

**polaris**  
since 1995



## **РУН 1006Di**

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Manual instruction / Guarantee

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	<b>4</b>
Полезная информация о влажности воздуха	4
<b>Комплект поставки</b>	<b>5</b>
Обзор и наименование деталей	5
<b>Панель управления</b>	<b>6</b>
Относительная влажность	6
<b>Индикаторы на дисплее</b>	<b>7</b>
<b>Пульт дистанционного управления</b>	<b>7</b>
<b>Подготовка к работе и включение</b>	<b>8</b>
<b>Правильное место установки</b>	<b>10</b>
<b>Функции и возможности увлажнителя</b>	<b>11</b>
Скорость подачи пара	12
Функции таймера	13
Капсула для аромамасел	14
Ионизатор	15
Ночной режим	16
Светильник	17
<b>Уход и обслуживание</b>	<b>18</b>
Рекомендации по жесткости воды	18
Правила ухода за прибором	19
Правила ухода за резервуаром	19
Замена фильтра	19
Очистка резервуара от налета и отложений	20
Правила ухода за рабочей базой	20
Очистка рабочей базы от налета и отложений	21
<b>Общие указания по безопасности</b>	<b>22</b>
<b>Специальные указания по безопасности прибора</b>	<b>23</b>
<b>Сфера использования</b>	<b>23</b>
<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>24</b>
<b>Хранение, транспортировка, реализация</b>	<b>25</b>
<b>Информация о сертификации</b>	<b>26</b>
<b>Гарантийные обязательства</b>	<b>27</b>



Обращаем Ваше внимание, что любой увлажнитель воздуха является прибором, чувствительным к качеству и составу используемой воды, наличию в ней посторонних примесей, образованию отложений из-за ненадлежащего ухода за прибором.

Просьба внимательно ознакомиться с важными разделами данного руководства, такими как «Уход и обслуживание», «Рекомендации жесткости воды», от которых будет зависеть эффективная работа Вашего нового увлажнителя воздуха.

Мы заботимся о Вас и Вашем комфорте, а также о Вашем удовольствии от использования нашей бытовой техники, поэтому прикладываем подробные рекомендации по уходу, которые позволят Вам надолго продлить срок ее службы.

Несоблюдение рекомендаций по уходу за увлажнителем воздуха и его ключевыми деталями может пагубно сказаться на качестве его работы, а также привести к выходу из строя прибора раньше заявленного срока службы или гарантийного периода.

# ВВЕДЕНИЕ

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.

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

Влажность воздуха является одним из жизненно необходимых показателей для поддержания здоровья человека.

Воздух всегда содержит водяной пар, его процент зависит от температуры окружающей среды.

В современных железобетонных и кирпичных зданиях, особенно в зимнее время, наблюдается пониженный уровень влажности.

Сухой воздух в помещениях вызывает раздражение и шелушение кожи, может появиться ощущение сухости в глазах и в горле, что существенно ухудшает самочувствие.

Наш увлажнитель воздуха поможет справиться с данной проблемой и повысить уровень комфорта.

Это относится не только ко взрослым, но также к детям и даже к домашним животным. Сухая слизистая оболочка в зимнее время повышает предрасположенность к простудным и другим инфекционным заболеваниям.

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.

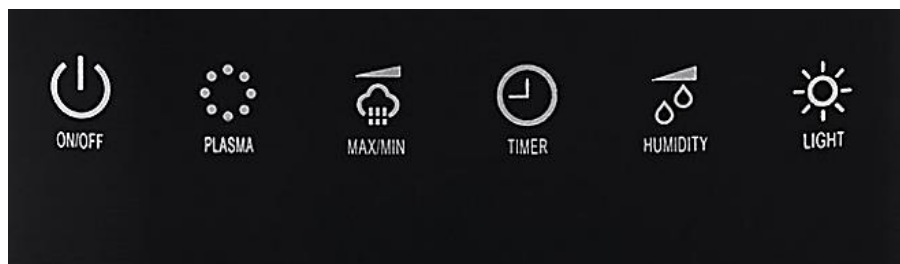
# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКА	ЗНАЧЕНИЕ
ON/OFF	Включение и выключение прибора
PLASMA	Включение / выключение ионизатора
MAX / MIN	Выбор интенсивности парообразования / включение автоматического режима
TIMER	Включение и установки таймера автоотключения
HUMIDITY	Установка уровня влажности / включения ночного режима
LIGHT	Включение / выключение ночного светильника

## ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

**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.

# ИНДИКАТОРЫ НА ДИСПЛЕЕ



СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ
83%	Фактическая или заданная влажность воздуха и температура воздуха
Steam icon	Скорость подачи пара
TIMER 3 h	«Таймер» позволяет установить время, через которое прибор отключится автоматически (от 1 до 12 часов с шагом 1 час)
Night mode icon	Ночной режим
Automatic mode icon	Автоматический режим
Ionization icon	Индикатор ионизации
Water level icon	Закончилась вода

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКА	ЗНАЧЕНИЕ
Power button icon	Включение / выключение прибора
Humidity button icon	Установка уровня влажности
Brightness button icon	Установка уровня влажности
Timer button icon	Вкл. / выкл. ночного светильника
Ionizer button icon	Установка таймера автоотключения
Night mode button icon	Вкл. ионизатора
Night mode button icon	Ночной режим

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ



Перед первым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут.



2 Установите в пульт дистанционного управления батарейку типа CR2025 согласно полярности.



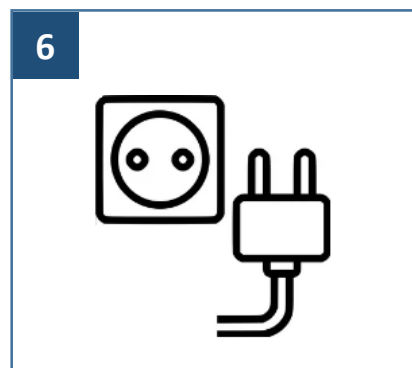
1. Снимите верхнюю крышку с диффузором для выхода пара.
2. Снимите резервуар для воды с основания увлажнителя .



1. Удерживая резервуар вверх дном, открутите крышку резервуара.
2. Заполните холодной чистой водой (рекомендуем фильтрованную деминерализованную).



1. Закрутите крышку резервуара для воды. Убедитесь в том, что из него не течет. Установите резервуар на основание увлажнителя.
2. Установите верхнюю крышку с диффузором для выхода пара.



Подключите прибор к электросети.

## ВНИМАНИЕ!

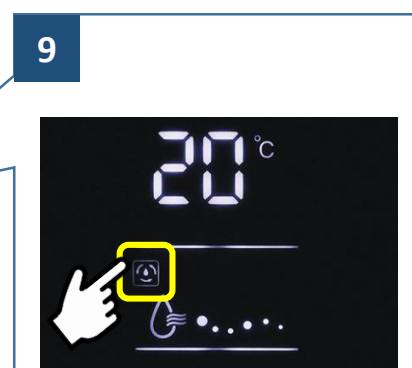
Никогда не включайте прибор при отсутствии воды в резервуаре.



Чтобы включить увлажнитель, нажмите кнопку (ON/OFF) на пульте ДУ или на панели управления.



1. На дисплее загораются цифры, показывающие температуру и влажность воздуха в помещении.
2. Прибор начинает работать в автоматическом режиме.



Прибор автоматически выбирает уровень скорости подачи пара, обеспечивающий оптимальный режим влажности в помещении.



**Внимание!** Во время залива воды в бак следите, чтобы вода не попадала в отверстия трубы для выхода пара.

**Важно!** Не допускайте попадания воды внутрь прибора через отверстия в нижней части основания.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ

10



Если влажность в помещении меньше, чем значения, соответствующие текущей температуре воздуха (см. таблицу справа), прибор начинает работать в режиме повышенной скорости подачи пара.

При достижении расчетных параметров влажности прибор переходит в спящий режим.

Прибор проверяет соответствие уровней температуры и влажности каждую минуту.

Нажмите кнопку (MAX/MIN)  на панели управления или на пульте управления для отмены автоматического режима и выбора скорости подачи пара.

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

До нажатия кнопки (HUMIDITY)  на дисплее или на пульте управления дисплей показывает текущую влажность в помещении.

Вы можете установить относительную влажность в диапазоне от 45% до 75%. При каждом нажатии на кнопку уровень влажности повышается на 5%RH.

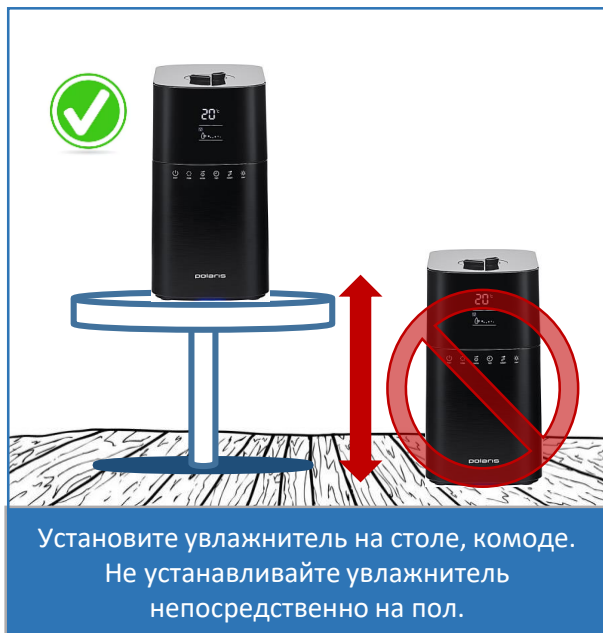
Чтобы прекратить установку влажности, необходимо, достигнув значения влажности 75%, нажать на кнопку еще раз. Через 5 секунд после выбора значения влажности дисплей опять будет показывать текущую влажность в помещении, а желаемое значение сохранится в памяти прибора.

## Внимание!

Если желаемая (установленная) влажность меньше текущей, увлажнитель будет находиться в «спящем» режиме. Но если установленная влажность выше текущей, увлажнитель начнет работу. При этом на дисплее будет мигать индикатор .



# ПРАВИЛЬНОЕ МЕСТО УСТАНОВКИ



За один час прибор выделяет в воздух около полулитра воды.

Поэтому важно выбрать правильное место установки прибора.



Не ставьте прибор непосредственно на пол, т.к. струя пара может повредить напольное покрытие, например, паркет или ковер.



- Увлажнитель воздуха должен быть размещен выше уровня пола, например на столе, комоде, и т.д.
- Необходимо проследить за тем, чтобы прибор был установлен не ближе чем 30 см. от ближайшей стены.
- Не направляйте распылитель на стены, растения, мебель или другие предметы во избежание их повреждения конденсатом. Соблюдайте дистанцию как минимум в 30 см.

# **ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ**

- 1. 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.
- 2. Автоматический контроль уровня влажности в помещении,** внешний гигрометр измеряет влажность в помещении, а блок управления автоматически поддерживает заданный уровень.
- 3. Индикация влажности и температуры,** встроенный индикатор показывает уровень влажности и температуру в помещении
- 4. Дистанционное управление прибором с помощью пульта,** управление всеми функциями прибора дистанционно с помощью пульта.
- 5. Встроенный ионизатор** насыщает воздух отрицательными ионами.
- 6. Встроенный ночной светильник** с регулировкой уровня освещения.
- 7. Функция «Таймер».** Данная функция позволяет установить таймер автоотключения на время до 12 часов.
- 8. Функция «Ночной режим».** Отключение подсветки, автоматический контроль уровня влажности в помещении, минимальный уровень шума.
- 9. Возможность использования аромамасел.**
- 10. Фильтр для воды.** Прибор оснащен высокоэффективным заменяемым фильтром с ионообменной смолой для удаления примесей и смягчения воды.
- 11. Прибор оснащен внешним гигрометром,** что дает возможность улучшенного автоматического контроля оптимального уровня влажности в помещении.
- 12. Высокая эффективность при низком энергопотреблении.**

# СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ПАРА

Прибор оснащен 3-мя скоростями подачи пара.

Последовательно нажимая на кнопку  , выберите желаемую скорость подачи пара.

Символ  на дисплее будет изображать движение с низкой, средней или высокой скоростью, в зависимости от выбранной.

Следующее нажатие кнопки  включает автоматический режим.



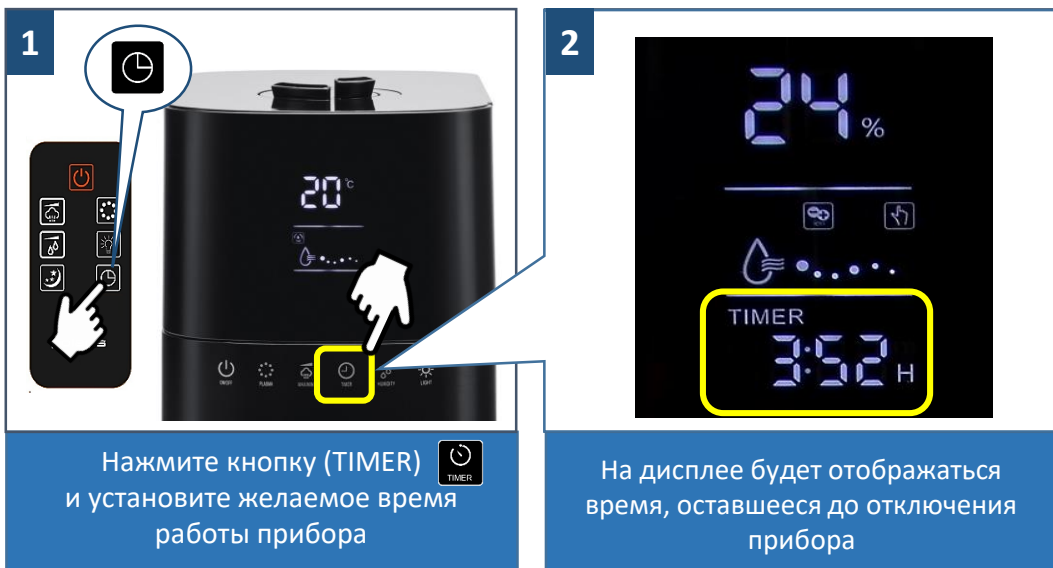
# ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА

Функция «Таймер» позволяет установить время, через которое прибор отключится автоматически (от 1 до 12 часов с шагом 1 час).

Для включения таймера нажмите кнопку (TIMER)  на пульте управления и установите желаемое время работы прибора.

На дисплее будет отображаться время, оставшееся до отключения прибора.

Для отключения функции «Таймер» выберите значение --Н (следующее нажатие после значения 12ч).



Всегда следите за количеством воды в бачке.

Если во время работы в бачке 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 нажмите повторно кнопку включения, прибор возобновит работу.



# КАПСУЛА ДЛЯ АРОМАМАСЕЛ

В емкость для ароматизирующих веществ с боковой стороны увлажнителя воздуха можно залить аромамасло.



