах и мебели. Во избежание этого советуем:

- использовать фильтрованную или дистиллированную воду;
- чистить водный резервуар каждые 2-3 недели;
- чаще менять воду в водном резервуаре;

### Очистка водного резервуара.

Для очистки водного резервуара увлажнителя от налета можно использовать **раствор лимонной кислоты**:

- Смешайте 25 г лимонной кислоты с 0,5 л воды.
- Залейте жидкость в увлажнитель.
- Оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель холодной водой пару раз.
- При необходимости повторите очистку.

Также для очистки увлажнителя от налета и загрязнений можно использовать **слабый раствор уксуса**.

- Разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6% уксуса.
- Налейте этот раствор в увлажнитель, оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель чистой водой и протрите сухой тканью.

При образовании налёта на излучателе прибора, нанесите на него несколько капель одного из вышеуказанных растворов, а затем вычистите всё кисточкой ( в комплект не входит).

После обработки раствором сполосните всё чистой водой.

Не применяйте абразивные вещества, химические растворители, керосин или бензин при чистке прибора. Не используйте твердые или острые предметы для очистки излучателя.

При чистке прибора избегайте попадания воды внутрь прибора.

Перед тем как убрать прибор на хранение, всегда производите чистку увлажнителя. Убедитесь, что все части прибора вытерты насухо.

## 11.Хранение, транспортировка, реализация

### Хранение

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°С с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

### Транспортировка

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

### Реализация

Правила реализации не установлены.

**Примечание:** По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду

## 12.Требования по утилизации

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

## 13.Технические данные

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Мощность: 30 Вт

Мощность в режиме «Теплого Пара»: 110 Вт

Объем резервуара для воды: 5 л

Расход воды: до 500 мл/ч

Класс защиты - II

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

## 14.Информация о сертификации

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза.

Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя изготовителя.



**Срок службы:** 5 лет  
**Гарантийный срок:** 3 года

**Изготовитель:**

POLARIS CORPORATION LIMITED  
Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong  
at factory FOSHAN SAMYOO ELECTRONIC CO., LTD  
528322, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Поларис Корпорейшн Лимитед  
Блок 1801, 18/Ф, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг  
на заводе ФОШАН САМЬО ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД  
528322, Промышленная зона Цзяньгун, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Гуандун, Китай

**Импортер и Уполномоченный представитель изготовителя в РФ и государствах-членах Таможенного Союза :**

ООО "Поларис Инт"  
105005, г.Москва, 2-ая Бауманская ул., д.7, стр.5, ком.26  
Телефон единой справочной службы: 8-800-700-11-78

## 15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Изделие: Ультразвуковой увлажнитель воздуха**

**Модель: PUN 9105 IQ Home**

Настоящая гарантия действует в течение 36 месяцев с подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с Законами Государств – членов Таможенного Союза «О защите прав потребителей».

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» и приобретенные у уполномоченных изготовителем продавцов, в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Настоящая гарантия не распространяется на недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
  - Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
  - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины,

царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;

- Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися Авторизованными сервисными центрами\*;
  - Повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренными конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

Внимание!! Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущербу имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

\*Адреса Авторизованных сервисных центров на сайте Компании: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

Для подтверждения даты приобретения изделия при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований просим Вас сохранять документы о покупке.

Таковыми документами могут являться заполненный гарантийный талон POLARIS, кассовый чек или квитанция Продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

При не предоставлении документа, подтверждающего дату приобретения изделия, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Дата изготовления указана на паспортной идентификационной табличке, находящейся на задней стенке изделия.