Как показано на рисунке, нажмите на контейнер для аромомасел и он выдвинется автоматически.



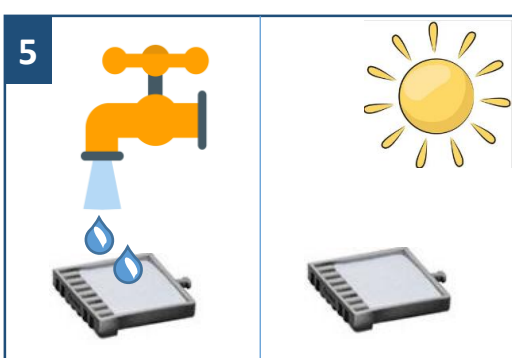
Вытащите капсулу для аромамасел, установленную в основании увлажнителя.



Возмите эфирное масло и капните несколько капель на губку, находящуюся внутри капсулы.



Вставьте капсулу на место, задвинув ее до легкого щелчка. После этого начнет происходить смешение паров аромамасла с водяным паром.



Для прекращения ароматизации или при упаковке прибора для длительного хранения, тщательно промойте и высушите губку.



Ни в коем случае не заливайте ароматизатор непосредственно в резервуар для воды. Это приведет к повреждению прибора и прекращению действия гарантии.

## Внимание:

Запрещается ставить прибор на мокрую или влажную поверхность, опускать в воду или допускать попадание воды в места соприкосновения шнура питания и корпуса прибора.

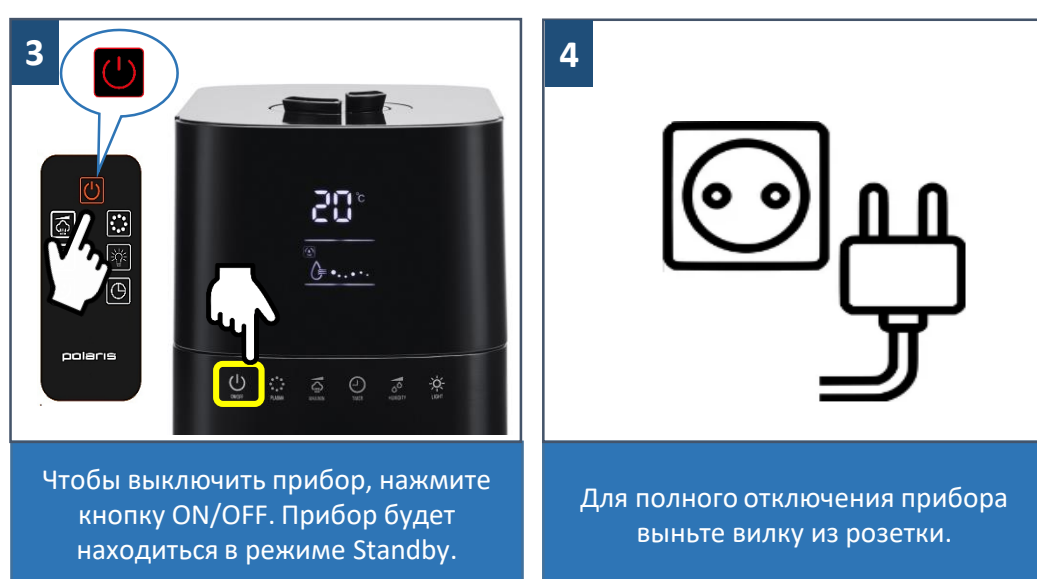
Не перемещайте прибор при любой степени наполненности водного резервуара.

# ИОНИЗАТОР

При нажатии кнопки  , начинает работать ионизатор.

На дисплее загорится индикатор. 

При повторном нажатии данной кнопки ионизатор прекращает свою работу.



Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку (ON/OFF) на панели управления или на пульте управления. 

Прибор будет находиться в режиме Standby.

Для полного отключения прибора выньте вилку из розетки.

# НОЧНОЙ РЕЖИМ

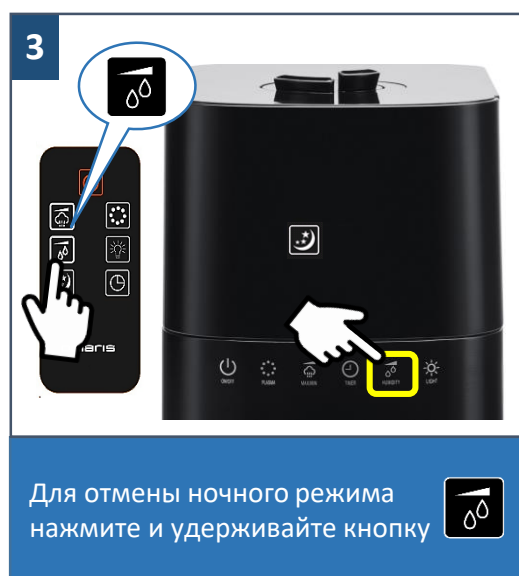
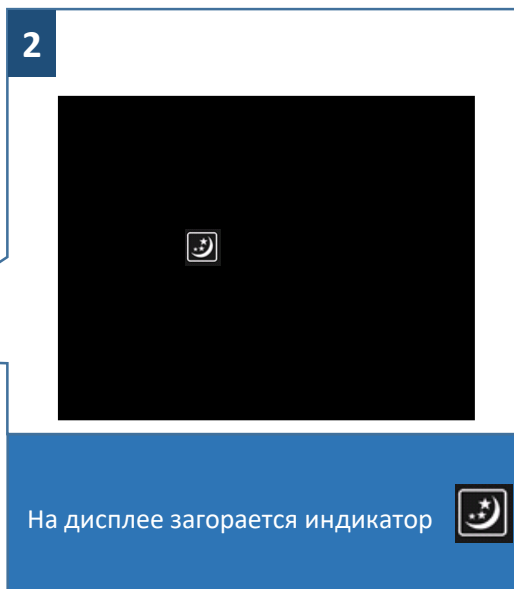
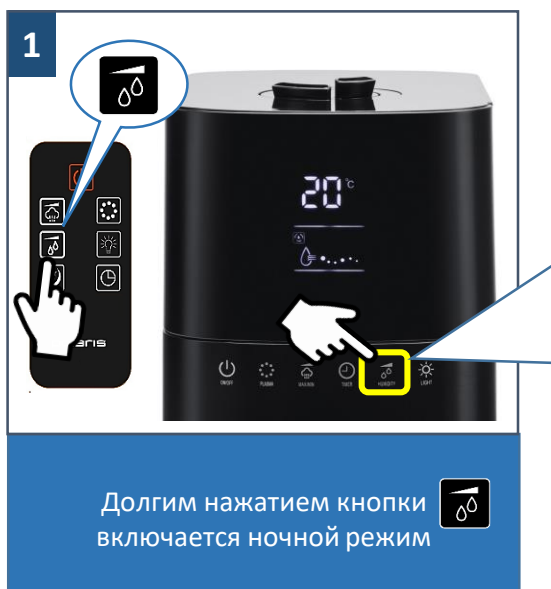
Долгим нажатием кнопки  включается ночной режим.

На дисплее загорается индикатор 

В ночном режиме все индикаторы на дисплее гаснут, за исключением индикатора ночного режима, через 5 секунд яркость данного индикатора снижается, увлажнитель автоматически переключается на 1-ю (низкую) скорость подачи пара.

Для отмены ночного режима нажмите и удерживайте кнопку 

В ночном режиме доступно включение ионизатора.



# СВЕТИЛЬНИК

Прибор оснащен встроенным ночным светильником.

Для включения светильника нажмите кнопку (LIGHT) 

Последовательным нажатием данной кнопки выберите желаемую степень яркости светильника.



Внимание! Не допускайте попадания воды внутрь прибора через отверстия в нижней части основания.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Со временем использования увлажнителя воздуха, на внутренних деталях прибора может образовываться известковый налёт. Кроме того, в результате застоя воды, внутренние элементы прибора могут загрязниться, а также появиться неприятные запахи. Поэтому регулярный уход за прибором и его очистка – это условие его бесперебойной эксплуатации в соответствии с санитарными нормами.

Рекомендуемые интервалы чистки и ухода зависят от качества воды, а также от фактической продолжительности эксплуатации.

Для наружной очистки используйте мягкую, влажную салфетку.



Перед каждой чисткой вынимайте штепсельную вилку из розетки.

Интервал	Операция
Ежедневно	Проверка уровня воды в резервуаре, при необходимости добавление воды
Начиная с 1-й недели без эксплуатации	Опорожнение и очистка
Каждый 2 недели	Чистка поддона и резервуара для воды

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Обращаем Ваше внимание на то, что любой увлажнитель является прибором чувствительным к качеству используемой воды, наличию в ней посторонних примесей, образованию отложений из-за ненадлежащего ухода за прибором.

При использовании жесткой воды (например, из водопровода) возможно образование пены на преобразователе, а также белого налата, который может оседать на окружающих предметах и мебели.

Для бесперебойной работы увлажнителя мы рекомендуем:

- 1) Использовать только чистую воду с низким содержанием минеральных солей (деминерализованную), с температурой от +15°C до +40°C градусов, предварительно отфильтрованную и очищенную от взвесей и примесей, не допускается добавление в воду никаких добавок, в том числе ароматических добавок, масел и проч.
- 2) Использовать воду, прошедшую очистку через систему обратного осмоса (ВНИМАНИЕ: если после обратного осмоса вода проходит через минерализующий картридж, то такая вода НЕ ПОДХОДИТ для увлажнителя, т.к. в ней принудительно восстанавливается баланс минеральных веществ, соли которых впоследствии могут оседать на излучателе).
- 3) Ежедневно менять воду в резервуаре для воды и ополаскивать его внутри проточной водой.
- 4) Производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю. При использовании нефильтрованной воды из водопровода очищать увлажнитель необходимо чаще.



# ПРАВИЛА УХОДА ЗА ПРИБОРОМ



Для бесперебойной работы увлажнителя производитель рекомендует:

- Использовать фильтрованную деминерализованную воду
- Ежедневно менять воду в водном резервуаре и ополаскивать его внутри проточной водой
- Производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю.



При использовании нефильтрованной воды из-под крана, очищать увлажнитель необходимо чаще.

## ПРАВИЛА УХОДА ЗА РЕЗЕРВУАРОМ

- 1) Не реже 1 раза в неделю мыть резервуар в теплой воде с добавлением мягких моющих средств (для посуды, например) без использования абразивных губок. По окончании очистки, перевернуть резервуар и промыть его со стороны дна под струей воды, нажимая на клапан подачи как указано на рисунке 2.
- 2) Ежедневно менять воду в резервуаре для воды и ополаскивать его внутри проточной водой.
- 3) Производить очистку увлажнителя не реже 1 раза в неделю. При использовании нефильтрованной воды из водопровода, очищать увлажнитель необходимо чаще.



Необходимо мыть резервуар в теплой воде с добавлением мягких моющих средств без использования абразивных губок.



Переверните резервуар и промойте его со стороны дна под струей воды, нажимая на клапан подачи как указано на рисунке.



Ежедневно меняйте воду в резервуаре для воды и ополаскивайте его внутри проточной водой.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

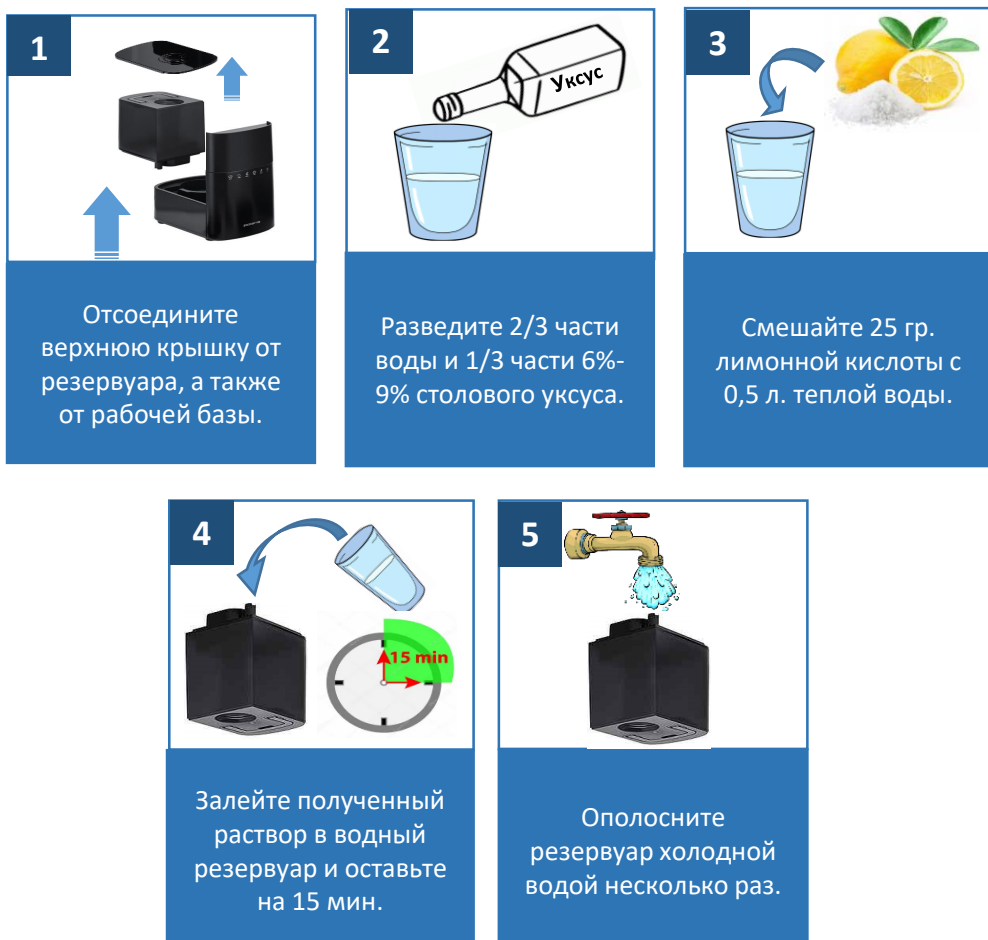
Срок службы фильтра с ионообменной смолой -3 месяца. Для эффективной очистки воды рекомендуем Вам заменить фильтр на новый по истечении данного периода.



# ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ОТ НАЛЕТА И ОТЛОЖЕНИЙ

При сильных загрязнениях для очистки резервуара от налета можно использовать раствор лимонной кислоты или слабый раствор столового уксуса:

- Извлеките резервуар из увлажнителя;
- Смешайте 25 гр. лимонной кислоты с 0,5 л. теплой воды;
- Или разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6%-9% столового уксуса;
- Залейте полученный раствор в водный резервуар;
- Оставьте на 15 мин., затем слейте раствор из резервуара;
- Ополосните резервуар холодной водой несколько раз;
- При необходимости повторите очистку;
- Протрите резервуар насухо;



## ПРАВИЛА УХОДА ЗА РАБОЧЕЙ БАЗОЙ

- При использовании фильтрованной деминерализованной воды необходимо не реже 1 раза в неделю сливать остаток воды из рабочей базы, аккуратно промывать рабочую базу водой внутри.
  - При использовании нефильтрованной воды из водопровода рекомендовано ежедневно проводить вышеуказанную операцию.
- Избегайте попадания воды внутрь скрытых полостей корпуса рабочей базы прибора, в которых располагаются электронные компоненты управления.

# ОЧИСТКА РАБОЧЕЙ БАЗЫ ОТ НАЛЕТА И ОТЛОЖЕНИЙ

Основным компонентом рабочей базы является ультразвуковой излучатель с мембраной, генерирующий парообразование (см. рисунок).

При образовании загрязнений, налета и отложений на мемbrane излучателя прибора:



- Залейте в рабочую базу 200 - 250 мл одного из растворов для очистки резервуара (раствор лимонной кислоты или слабый раствор столового уксуса), подождите 15 мин, а затем вычистите все кисточкой (может не входить в комплект).
- После обработки раствором аккуратно протрите все влажной тканью.
- Не используйте твердые или острые предметы для очистки мембранны излучателя.
- Избегайте попадания воды внутрь скрытых полостей корпуса рабочей базы приборы, в которых располагаются электронные компоненты управления.



## Внимание!



Доводим до Вашего сведения, что несоблюдение правил эксплуатации и регулярного ухода за увлажнителем, в случае неисправности может повлечь за собой прекращение гарантийных обязательств производителя.

# 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.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИБОРА

- Перед первым использованием выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут;
- Благоприятные условия работы увлажнителя: температура 5-40C, относительная влажность меньше 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 бачка для воды;
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст;
- Для заполнения прибора используйте чистую холодную воду с температурой ниже 40C (**только фильтрованную деминерализованную**), не допускается добавление в воду ароматических добавок, масел и проч. Аромамасла добавляются в специальную капсулу, расположенную в основании прибора;



## 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.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
➤ ЖК Дисплей не горит ➤ Пар не появляется	✓ Прибор не подсоединен к сети ✓ Нет напряжения в сети	1) Подсоедините прибор к сети. 2) Проверьте напряжение в сети
➤ Неприятные запахи при включении	✓ Прибор еще новый. ✓ Вода грязная или застоявшаяся	1) Оставьте бачок в открытом виде на 12 часов в прохладном месте. 2) Очистите бачок, наполните его чистой водой
➤ Слишком маленький объем выходящего пара	✓ Излучатель загрязнен. ✓ Вода грязная или застоявшаяся	1) Очистите излучатель. 2) Очистите бачок, наполните его чистой холодной водой
➤ Необычные звуки	✓ Бачок не установлен на основание увлажнителя. ✓ Бачок пуст	1) Установите бачок. 2) Заполните бачок водой



Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электрической бытовой техникой.

## Внимание!



Если с помощью описанных выше шагов Вы не смогли устраниТЬ проблему своими силами, то рекомендуем обратиться в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS в Вашем регионе.

\*Адреса Авторизованных сервисных центров приведены 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.

# 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 поможете сохранить окружающую среду

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

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» .

### Технические характеристики

Напряжение сети	220-240 В
Частота	~50 Гц
Мощность	30 Вт
Объем бачка для воды	6 литров
Средний расход воды	450 мл/ч
Класс защиты	II

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» 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».



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

**Расчетный срок службы изделия:** 3 года

**Гарантийный срок:** 3 года со дня покупки

**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/F, 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

**Произведено в Китае.**

**Импортер:** ООО "Континент", Россия, 115419, г.Москва, улица Орджоникидзе, д. 11, строение 3, этаж 4 помещение I комната 13.

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

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

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Изделие:** Ультразвуковой увлажнитель воздуха

**Модель:** PUH 1006Di

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;
  - Отложения известкового осадка, водного камня и накипи из-за использования воды с высоким содержанием минеральных веществ.
  - 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 тёмных 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.
6. Настоящая гарантия не распространяется вследствие износа деталей отделки, насадок и аксессуаров, ламп, батарей, защитных экранов, фильтров, накопителей мусора, уплотнительных элементов, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования и подверженных естественному износу в процессе эксплуатации.

**Внимание!!** Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб 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

# ЗМІСТ

<b>Вступ</b>	<b>31</b>
Корисна інформація про вологість повітря	31
<b>Комплект поставки</b>	<b>32</b>
Огляд та найменування деталей	32
<b>Панель керування</b>	<b>33</b>
Відносна вологість	33
<b>Індикатори на дисплеї</b>	<b>34</b>
<b>Пульт дистанційного керування</b>	<b>34</b>
<b>Підготовка до роботи та увімкнення</b>	<b>35</b>
<b>Правильне місце розташування</b>	<b>37</b>
<b>Функції та можливості зволожувача</b>	<b>38</b>
Швидкість подачі пари	39
Функції таймера	40
Капсула для ароматичних олій	41
Іонізатор	42
Нічний режим	43
Світильник	44
<b>Догляд та обслуговування</b>	<b>45</b>
Рекомендації щодо твердості води	45
Правила догляду за приладом	46
Правила догляду за резервуаром	46
Заміна фільтра	46
Очищення резервуара від нальоту та відкладень	47
Правила догляду за робочою базою	47
Очищення робочої бази від нальоту та відкладень	48
<b>Загальні вказівки щодо безпеки</b>	<b>49</b>
<b>Спеціальні вказівки щодо безпеки приладу</b>	<b>50</b>
<b>Сфера використання</b>	<b>50</b>
<b>Пошук та усунення несправностей</b>	<b>51</b>
<b>Зберігання, транспортування, реалізація</b>	<b>52</b>
<b>Інформація про сертифікацію</b>	<b>53</b>
<b>Гарантійні зобов'язання</b>	<b>54</b>



Звертаємо Вашу увагу, що будь-який зволожувач повітря є пристроям, чутливим до якості та складу води, що використовується, наявності у ній сторонніх домішок, утворення відкладень через неналежний догляд за пристроям.

Просимо уважно ознайомитися з важливими розділами цієї інструкції, такими як «Догляд та обслуговування», «Рекомендації щодо твердості води», від яких буде залежати ефективна робота Вашого нового зволожувача.

Ми турбуємося про Вас та про Ваш комфорт, а також про задоволення від використання нашої побутової техніки, тому надаємо детальні рекомендації щодо догляду, що дасть Вам змогу на тривалий термін продовжити строк її служби.

Недотримання рекомендацій щодо догляду за зволожувачем повітря та його ключовими деталями може згубно вплинути на якість його роботи, а також призвести до виходу пристроя з ладу раніше заявленого строку служби або гарантійного терміну.

# ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговельною маркою POLARIS. Наші вироби розроблено відповідно до високих вимог якості, функціональності та дизайну.

Ми впевнені, що, придбавши новий виріб нашої фірми, Ви будете задоволені.

## КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ

Вологість повітря є одним з життєво необхідних показників для підтримання здоров'я людини.

Повітря завжди містить водяну пару, її процент залежить від температури навколишнього середовища.

У сучасних залізобетонних та цегляних будівлях, особливо у зимовий час, спостерігається понижений рівень вологості.

Сухе повітря у приміщеннях викликає подразнення та лущення шкіри, може з'явитися відчуття сухості в очах та у горлі, що значно погіршує самопочуття.

Наш зволожувач повітря допоможе вирішити цю проблему та підвищити рівень комфорту.

Це стосується не лише дорослих, а також дітей та навіть домашніх тварин. Суха слизова оболонка у зимовий час підвищує схильність до простудних та інших інфекційних захворювань.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації з правильного використання приладу й догляду за ним.

Зберігайте інструкцію разом із гарантійним талоном, касовим чеком, а також, якщо це можливо, з картонною коробкою і пакувальним матеріалом.

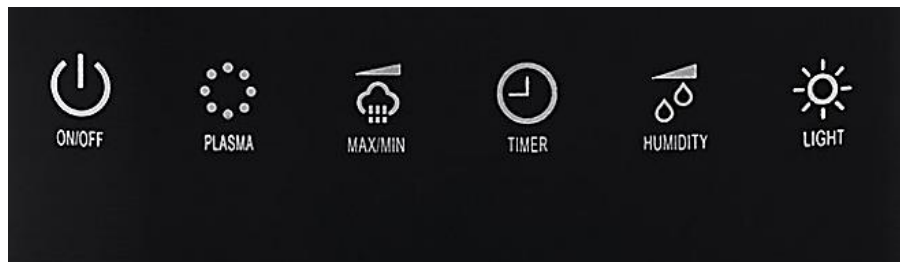
# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## ОГЛЯД ТА НАЙМЕНУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ



# ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



КНОПКА	ЗНАЧЕННЯ
ON/OFF	Увімкнення / вимкнення приладу
PLASMA	Увімкнення/вимкнення іонізатора
MAX / MIN	Вибір інтенсивності утворення пари / увімкнення автоматичного режиму
TIMER	Увімкнення та налаштування таймера автовідключення
HUMIDITY	Налаштування рівня вологості / увімкнення нічного режиму
LIGHT	Увімкнення / вимкнення нічного світильника

## ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ

**Відносна вологість** - це кількість водяних парів у повітрі, виражена у процентах від максимальної кількості води, которую повітря може утримувати за такої температури.

Зазвичай її позначають у **% RH**, наприклад 45% RH. Атмосферне повітря завжди містить водяну пару, процент якої залежить від метеорологічних умов.

Чим вища температура, тим більше водяної пари міститься у повітрі. Таким чином, ми застосовуємо поняття «відносної вологості». Коли холодне повітря нагрівається до комфортної температури у зимовий період, відносна частка водяної пари у повітрі падає, що означає падіння відносної вологості повітря. Для того, щоб зберегти комфортне і здорове навколошнє середовище у домашніх умовах, нам потрібно штучно збільшувати вміст води або водяної пари у повітрі, це і є зволоження повітря.

# ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ



СИМВОЛ	ЗНАЧЕННЯ
83%	Фактична або задана вологість повітря та температура повітря
↑ .....	Швидкість подачі пари
TIMER 3	«Таймер» дозволяє налаштовувати час, через який прилад вимкнеться автоматично (від 1 до 12 годин з кроком 1 година)
🌙	Нічний режим
💧	Автоматичний режим
ION	Індикатор іонізації
💧	Закінчилась вода

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



КНОПКА	ЗНАЧЕННЯ
POWER	Увімкнення / вимкнення приладу
Steam Intensity	Вибір інтенсивності утворення пари
Humidity Level	Налаштування рівня вологості
Night Light	Увімк./вимк. нічного світильника
Timer	Налаштування таймера автовимкнення
Ionizer	Увімк. іонізатора
Night Mode	Нічний режим

# ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА УВІМКНЕННЯ



Перед першим увімкненням залиште прилад у приміщенні на 30 хвилин.



Вставте в пульт дистанційного керування батарейку типу CR2025 відповідно до полярності.



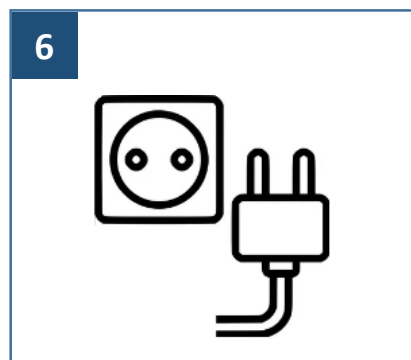
1. Зніміть верхню кришку з дифузором для виходу пари.
2. Зніміть резервуар для води з основи зволожувача.



1. Утримуючи резервуар догою дном, відкрутіть кришку резервуара.
2. Заповніть холодною чистою водою (рекомендуємо демінералізовану фільтровану).



1. Закрутіть кришку резервуара для води. Переконайтесь у тому, що з нього не тече. Поставте резервуар на основу зволожувача.
2. Поставте верхню кришку з дифузором для виходу пари.



Підключіть прилад до електромережі.  
**УВАГА!**

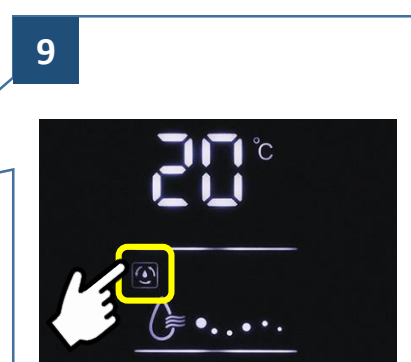
Ніколи не вмикайте прилад, якщо води в резервуарі немає.



Щоб увімкнути зволожувач, натисніть кнопку (ON/OFF) на пульти листанційного керування або на панелі керування.



1. На дисплеї спалахують цифри, які показують температуру та вологість повітря у приміщенні.
2. Прилад починає роботу в автоматичному режимі.



Прилад автоматично обирає рівень швидкості подачі пари, що забезпечує оптимальний режим вологості у приміщенні.



**Увага!** Під час заливання води в бачок стежте, щоб вода не попадала в отвори трубки для виходу пари.

**Важливо!** Не допускайте попадання води всередину приладу через отвори у нижній частині основи.

**10**



Якщо вологість у приміщенні менша, ніж значення, що відповідають поточній температурі повітря (див. таблицю справа), прилад починає працювати в режимі підвищеної швидкості подачі пари.

При досягненні розрахункових параметрів вологості прилад переходить у режим сну.

Прилад перевіряє відповідність рівнів температури та вологості щохвилини.

Натисніть кнопку (MAX/MIN)  на панелі керування або на пульти керування для скасування автоматичного режиму та вибору швидкості подачі пари.

t повітря °C	Вологість %
≤19	65
20	60
21	
22	57
23	55
24	53
25	50
26	48
27	45
28	43
29	40
30	38
31	36
32	35
33	34
34	32
35	31
36	30
37 та вище	25

До натиснення кнопки (HUMIDITY)  на дисплеї або на пульти керування дисплей показує поточну вологість у приміщенні.

Ви можете задати відносну вологість в діапазоні від 45% до 75%. Щоразу при натисненні кнопки рівень вологості підвищується на 5%.

Щоб завершити налаштування вологості, необхідно, досягнувши значення вологості 75%, натиснути на кнопку ще раз. Через 5 секунд після вибору значення вологості дисплей знову буде показувати поточну вологість у приміщенні, а бажане значення збережеться у пам'яті приладу.

### Увага!

Якщо бажана (задана) вологість менша за поточну, зволожувач буде знаходитися у режимі сну. Але якщо задана вологість вища за поточну, зволожувач розпочне роботу. При цьому на дисплеї буде блимати індикатор .



# ПРАВИЛЬНЕ МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ

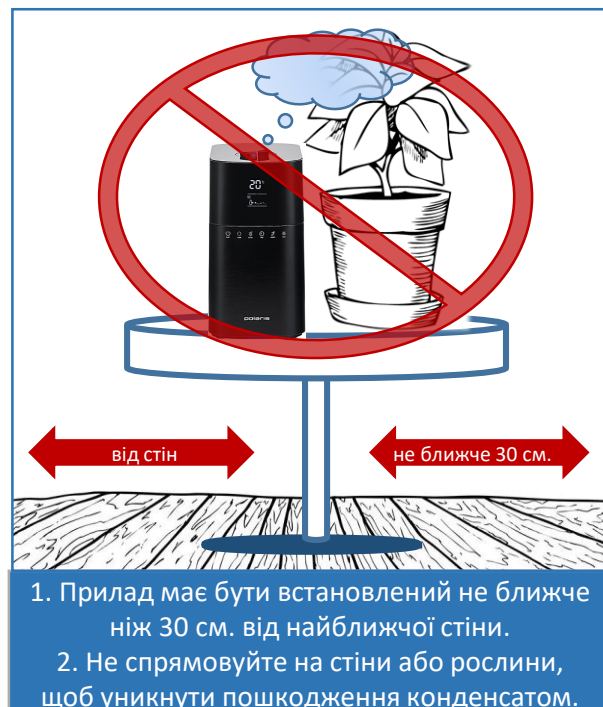


За одну годину прилад виділяє у повітря близько півлітра води.

Тому важливо обрати правильне місце розташування приладу.



Не ставте прилад безпосередньо на підлогу, оскільки струмінь пари може пошкодити покриття на підлозі, наприклад паркет або килим.



- Зволожувач повітря має бути розміщений вище рівня підлоги, наприклад, на столі, комоді тощо.
- Необхідно простежити за тим, щоб прилад був встановлений не біжчче ніж 30 см. від найближчої стіни.
- Не спрямовуйте розпилювач на стіни, рослини, меблі або інші предмети, щоб уникнути їх пошкодження конденсатом. Дотримуйтесь дистанції мінімум 30 см.

# ФУНКЦІЇ ТА МОЖЛИВОСТІ ЗВОЛОЖУВАЧА

- 1. Автоматичне відключення приладу у разі нестачі води.** Об'єм бачка для води забезпечує досить тривалу роботу зволожувача. Якщо Ви не помітили, що вода у бачку закінчилась, прилад відключиться автоматично.
- 2. Автоматичний контроль рівня вологості у приміщенні.** Зовнішній гігрометр вимірює рівень вологості у приміщенні, а блок керування автоматично підтримує заданий рівень.
- 3. Індикація вологості та температури.** Вбудований індикатор показує рівень вологості та температуру у приміщенні.
- 4. Дистанційне керування приладом за допомогою пульта.** Керування усіма функціями приладу дистанційно за допомогою пульта.
- 5. Вбудований іонізатор** насичує повітря від'ємними іонами.
- 6. Вбудований нічний світильник .**
- 7. Функція «Таймер».** Ця функція дозволяє налаштувати таймер автоматичного вимкнення на час до 12 годин.
- 8. Функція «Нічний режим».** Вимкнення підсвічування, автоматичний контроль вологості у приміщенні, мінімальний рівень шуму.
- 9. Можливість використання ароматичних олій.**
- 10. Фільтр для води.** Прилад оснащений високоефективним змінним фільтром з іоннообмінною смолою для видалення домішок та пом'якшення води.
- 11. Прилад оснащений зовнішнім гігрометром,** що дає можливість покращеного автоматичного контролю оптимального рівня вологості у приміщенні.
- 12. Висока ефективність при низькому споживанні енергії.**

# ШВИДКІСТЬ ПОДАЧІ ПАРИ

Прилад оснащений 3-ма швидкостями подачі пари.

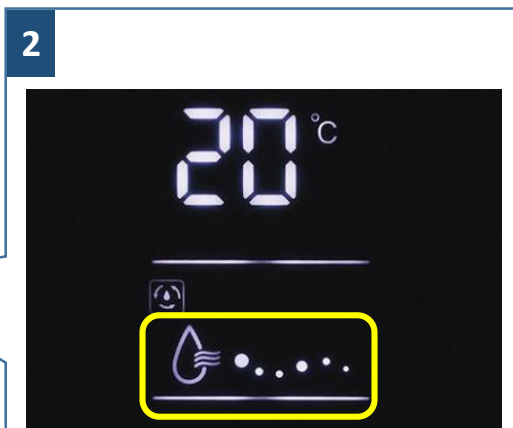
Послідовно натискаючи на кнопку  , оберіть бажану швидкість подачі пари.

Символ  на дисплеї буде зображати рух з низькою, середньою або високою швидкістю, залежно від обраної.

Наступне натиснення кнопки  вмикає автоматичний режим.



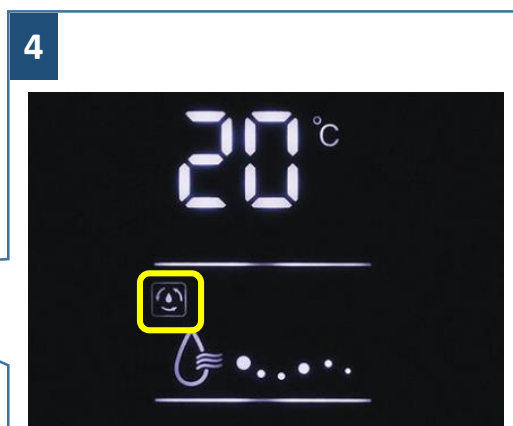
Послідовно натискаючи на кнопку  , оберіть бажану швидкість подачі пари



Символ  на дисплеї буде зображати рух з низькою, середньою чи високою швидкістю, залежно від обраної



Наступне натиснення кнопки  вмикає автоматичний режим



Символ  на дисплеї - автоматичний режим.

Символ  буде світитися безперервно

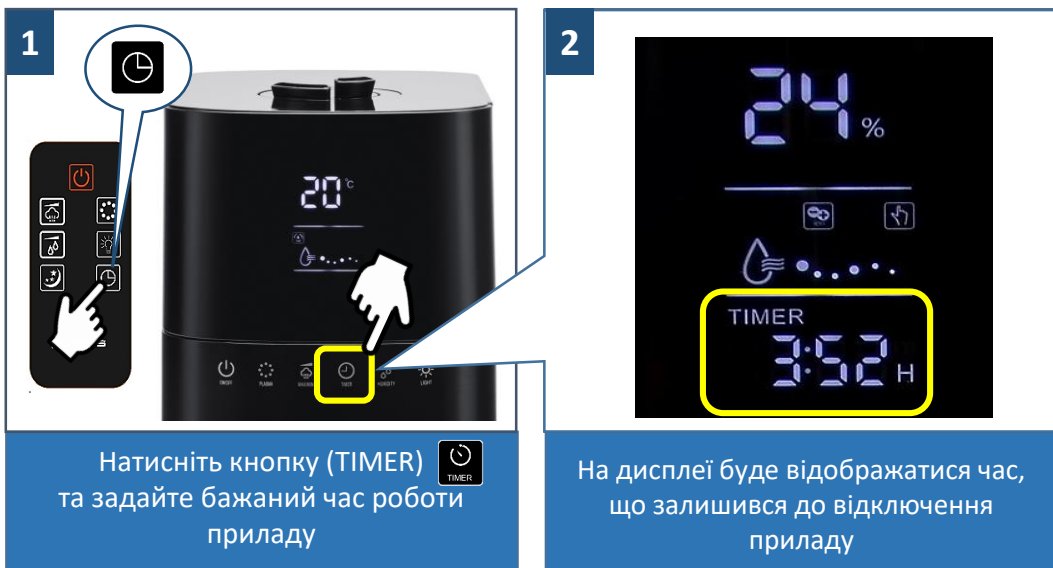
# ФУНКЦІЇ ТАЙМЕРА

Функція «Таймер» дозволяє задати час, через який прилад відключиться автоматично (від 1 до 12 годин з кроком 1 година).

Для увімкнення таймера натисніть кнопку (TIMER)  на пульті керування та задайте бажаний час роботи приладу.

На дисплеї буде відображатися час, що залишився до відключення приладу.

Для відключення функції Таймер оберіть значення --Н (наступне натиснення після значення 12 год.).



Завжди стежте за рівнем води в бачку.

Якщо під час роботи в бачку закінчиться вода, зволожувач відключиться автоматично.



На дисплеї спалахне індикатор нестачі води в бакчику, прилад подасть звуковий сигнал (у всіх режимах роботи, крім Нічного).

Долийте води та натисніть повторно кнопку  увімкнення, прилад відновить роботу.

# КАПСУЛА ДЛЯ АРОМАТИЧНИХ ОЛІЙ

У посудину для ароматичних речовин з боку зволожувача можна залити ароматичну олію.



Як показано на малюнку, натисніть на контейнер для ароматичних олій, і він вийде автоматично.



Витягніть відсік для ароматичних олій, встановлений в основу зволожувача.



Візьміть ефірну олію і крапніть кілька крапель на губку, що знаходиться всередині відсіка.



Вставте капсулу на місце, щоб пролунав легкий звук клацання. Після цього пар ароматичних олій почне змішуватися з водяною парою.



Для припинення ароматизації або при пакуванні приладу для тривалого зберігання ретельно промийте та висушіть губку.



У жодному разі не заливайте ароматизатор безпосередньо у резервуар для води. Це приведе до пошкодження приладу та припинення дії гарантії.

## Увага:

Забороняється ставити прилад на мокру або вологу поверхню, занурювати у воду або допускати попадання води у місця дотику кабеля живлення та корпусу приладу.

Не переміщуйте прилад незалежно від ступеню наповненості резервуара для води.

# ІОНІЗАТОР

При натисненні кнопки  починає працювати іонізатор.

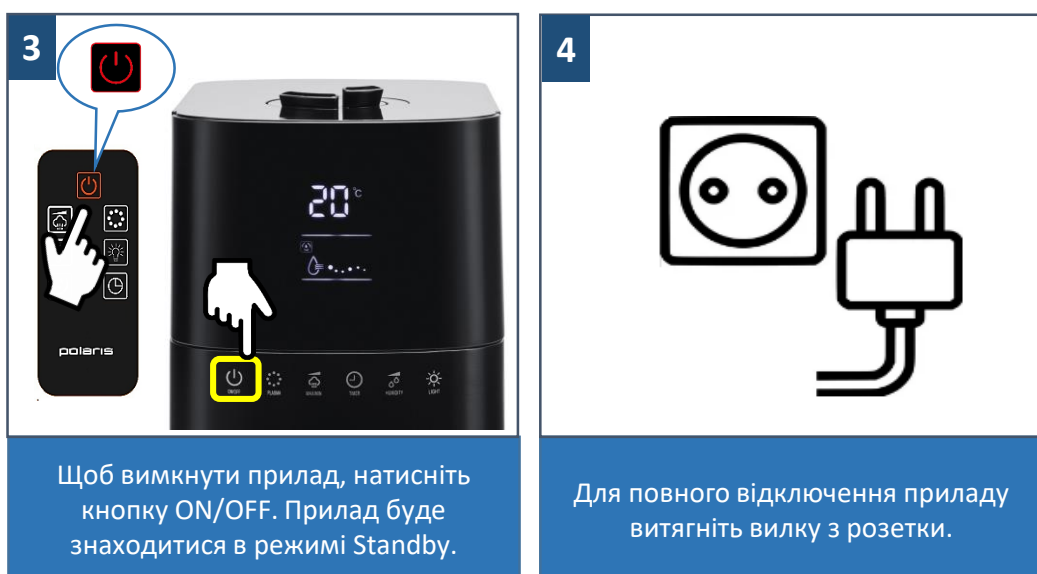
На дисплеї спалахне індикатор. 

При повторному натисненні цієї кнопки іонізатор припиняє свою роботу.



При натисненні кнопки  починає працювати іонізатор.

На дисплеї спалахне індикатор 



Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку ON/OFF. Прилад буде знаходитися в режимі Standby.

Для повного відключення приладу витягніть вилку з розетки.

Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку (ON/OFF) на панелі керування або на пульті керування. 

Прилад буде знаходитися у режимі Standby.

Для повного відключення приладу витягніть вилку з розетки.

# НІЧНИЙ РЕЖИМ

Довгим натисненням кнопки  вмикається нічний режим.

На дисплеї спалахує індикатор 

В нічному режимі всі індикатори на дисплеї гаснуть, за винятком індикатора нічного режиму, через 5 секунд яскравість цього індикатора знижується, зволяючав автоматично перемикається на 1-у (низьку) швидкість подачі пари.

Для скасування нічного режиму натисніть та утримуйте кнопку  В нічному режимі доступне увімкнення іонізатора.



# СВІТИЛЬНИК

Прилад оснащений вбудованим нічним світильником

Для увімкнення світильника натисніть кнопку (LIGHT) 

Послідовним натисненням кнопки оберіть бажаний ступінь яскравості світильника.



**Увага!** Не допускайте попадання води всередину приладу через отвори в нижній частині основи.

# ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Через певний час використання зволожувача повітря на внутрішніх деталях приладу може утворюватися вапнистий наліт. Крім цього, в результаті застою води внутрішні елементи приладу можуть засмічуватися, а також можуть з'являтися неприємні запахи. Тому регулярний догляд за приладом та його чищення – це умова його безперебійної експлуатації відповідно до санітарних норм.

Рекомендовані інтервали чищення та догляду залежать від якості води, а також від фактичної тривалості експлуатації.

Для зовнішнього чищення використовуйте м'яку вологу серветку.



Щоразу перед чищенням виймайте штепсельну вилку з розетки.

Інтервал	Операція
Щодня	Перевірка рівня води в резервуарі, за необхідності додавання води
Починаючи з 1-го тижня без експлуатації	Випорожнення та чищення
Кожних 2 тижні	Чищення піддона та резервуара для води

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ТВЕРДОСТІ ВОДИ

Звертаємо Вашу увагу на те, що будь-який зволожувач є пристроям, чутливим до якості води, що використовується, наявності в ній сторонніх домішок, утворення відкладень через неналежний догляд за пристроям.

У разі використання твердої води (наприклад, з водопроводу) можливе утворення піни на перетворювачі, а також білого нальоту, який може осідати на навколишніх предметах та меблях.

**Для безперебійної роботи зволожувача ми рекомендуємо:**

- 1) Використовувати демінералізовану фільтровану воду.
- 2) Щодня міняти воду в резервуарі для води та полоскати його всередині проточною водою.
- 3) Чистити зволожувач не рідше 1 разу на тиждень. При використанні нефільтрованої води з водопроводу чистити зволожувач потрібно частіше.



# ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ПРИЛАДОМ



Для безперебійної роботи зволожувача виробник рекомендує:

- Використовувати демінералізовану фільтровану воду
- Щодня міняти воду у резервуарі для води та полоскати його всередині проточною водою
- Чистити зволожувч не рідше 1 разу на тиждень.



У разі використання нефільтрованої води з-під крана чистити зволожувач потрібно частіше.

## ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА РЕЗЕРВУАРОМ

- 1) Не рідше 1 разу на тиждень мити резервуар у теплій воді з додаванням м'яких миючих засобів (для посуду, наприклад) без використання абразивних губок. Після завершення чищення перевернути резервуар та промити його з боку дна під струменем води, натискаючи на клапан подачі, як вказано на малюнку 2.
- 2) Щодня міняти воду у резервуарі для води та полоскати його всередині проточною водою.
- 3) Чистити зволожувач не рідше 1 разу на тиждень. При використанні нефільтрованої води з водопроводу чистити зволожувач потрібно частіше.



Необхідно мити резервуар у теплій воді з додаванням м'яких засобів для миття без використання абразивних губок.



Переверніть резервуар та промийте його з боку дна під струменем води, натискаючи на клапан подачі, як вказано на малюнку



Щодня міняйте воду в резервуарі для води та положіть його всередині проточною водою.

## ЗАМІНА ФІЛЬТРА

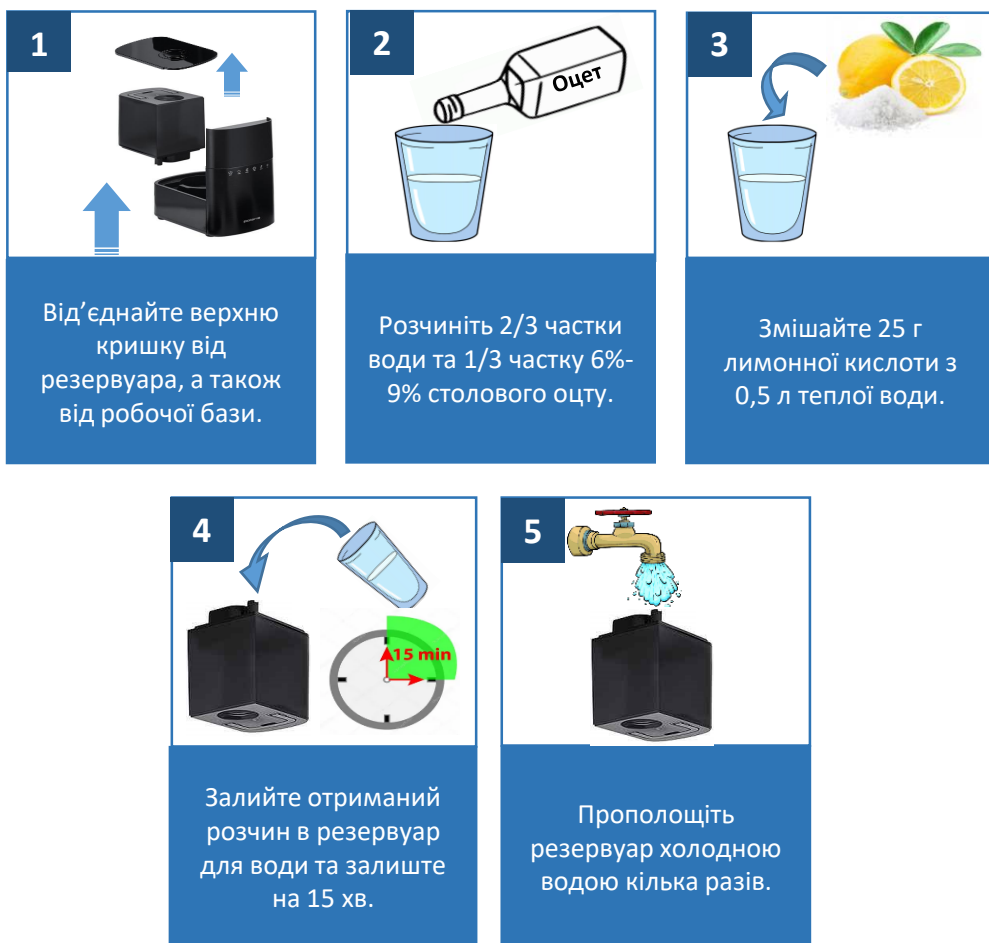
Строк служби фільтра з іоннообмінною смолою - 3 місяці. Для ефективного очищенння води рекомендуємо Вам замінити фільтр на новий по завершенню цього періоду.



# ОЧИЩЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ВІД НАЛЬОТУ ТА ВІДКЛАДЕнь

У разі сильних забруднень для очищення резервуара від нальоту можна використовувати розчин лимонної кислоти або слабкий розчин столового оцту:

- Витягніть резервуар із зволожувача.
- Змішайте 25 г лимонної кислоти та 0,5 л. теплої води.
- Або розчиніть 2/3 частки води та 1/3 частку 6%-9% столового оцту.
- Залийте отриманий розчин у резервуар для води.
- Залиште на 15 хв., потім злийте розчин з резервуара.
- Прополоскіть резервуар холодною водою кілька разів.
- За необхідності повторіть очищення.
- Протріть резервуар насухо.



## ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА РОБОЧОЮ БАЗОЮ

- При використанні фільтрованої демінералізованої води необхідно не рідше 1 разу на тиждень зливати рештки води з робочої бази, акуратно промивати робочу базу водою всередині.
  - При використанні нефільтрованої води з водопроводу рекомендується здійснювати вказану операцію щодня.
- Уникайте попадання води всередину прихованих порожнин у корпусі робочої бази приладу, у яких розміщені електронні компоненти керування.

# ОЧИЩЕННЯ РОБОЧОЇ БАЗИ ВІД НАЛЬОТУ ТА ВІДКЛАДЕЛЬ

Основним компонентом робочої бази є ультразвуковий випромінювач з мембраною, який генерує утворення пари.

У разі утворення забруднень, нальоту та відкладень на мембрани випромінювача:

- Залийте у робочу базу 200 - 250 мл одного з розчинів для чищення резервуара (розчин лимонної кислоти або слабкий розчин столового оцту), зачекайте 15 хв., а потім вичистіть все пензликом (може не входити до комплекту).
- Після обробки розчином акуратно протріть вологою тканиною.
- Не використовуйте тверді або гострі предмети для чищення мембрани випромінювача.
- Уникайте попадання води всередину прихованих порожнин корпусу робочої бази приладу, у котрих розміщені електронні компоненти керування.



## Увага!

Доводимо до Вашого відома, що недотримання правил експлуатації та регулярного догляду за зволожувачем у разі несправності може стати причиною припинення гарантійних зобов'язань виробника.

# ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- Прилад призначений виключно для використання у побуті.
- Прилад має використовуватися лише за призначенням.
- Щоразу перед увімкненням приладу оглядайте його. За наявності пошкоджень приладу або мережевого кабеля в жодному разі не вмикайте прилад у розетку. Не слід користуватися приладом після падіння, якщо є видимі ознаки пошкодження. Перед використанням прилад має оглянути кваліфікований спеціаліст.



**Увага!** Не використовуйте прилад поблизу ванн, раковин та інших посудин, заповнених водою.

- У жодному разі не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення. Зверніться за порадою до кваліфікованого спеціаліста.
- Вмикайте прилад лише у джерело змінного струму (~). Перед увімкненням переконайтесь, що прилад розрахований на напругу, що використовується у мережі.
- Будь-яке помилкове увімкнення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не користуйтесь нестандартними джерелами живлення або пристроями підключення.
- Перед увімкненням приладу у мережу переконайтесь, що він знаходиться у вимкненому стані.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями. Бережіть прилад від спеки, прямих сонячних променів, ударів об гострі кути, вологості (у жодному разі не занурюйте прилад у воду). Не торкайтесь приладу вологими руками. Після намокання одразу відключіть прилад від мережі.
- Після закінчення експлуатації, під час чищення або у випадку поломки приладу завжди відключайте його від мережі.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми) із фізичними, нервовими або психічними відхиленнями або яким бракує досвіду чи знань, за винятком випадків, коли за такими людьми здійснюється нагляд або відповідальна за їх безпеку особа проводить їм інструктаж щодо користування цим приладом. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор з приладом.
- Не можна переносити прилад, тримаючи його за мережевий кабель. Забороняється також відключати прилад від мережі, тримаючи його за мережевий кабель. При відключенні приладу від мережі тримайтесь за штепсельну вилку.
- Після використання ніколи не обмотуйте кабель живлення навколо приладу, оскільки з часом це може привести до заломлення кабеля. Завжди гладко розправляйте його на час зберігання.
- Заміну кабеля можуть здійснювати лише кваліфіковані спеціалісти – працівники сервісного центру. Некваліфікований ремонт становить пряму небезпеку для користувача.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Ремонт мають здійснювати лише кваліфіковані працівники сервісного центру. Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.

# СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПРИЛАДУ

- Перед першим використанням потримайте прилад у кімнатній температурі протягом 30 хвилин;
- Сприятливі умови роботи зволожувача: температура 5-40°C, відносна вологість менше 80%;
- Забороняється використовувати прилад на нерівних, нестійких поверхнях;
- Під час роботи зволожувач має знаходитися на достатній відстані від меблів та інших предметів, щоб уникнути їх пошкодження.
- Відключайте прилад від мережі під час чищення або заповнення бачка для води.
- Відключайте прилад, коли бачок для води порожній.
- Для заповнення приладу використовуйте чисту холодну воду з температурою нижче 40°C (лише демінералізовану фільтровану), не допускається додавання у воду ароматичних домішок, олій тощо. Ароматичні олії додаються у спеціальну капсулу, розміщену в основі приладу.



## СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ



Прилад призначений для використання у побуті.

Прилад не призначений для промислового та комерційного використання, а також використання поза приміщеннями.



Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли в результаті неправильного або не передбаченого цією інструкцією використання.

# ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Усунення
➤ РК-дисплей не світиться	✓ Прилад не під'єднаний до мережі	1) Приєднайте прилад до мережі.
➤ Пара не з'являється	✓ Немає напруги у мережі	2) Перевірте напругу у мережі
➤ Неприємні запахи при увімкненні.	✓ Прилад ще новий. ✓ Вода брудна або застоялася.	1) Залиште бачок відчиненим на 12 годин у прохолодному місці 2) Почистіть бачок, наповніть його чистою водою
➤ Об'єм пари, що виходить, надто малий	✓ Випромінювач забруднений ✓ Вода брудна або застоялась	1) Почистіть випромінювач 2) Почистіть бачок, наповніть його чистою холодною водою
➤ Незвичайні звуки.	✓ Бачок порожній. ✓ Бачок неправильно встановлений на основу зволожувача.	1) Встановіть бачок 2) Заповніть бачок водою



Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом, отримання травм під час використання вашого приладу, а також у випадку його поломки, суворо дотримуйтесь основних заходів безпеки під час роботи з цим приладом, а також загальних вказівок з техніки безпеки під час роботи з електричною побутовою технікою.

## Увага!



Якщо з допомогою вищепереліченых дій Ви не можете усунути проблему своїми силами, зверніться, будь ласка, в Авторизований сервісний центр POLARIS у Вашому регіоні.

\*Адреси Авторизованих сервісних центрів наведено на сайті Компанії: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)  
Для підтвердження дати придбання виробу при гарантійному ремонті або пред'явлення інших передбачених законом вимог просимо Вас зберігати документи про покупку.

Такими документами можуть бути заповнений гарантійний талон POLARIS, касовий чек або квитанція продавця, інші документи, що підтверджують дату та місце покупки.

У разі ненадання документу, що підтверджує дату придбання виробу, строк гарантії вираховується з дати виготовлення виробу.

Дата виготовлення вказана на паспортній ідентифікаційній таблиці, що знаходиться на задній стінці виробу.

# ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, РЕАЛІЗАЦІЯ

## ЗБЕРІГАННЯ

Електроприлади зберігаються у сухому та чистому приміщенні за температури повітря не вище плюс 40°C з відносною вологістю не вище 70% та за відсутності в навколошньому середовищі пилу, кислотних та інших парів, що негативно впливають на матеріали електроприладів.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ

Електроприлади транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. При перевезенні приладу використовуйте оригінальну заводську упаковку.

Транспортування приладів має виключати можливість безпосереднього впливу на них атмосферних опадів та агресивних середовищ.

## РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені.

**Примітка:** Після закінчення строку експлуатації електроприладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Цим Ви допоможете зберегти довкілля.

## ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

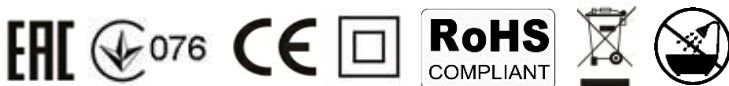
**Примітка:** Внаслідок постійного процесу внесення змін та вдосконалень між інструкцією і виробом можуть спостерігатися певні розбіжності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.

Відходи, що утворюються під час утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору для подальшої утилізації в установленах порядку та відповідно до чинних вимог і норм галузевої нормативної документації, в тому числі відповідно до ДСанПіН 2.2.7.029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення.»

Технічні характеристики	
Напруга мережі	220-240 В
Частота	~50 Гц
Потужність	30 Вт
Об'єм бачка для води	6 літрів
Середня витрата води	450 мл/год.
Клас захисту	II

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Прилад сертифікований на відповідність вимогам Технічних регламентів та Державних стандартів України.



**Термін служби виробу:** 3 роки

**Термін гарантії на виробі:** 3 роки від дня покупки

**Дата виготовлення вказана на паспортній ідентифікаційній таблиці, що знаходиться на задній стінці виробу**

**Правила реалізації не встановлені.**

**Виробник:**

ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД - POLARIS CORPORATION LIMITED

Блок 1801, 18 / F, Джубілі сентр, 46 Глостер роуд, Ванчай, Гонконг

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

**Імпортер в Україні:**

ТОВ «МБТ ІНТ», 03067, Україна, м. Київ, бульвар Лепсе, буд. 4.

**Зроблено в Китаї.**

# ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

**Виріб:** Ультразвуковий зволожувач повітря

**Модель:** PUH 1006Di

Ця гарантія діє протягом 36 місяців від підтвердженого дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування виробу згідно з відповідними законами держав-членів Митного союзу «Про захист прав споживачів»:

1. Гарантійні зобов'язання розповсюджуються на усі моделі, які випускаються під торговою маркою POLARIS та були придбані в уповноважених виробником продавців, у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Виріб повинен використовуватися відповідно до інструкції з експлуатації та з дотриманням правил та вимог безпеки.
3. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни приладу, що виникли у результаті:
  - Хімічного, механічного та іншого впливу, попадання сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;
  - Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації та правил техніки безпеки;
  - Відкладання вапняного осаду, водяного каменю та накипу внаслідок використання води з високим вмістом мінеральних речовин;
  - Використання приладу з метою, для якої він не призначений;
  - Нормальної експлуатації, а також природного зношування, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхні (вм'ятини, подряпини, потертості), природні зміни кольору металу, у тому числі поява райдужних та темних плям, а також корозії на металі у місцях пошкодження поверхні та непокритих ділянках металу;
  - Зношування деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток, фільтрів, ущільнювачів та інших деталей з обмеженим строком використання;
  - Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами\*.
  - Пошкодження виробу під час транспортування, некоректного його використання, а також у зв'язку з не передбаченими конструкцією виробу модифікаціями або самостійним ремонтом.

4. Виробник не несе гарантійних зобов'язань, якщо на виробі відсутня паспортна ідентифікаційна табличка або дані в ній витерти або виправлені.
5. Ця гарантія діє лише для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, та не розповсюджується на вироби, котрі використовуються з комерційною, промисловою та професійною метою.
6. Ця гарантія не поширюється внаслідок зносу деталей обробки, насадок та аксесуарів, ламп, батарей, захисних екранів, фільтрів, накопичувачів сміття, ущільнювальних елементів, ременів, щіток та інших деталей з обмеженим терміном використання та схильних до природного зносу в процесі експлуатації.

**Увага!!** Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо чи опосередковано завдану виробом POLARIS людям, домашнім тваринам, навколошньому середовищу, або пошкодження майна у випадку, якщо це сталося у результаті недотримання правил або умов експлуатації та встановлення виробу, навмисних та необережних дій споживача та третіх осіб.

З усіх питань, пов'язаних з технічним обслуговуванням, перевіркою якості, гарантійним та постгарантійним ремонтом виробів POLARIS звертайтеся до найближчого Авторизованого сервісного центру POLARIS або до продавця – уповноваженого дилера POLARIS.

Гарантійний ремонт виробів POLARIS здійснюють лише Авторизовані сервісні центри POLARIS.

\*Адреси Авторизованих центрів на сайті Компанії: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

Для підтвердження дати придбання виробу при гарантійному ремонті або пред'явлення інших передбачених законом вимог просимо Вас зберігати документи про покупку.

Такими документами можуть бути заповнений гарантійний талон POLARIS, касовий чек або квитанція продавця, інші документи, що підтверджують дату та місце покупки.

У разі ненадання документу, що підтверджує дату придбання виробу, строк гарантії вираховується з дати виготовлення виробу.

Дата виготовлення вказана на паспортній ідентифікаційній табличці, що знаходиться на задній стінці виробу

# МАЗМҰНЫ

<b>Кіріспе</b>	<b>58</b>
Ауа ылғалдылығы туралы пайдалы ақпарат	58
<b>Жеткізілім жиынтығы</b>	<b>59</b>
Бөлшектерге шолу және атаулары	59
<b>Басқару панелі</b>	<b>60</b>
Салыстырмалы ылғалдылық	60
<b>Дисплейдегі индикаторлар</b>	<b>61</b>
Қашықтан басқарудың пульті	61
Жұмысқа дайындау және іске қосу	62
Орнатудың дұрыс орны	64
<b>Ылғалдандырыш функциялары мен мүмкіндіктері</b>	<b>65</b>
Бу берудің жылдамдығы	66
Таймер функциялары	67
Хош иісті майларға арналған капсула	68
Иондаушы	69
Тұнгі режим	70
Шамдал	71
<b>Күтім жасау және қызмет көрсету</b>	<b>72</b>
Судың кермектігі бойынша ұсыныстар	72
Аспапқа күтім жасау бойынша ережелер	73
Резервуарға күтім жасау бойынша ережелер	73
Сұзгіні ауыстыру	73
Резервуарды өңez бен түзілімдерден тазалау	74
Жұмыс базасына күтім жасау ережелері	74
Жұмыс базасын өңez бен түзілімдерден тазалау	75
<b>Қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар</b>	<b>76</b>
<b>Аспап қауіпсіздігі бойынша арнайы нұсқаулар</b>	<b>77</b>
<b>Пайдалану саласы</b>	<b>77</b>
<b>Ақаулықтарды іздеу және жою</b>	<b>78</b>
<b>Сақтау, тасымалдау және өткізу</b>	<b>79</b>
<b>Сертификаттау туралы ақпарат</b>	<b>80</b>
<b>Кепілдікті міндеттемелер</b>	<b>81</b>



Сіздің назарыңызды кез келген ауа ылғалдандырыш пайдаланылатын судың сапасы мен құрамына, оның құрамындағы қоспалардың бар болуына, аспапқа лайықсыз күтім жасаудан түзілімдердің пайда болуына сезімтал болып табылатынына аударамыз.

Осы нұсқаулықтың Сіздің жаңа ауа ылғалдандырышыңыздың тиімді жұмысы байланысты болатын «Күтім жасау және қызмет көрсету», «Судың кермектігі бойынша ұсыныстар» сияқты маңызды бөлімдермен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

Біз Сіздің және Сіздің жайлалығыңыздың қамын ойлаймыз, сонымен қатар біздің тұрмыстық техникамызды пайдаланғаннан Сіз алған рахат туралы ойлаймыз, сондықтан оның қызмет ету мерзімін Сіз үшін ұзаққа созуға мүмкіндік беретін күтім жасау бойынша толық ұсыныстарды қоса береміз.

Ауа ылғалдандырыш пен оның негізгі бөлшектеріне күтім жасау бойынша ұсыныстарды сақтамау оның жұмысының сапасына әсер етуі, және сондай-ақ қызмет етудің мәлімделген мерзімінен немесе кепілдікті кезеңнен бұрын іsten шығуына әкелуі мүмкін.

Сізге POLARIS сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің өнімдеріміз сапа, функционалдылық пен дизайнның жоғары талаптарына сәйкес әзірленген.

Сіз біздің фирмамыздың жаңа өнімін сатып алғаныңызға риза болатыңызға сенімдіміз.

## АУА ҮЛҒАЛДЫЛЫҒЫ ТУРАЛЫ ПАЙДАЛЫ АҚПАРАТ

Ауаның ылғалдылығы адам денсаулығын сақтау үшін өмірлік қажетті көрсеткіштердің бірі болып табылады.

Ауада ылғи сулы бу бар, оның пайызы қоршаған ортаның температурасына байланысты.

Қазіргі заманғы темірбетонды және кірпіш ғимараттарда, әсіресе қысқы уақытта, ылғалдылықтың төмендеген деңгейі байқалады.

Үй-жайдағы құрғақ ауа терінің тітіркенуін және қайызғақтануын тудырады, көз бен тамақта құрғақтың сезімі пайда болуы мүмкін, бұл хал-жайды нашарлатады.

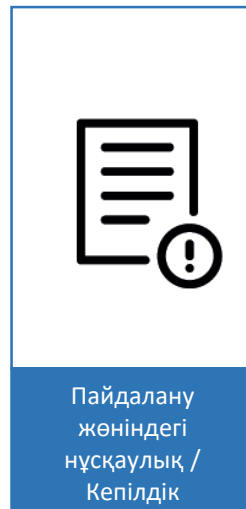
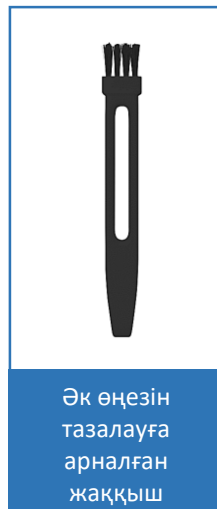
Біздің ауа ылғалдандырышымыз осы проблеманы жеңуге және жайлыштық деңгейін жоғарлатуға көмектеседі.

Бұл тек қана ересектерге емес, сонымен қатар балаларға және тіпті үй жануарларына да қатысты. Кеүіп қалған шырышты қабықша қысқы уақытта салқын тигеннен болатын және басқа жұқпалы ауруларға бейімділікті жоғарлатады.

Аспапты пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпараты бар осы нұсқаулықты, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсыныстарды мұқият оқып шығыңыз.

Нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен, мүмкіндігінше, картон қораппен және орауыш материалмен бірге сақтап қойыңыз.

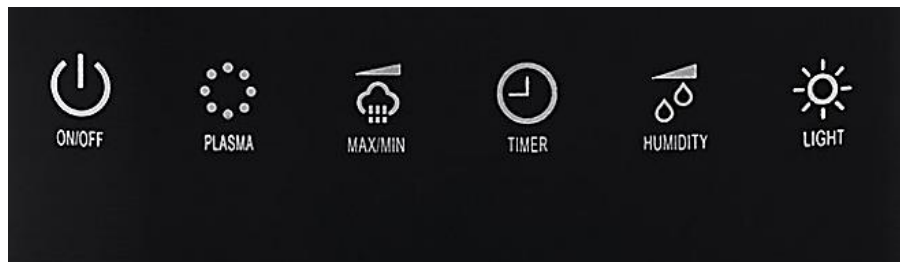
# ЖЕТКІЗІЛІМ ЖЫЫНТЫФЫ



## БӨЛШЕКТЕРГЕ ШОЛУ ЖӘНЕ АТАУЛАРЫ



# БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



БАТЫРМА	МАҒЫНАСЫ
ON/OFF	Аспапты іске қосу және сөндіру
PLASMA	Иондаушыны іске қосу/сөндіру
MAX / MIN	Бұ түзілу қарқындылығын таңдау / автмоатты режимді іске қосу
TIMER	Автосөндіру таймерін іске қосу мен орнатулары
HUMIDITY	Үлғалдылық деңгейін орнату / тұнгі режимді қосу
LIGHT	Тұнгі шамдалды қосу / сөндіру

## САЛЫСТЫРМАЛЫ ҮЛҒАЛДЫЛЫҚ

**Салыстырмалы үлғалдылық** - бұл аудағы су буының осы температурада аяу үстап тұруы мүмкін болатын судың максималды мөлшерінің пайызымен көрсетілетін мөлшері.

Әдетте оны **% RH** деп белгілейді, мысалы, 45% (RH). Атмосфералық ауда үнемі су буы бар, оның пайызы метеорологиялық жағдайларға байланысты.

Температура неғұрлым жоғары болса, аяу құрамында соғұрлым көп су буы бар болады. Осылайша, біз «салыстырмалы үлғалдылық» үғымын пайдаланамыз. Суық аяу қыс мезгілінде қолайлы температураға дейін жылығанда, аудағы су буының салыстырмалы үлесі төмендейді, бұл ауаның салыстырмалы үлғалдылығының төмендеуін білдіреді. Үй жағдайларында жайлы және сау қоршаған ортаны сақтау үшін аудағы судың немесе су буының құрамын жасанды түрде арттыру керек, бұл ауаны үлғалдандыру дегеніміз.

# ДИСПЛЕЙДЕГІ ИНДИКАТОРЛАР



СИМВОЛ	МАҒЫНАСЫ
	Ауаның нақты немесе белгіленген ылғалдылығы және ауаның температурасы
	Бу берудің жылдамдығы
	«Таймер» аспап автоматты түрде сөндірілетін үақытты (1 сағаттан 12 сағатқа дейін 1 сағаттық қадаммен) орнатуға мүмкіндік береді
	Тұнгі режим
	Автоматты режим
	Иондау индикаторы
	Су бітіп қалды

## ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУДЫҢ ПУЛЬТІ



БАТЫРМА	МАҒЫНАСЫ
	Аспапты іске қосу / сөндіру
	Ылғалдылық деңгейін орнату
	Ылғалдылық деңгейін орнату
	Тұнгі шамдалды қосу / сөндіру
	Автосөндірілу таймерін орнату
	Иондаушы / жылы бу режимін іске қосу
	Тұнгі режим

# ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ



Алғашқы рет іске қосар алдында аспапты үй-жайда 30 минутқа қалдырыңыз.



Қашықтықтан басқару пультіне полярлықта сыйкес CR2025 типтегі батарейкаларды орнатыңыз.



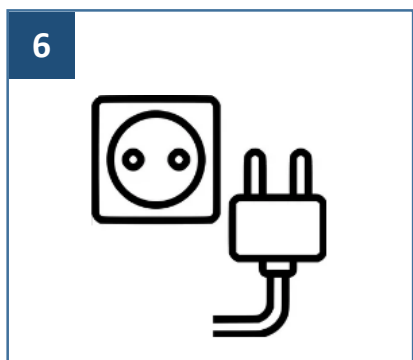
- Бұ шығуына арналған диффузоры бар қақпақшаны шешіп алыңыз.
- Ылғалдаушының табанынан суға арналған резервуарды шешіп алыңыз.



- Резервуарды түбін жоғары қаратып ұстап, резервуардың қақпақшасын бұрап алыңыз.
- Суық таза суға толтырыңыз (тазартылған немесе сұзгілгенгөн суды ұсынамыз).



- Суға арналған резервуардың қақпақшасын бұрап бекітіңіз. Оның ағып кетпегеніне көз жеткізіңіз. Резервуарды ылғалдаушының табанына орнатыңыз.
- Бұ шығуына арналған диффузоры бар жоғарты қақпақшаны орнатыңыз.



Аспапты электр желісіне қосыңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

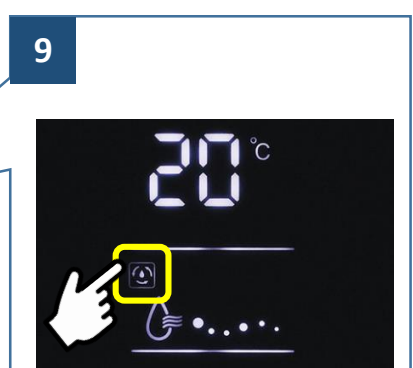
Резервуарда су болмағанда аспапты ешқашан іске қоспаңыз.



Ылғалданырғышты іске қосу үшін ҚБ пультіндегі немесе басқару панеліндегі (ON/OFF) батырмасын басыңыз.



- Дисплейде үй-жайдары ауаның температурасы мен ылғалдылығын көрсететін цифралар жанады.
- Аспап автоматты режимде жұмыс істей бастайды.



Аспап бу берудің үй-жайдары ылғалдылықтың оңтайлы режимін қамтамасыз ететіндеңгейін автоматты түрде таңдайды.



**Назар аударыңыз!** Бакқа су құйған кезде бу шығуына арналған тесікке су түспейтінін қадағалаңыз.

**Маңызды!** Аспаптың ішіне табанның төменгі жағындағы тесік арқылы судың түсүіне жол берменеңіз.

10



Егер үй-жайдың ылғалдылығы ағымдағы ауа температурасына сәйкес келетін мәндерден аз болса (оң жақтағы кестені қар.), аспап бу берудің жоғарлатылған жылдамдығы режимінде жұмыс істей бастайды.

Ылғалдылықтың есептік параметрлеріне қол жеткізген кезде құрал тыныштық режиміне өтеді.

Аспап әр минут сайын температура мен ылғалдылық деңгейлерінің сәйкестігін тексереді.

Буды беру жылдамдығын таңдау және автоматтық режимін жою үшін басқару панелінде немесе басқару пультінде (MAX/MIN) батырмасын басыңыз.



Ауаның $t$ °C	Ылғалдылық %
≤19	65
20	60
21	58
22	57
23	55
24	53
25	50
26	48
27	45
28	43
29	40
30	38
31	36
32	35
33	34
34	32
35	31
36	30
37 және жоғары	25

(HUMIDITY) батырмасын басқанға дейін дисплейде немесе басқару пультінде ғимараттағы ағымдағы ылғалдылықты көрсетеді.

Сіз салыстырмалы ылғалдылықты 45% - дан 75% -ға дейінгі диапазонда орнатадысыз. Батырманы әрбір басқан сайын ылғалдылық деңгейі 5%RH-қа жоғарлайды.

Ылғалдылықты орнатуды тоқтату үшін, ылғалдылықтың 75% мәніне жетіп, тағы бір рет батырмаға басу қажет. Ылғалдылық мәнін таңдағаннан кейін 5 минуттан соң дисплей үй-жайдығы ағымдағы ылғалдылықты тағы көрсететін болады, ал қалаған мән аспаптың жадында сақталады.

### Назар аударыңыз!

Егер қалаған (орнатылған) ылғалдылық ағымдағы ылғалдылықтан аз болса, ылғалдауыш «ұйықтаған» режимде болады. Егер таңдалған ылғалдылық ағымдағыдан жоғары болса, ылғалдандырыш жұмысын бастайды. Бұл ретте дисплейде индикаторы жыптылықтап тұрады



# ОРНАТУДЫҢ ДҮРҮС ОРНЫ



Бір сағат ішінде аспап ауаға шамамен жарты литр су шығарады.

Сондықтан аспап орнатылатын дүрүс орынды таңдау маңызды.



Аспапты тікелей еденге қоймаңыз, өйткені будың ағыншасы едендік жабынды, мысалы, паркетті немесе кілемді, бұлдіруі мүмкін.



- Ая ұлғалдандырыш еден деңгейінен жоғары, мысалы, үстелдің, комодтың және т. б. үстіне, жайғастырылуы тиіс.
- Аспап ең жақын қабырғадан 30 см жақын орнатылмағанын қадағалау қажет.
- Бүріккішті қабырғаға, есімдіктерге, жинаға және басқа заттарға, оларды конденсат бүлдірмей үшін, бағыттамаңыз. Кем дегенде 30 см қашықтықты сақтаңыз.

# **ЫЛҒАЛДАНДЫРҒЫШ ФУНКЦИЯЛАРЫ МЕН МҮМКІНДІКТЕРІ**

- 1. Су жетіспеген кезде аспаптың автоматты түрде сөндірілуі.** Сұға арналған резервуардың көлемі ылғалдауштың ұзак уақыт жұмыс істеуін қамтамасыз етеді. Егер Сіз резервуардағы су бітіп қалғанын байқамай қалсаңыз, аспап автоматты түрде сөнеді.
- 2. Үй-жайдағы ылғалдылық деңгейін автоматты түрде бақылау,** сыртқы гигрометр үй-жайдағы ылғалдылықты өлшейді, ал басқару блогы белгіленген деңгейді автоматты түрде сақтайды.
- 3. Ылғалдылық пен температура индикациясы,** кіріктірілген индикатор жайдағы ылғалдылық деңгейін және температурасын көрсетеді
- 4. Аспапты пульттің көмегімен қашықтан басқару,** аспаптың барлық функцияларын пульттің көмегімен қашықтан басқару.
- 5. Кіріктірілген иондауши ауаны** теріс иондармен қанықтырады.
- 6. Кіріктірілген тұнгі шамдал жарықтандыру** деңгейін реттелуімен.
- 7. «Таймер» функциясы.** Бұл функция автосөндіру таймерін 12 сағатқа дейін уақытқа орнатуға мүмкіндік береді.
- 8. «Тұнгі режим» функциясы.** Жарықтандыруды сөндіру, үй-жайдағы ылғалдылық деңгейін автоматты түрде бақылау, шудыңминималды деңгейі.
- 9. Хош иісті майларды пайдалану мүмкіндігі.**
- 10. Сұға арналған сұзгі.** Аспап қоспаларды шығаруға және суды жұмсартуға арналған ион алмастырғыш шайыры бар жоғары тиімді ауыстырылатын сұзгішпен жабдықталған.
- 11. Аспап сыртқы гигрометрмен жабдықталған,** бұл үй-жайдағы ылғалдылықтың онтайлы деңгейін жақсартылған автоматты бақылауға мүмкіндік береді.
- 12. Төмен энергия тұтынудағы жоғары тиімділік.**

# БУ БЕРУДІҢ ЖЫЛДАМДЫҒЫ

Аспап бу берудің 3 жылдамдығымен жабдықталған.

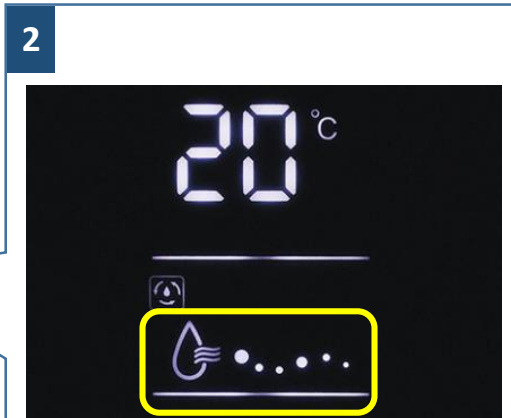
Батырмаға  біртіндеп басумен бу берілуінің қалаулы жылдамдығын таңдаңыз.

Дисплейдегі символ  . . . . . , таңдалғанға байланысты, төмен, орташа немесе жоғары жылдамдықтағы қозғалуды көрсететін болады.

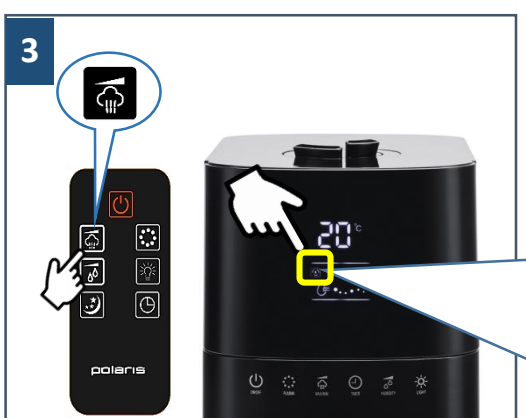
батырмасын келесі басу автоматты режимді қосады. 



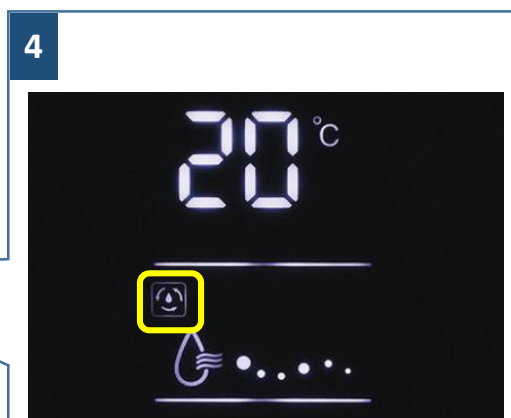
Реттілікпен  батырмасына басып, бу берілуінің қалаулы жылдамдығын таңдаңыз



Дисплейдегі символ  . . . . . , таңдалғанға байланысты, төмен, орташа немесе жоғары жылдамдықтағы қозғалуды көрсететін болады



батырмасын  келесі басу автоматтық режимді қосады.



Дисплейдегі  символы - автоматты режим.  символы үзіліссіз жанатын болады

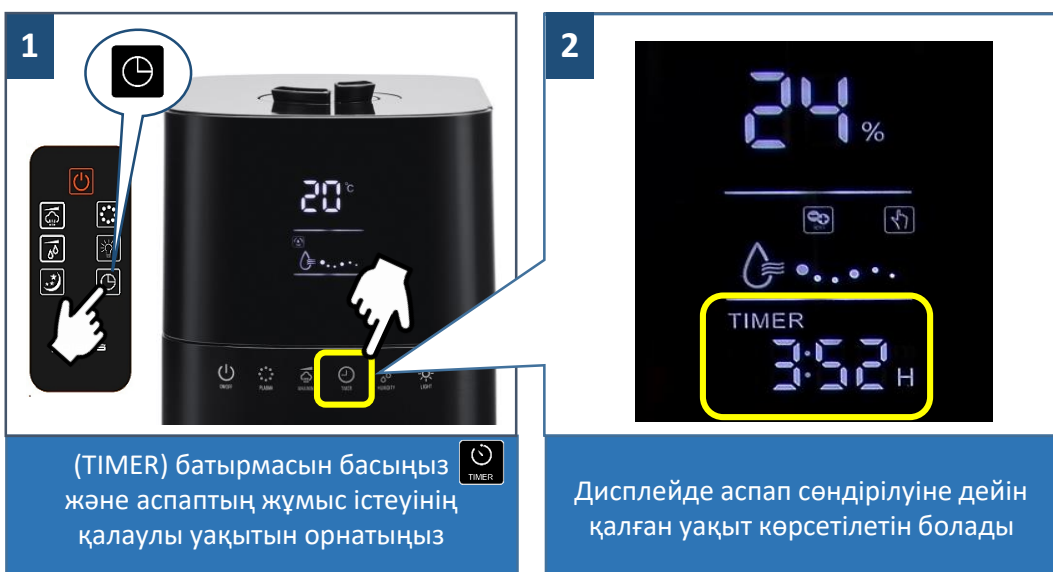
# ТАЙМЕР ФУНКЦИЯЛАРЫ

«Таймер» функциясы құрылғы автоматты түрде өшірілетін уақытты (1 сағаттан 12 сағатқа дейін 1 сағаттық қадаммен) орнатуға мүмкіндік береді.

Таймерді іске қосу үшін басқару пультінде (TIMER) батырмасын басыңыз және аспаптың қалаған жұмыс уақытын орнатыңыз.

Дисплейде аспап сөндірілуіне дейін қалған уақыт көрсетілетін болады.

Таймердің қызыметін өшіру үшін -Н мәнін таңдаңыз (12сағ мәнінен кейінгі келесі басу).



Әрқашан бактағы судың мөлшерін қадағалап отырыңыз.

Егер жұмыс кезінде бактағы су таусылып қалса, ылғалдандырыш автоматты түрде сөндіріледі.



Дисплейде бактағы су жетіспеушілігінің индикаторы жанады, аспап дыбыс сигналын береді (жұмыстың барлық режимдерінде, Тұнгіні қоспағанда).

Суды үстеп құйыңыз және іске қосудың батырмасына қайталап басыңыз, аспап жұмысын бастайды.

# ХОШ ИІСТІ МАЙЛАРҒА АРНАЛҒАН КАПСУЛА

Ауа ылғалдандырыштың бүйірлік жағындағы хош иістендіргіш майларға арналған ыдысқа хош иісті май құюға болады.



Суретте көрсетілгендей, хош иісті майларға арналған контейнерге басыңыз, ол автоматты түрде жылжып шығады.



Ылғалдандырыш табанына орнатылған хош иісті майларға арналған капсуланы алып шығыңыз.



Эфир майын алыңыз және капсуланың ішінде орналасқан ысқышқа бірнеше тамшы тамызыңыз.



Капсуланы, жеңіл шертпек естілгенше итеріп, орына орналастырыңыз. Осыдан кейін хош иісті майлардың су бұймен араласуы басталады.



Хош иістендіруді тоқтату үшін немесе аспапты ұзақ үақыт сақтау үшін қаптағанда ысқышты мұқият жуының және кептіріңіз.



Ешбір жағдайда хош иістендіргішті тікелей суға арналған резервуарға құймаңыз. Бұл аспаптың бұзылуына және кепілдік әрекетінің тоқтауына әкеледі.

## Назар аударыңыз:

Аспапты дымқыл немесе ылғал бетке қоюға, суға батыруға немесе қуат баусымы мен аспап корпусы түйісетін жерлерге судың түсүіне жол беруге тыйым салынады.

Аспапты су резервуарының толтырылуы кез келген деңгейде болғанда жылжытпаңыз.

# ИОНДАУШЫ

батырмасын басқан кезде иондаушы жұмыс істей бастайды.

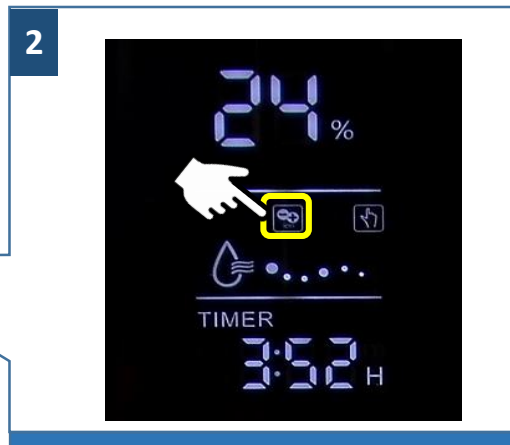
Дисплейде индикатор жанады.



Бұл батырманы қайталап басқан кезде иондаушы өзінің жұмысын тоқтатады.



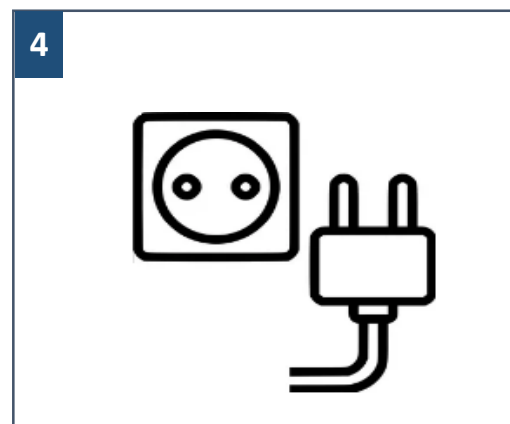
батырмасын басқан кезде иондаушы жұмыс істей бастайды.



Дисплейде индикатор жанады



Аспапты сөндіру үшін ON/OFF батырмасын басыңыз. Аспап Standby режимінде болады.



Аспапты толық сөндіру үшін айырды розеткадан суырып алыңыз.

Аспапты сөндіру үшін басқару панеліндегі немесе басқару пультіндегі (ON/OFF) батырмасын басыңыз.

Аспап Standby режимінде болады.

Аспапты толық сөндіру үшін айырды розеткадан суырып алыңыз.

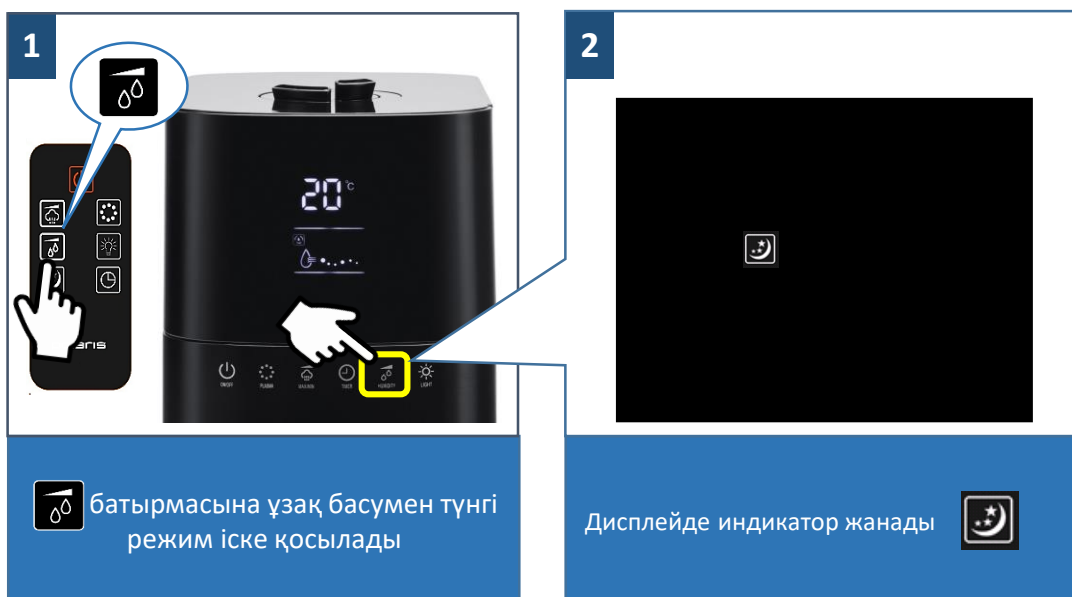
# ТҮНГІ РЕЖИМ

 батырмасына ұзақ басумен түнгі режим іске қосылады.

Дисплейде индикатор жанады 

Түнгі режимде дисплейдегі барлық индикаторлар өшеді, тек түнгі режим индикаторы өшпейді, 5 секундтан кейін бұл индикатордың жарықтығы тәмендейді, ылғалдандырыш автоматты түрде бу берудің 1-ші (тәменгі) жылдамдығына ауысады.

Түнгі режимді жою үшін  батырмасын басыңыз және басып ұстаңыз.  
Түнгі режимде иондаушыны іске қосу қолжетімді.



# ШАМДАЛ

Құрал ендірілген түнгі шамдалмен жабдықталған.

Шамдалды қосу үшін (LIGHT) батырмасын басыңыз



Бұл батырманы ретімен басу арқылы шамдал жарықтығының қажетті деңгейін таңдаңыз.



Шамдалды қосу үшін (LIGHT)  
батырмасын басыңыз.

Бұл батырманы ретімен басу арқылы  
шамдал жарықтығының қажетті  
деңгейін таңдаңыз.



Назар аударыңыз! Аспаптың ішіне табанның төменгі жағындағы  
тесік арқылы судың түсүіне жол бермеңіз.

# КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Ая ылғалдандырышты пайдалану уақытына байланысты аспаптың ішкі бөлшектерінде әк өңезі пайда болуы мүмкін. Бұған қоса, тұрып қалған судың салдарынан аспаптың ішкі элементтері ластануы, және сонымен қатар жағымсыз иістер пайда болуы мүмкін. Сондықтан аспапқа үнемі күтім жасау және оны тазалау – бұл оны санитарлық нормаларға сәйкес үзіліссіз пайдаланудың шарты.

Тазалау мен күтім жасаудың ұсынылатын аралықтары ауаның сапасына, сонымен қатар пайдаланудың нақты ұзақтығына байланысты.

Сырттан тазалау үшін жұмсақ, ылғал майлышты пайдаланыңыз.

  Әр тазалау алдында штепсельдік айырды розеткадан сұрып алып отырыңыз.

Аралық	Операция
Күнделікті	Резервуардағы судың деңгейін тексеру, қажет болғанда су қосу
Пайдаланусыз 1-ші аптадан бастап	Босату және тазалау
Әр 2 апта сайын	Тұпқойманы және суға арналған резервуарды тазалау

## СУДЫҢ КЕРМЕКТІГІ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Сіздің назарыңызды кез келген ылғалдандырыш пайдаланылатын судың сапасы мен құрамына, оның құрамындағы қоспалардың бар болуына, аспапқа лайықсыз күтім жасаудан түзілімдердің пайда болуына сезімтал аспап болып табылатынына аударамыз.

Кермек суды (мысалы, су құбырынан) пайдаланғанда түрлендіргіште көбік, сондай-ақ қоршаған заттар мен жиňазға түсетін ақ өңез пайда болуы мүмкін.

**Ылғалдандырыш үзіліссіз жұмыс істеуі үшін біз ұсынамыз:**



- 1) Тазартылған немесе сұзгіленген суды пайдалану.
- 2) Суға арналған резервуарындағы суды күнделікті ауыстыру және оның ішін ағынды сүмен шаю.
- 3) Ылғалдандырышқа аптасына 1 реттен кем емес тазалау жүргізу. Су құбырынан алынған сұзгіленбеген суды пайдаланғанда ылғалдандырышты бұдан жиі тазалау қажет.

# АСПАПҚА КҮТІМ ЖАСАУ БОЙЫНША ЕРЕЖЕЛЕР



РЕЗЕРВУАР

ЖҰМЫС БАЗАСЫ

Ылғалдандырғыш үзіліссіз жұмыс істеуі үшін өндіруші ұсынады:

- Тазартылған немесе сұзгіленген суды пайдалану керек
- Су резервуарындағы суды күнделікті ауыстыру және оның ішін ағынды сумен шаю
- Ылғалдандырғышқа аптасына 1 реттен кем емес тазалау жүргізу.



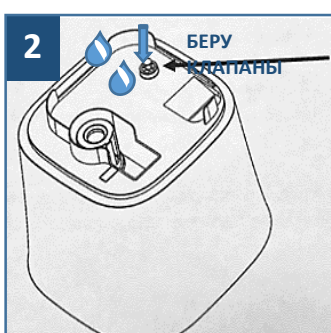
Шұмектен алынған сұзілмеген суды пайдаланғанда ылғалдандырғышты жиірек тазалау қажет.

## РЕЗЕРВУАРДА КҮТІМ ЖАСАУ БОЙЫНША ЕРЕЖЕЛЕР

- 1) Аптасына кем дегенде 1 рет қажақ ысқыштарды пайдаланусыз жұмсақ жуғыш құралдарды (мысалы, ыдысқа арналғанды) қосып резервуарды жылы сумен жуу. Тазалауды аяқтағаннан кейін резервуарды аудару және, 2-суретте көрсетілгендей, беру клапанына басып, оны тубі жағынан ағынды сумен жуып шаю.
- 2) Суға арналған резервуарындағы суды күнделікті ауыстыру және оның ішін ағынды сумен шаю.
- 3) Ылғалдандырғышқа аптасына 1 реттен кем емес тазалау жүргізу. Су құбырынан алынған сұзгіленбеген суды пайдаланғанда ылғалдандырғышты бұдан жиі тазалау қажет.



Резервуарды қажақ жуғыштарды пайдаланусыз суға жұмсақ жуғыш құралдарды қосып жуу қажет.



Резервуарды төңкөріңіз және, суретте көрсетілгендей, беру клапанына басып, оны тубі жағынан ағынды сумен жуып-шайыңыз.



Суға арналған резервуарындағы суды күнделікті ауыстырыңыз және оның ішін ағынды сумен шайыңыз.

## СҰЗГІНІ АУЫСТЫРУ

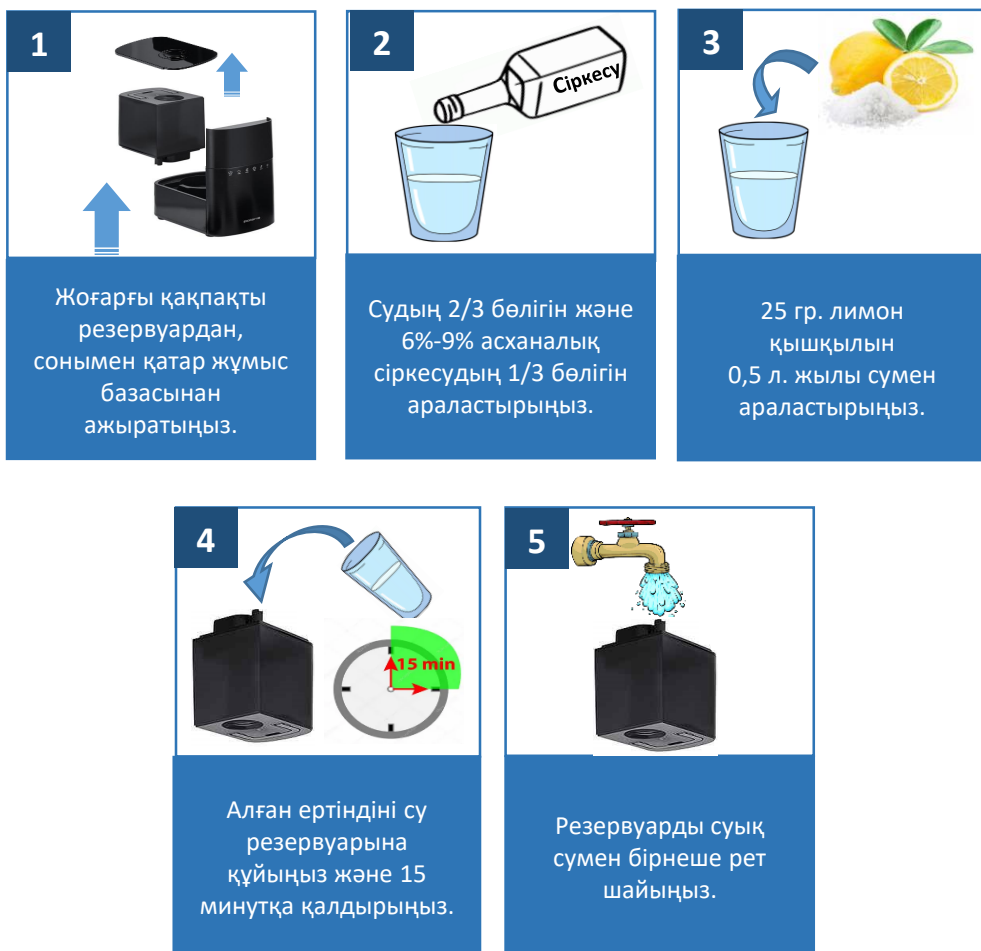
Ионалмастырғыш шайыры бар сұзгінің қызмет ету мерзімі - 3 ай. Суды тиімді тазалау үшін осы кезең өткеннен кейін сұзгіні жаңаға ауыстыруды ұсынамыз.



# РЕЗЕРВУАРДЫ ӨҢЕЗ БЕН ТҮЗІЛІМДЕРДЕН ТАЗАЛАУ

Қатты ластанулар болғанда резервуарды қақтан тазалау үшін лимон қышқылының ертіндісін немесе асханалық сіркесудің әлсіз ертіндісін пайдалануға болады:

- Резервуарды ылғалдандырыптың алып шығыңыз;
- 25 гр. лимон қышқылын 0,5 л жылы сүмен араластырыңыз;
- Немесе судың 2/3 бөлігін және 6%-9% асханалық сіркесудың 1/3 бөлігін араластырыңыз;
- Алған ертіндін су резервуарына құйыңыз;
- 15 минутқа қалдырыңыз, содан кейін ертіндін резервуардан ағызыңыз;
- Резервуарды сұық сүмен бірнеше рет шайыңыз;
- Қажет болса, тазалауды қайталаңыз;
- Резервуарды құрғатып сүртіп алыңыз;



## ЖҰМЫС БАЗАСЫНА КҮТІМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

- Сүзгіленген немесе тазартылған су пайдаланғанда аптасына кем дегенде 1 рет жұмыс базасынан су қалдығын ағызып, жұмыс базасының ішін абайлап сүмен жуу қажет.
  - Су құбырынан алынған сүзгіленбеген су пайдаланғанда жоғарыда көрсетілген операцияны құнделікті жүргізу ұсынылады.
- Аспаптың жұмыс базасының басқарудың электрондық компоненттері орналасқан жасырын қуыстарына судың түсүіне жол бермеңіз.

# ЖҰМЫС БАЗАСЫН ӨҢЕЗ БЕН ТҮЗІЛІМДЕРДЕН ТАЗАЛАУ

Жұмыс базасының негізгі компоненті болып мембранасы бар бу түзілуін өндіретін ультрадыбыстық сәулелендіргіш табылады (суретті қар.).

Аспаптың сәулелендіргіш мембранасында ластану, өңез бен түзілімдер пайдаланбағанда:



- Жұмыс базасына резервуарды тазалауға арналған ерітіндінің бірінің (лимон қышқылының ерітіндісі немесе асханалық сіркесудің әлсіз ерітіндісі) 200-250 мл құйыңыз, 15 минут күтіңіз, ал содан кейін бәрін қылшақпен (жынтықта болмауы мүмкін) тазалап шығыңыз.
- Ерітіндімен өндегеннен кейін бәрін ылғал матамен абайлап сүртіп алыңыз.
- Сәулелендіргіш мембранасын тазалау үшін қатты немесе өткір заттарды пайдаланбаңыз.
- Аспаптың жұмыс базасының басқарудың электрондық компоненттері орналасқан жасырын қыистарына судың тусуіне жол бермеңіз.

<p>1</p> <p>Судың 2/3 бөлігін және 6%-9% асханалық сіркесудың 1/3 бөлігін араластырыңыз.</p>	<p>2</p> <p>25 гр. лимон қышқылын 0,5 л. жылы сумен араластырыңыз.</p>	<p>3</p> <p>Жұмыс базасына резервуарды тазалауға арналған ерітіндінің бірінің 200-250 мл құйыңыз, 15 минут күтіңіз, содан кейін бәрін қылшақпен тазалап шығыңыз.</p>	<p>4</p> <p>Ерітіндімен өндегеннен кейін бәрін ылғал матамен абайлап сүртіп алыңыз.</p>
--	--	--	---



## Назар аударыңыз!

Сіздің назарыңызға пайдалану ережелерін сақтамау және ақаулық болған жағдайда ылғалдандырышқа тұрақты күтімнің болмауы өндірушінің кепілдік міндеттемелерінің тоқтатылуына әкеп соғуы мүмкін екенін жеткіземіз.

# ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Аспапты пайдалану «Тұтынушылардың әлектр қондырғыларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Аспап тек қана тұрмыста пайдалануға арналған.
- Аспап тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Аспапты іске қосар алдында әр кезде оны қарап байқап шығыңыз. Аспаптың және желілік баусымның зақымдануы болған жағдайда аспапты розеткаға қоспаңыз. Егер зақымданудың көзге көрінетін белгілері болса, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбау дұрыс болады. Пайдаланар алдында құрал білікті маманмен тексерілуі тиіс.



**Назар аударыңыз!** Аспапты ванналар, шұңғышалар немесе сумен толтырылған басқа ыдыстар маңында пайдаланбаңыз.

- Ешбір жағдайда құралды суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырманыңыз.
- Қосымша қорғаныс үшін қорғаныс сөндірілу құрылғысын (ҚСҚ) орнату жөн болады. Кенес алу үшін білікті маманға жүгініңіз.
- Құралды тек айнымалы ток көзіне (~) қосыңыз. Қосар алдында құралды желіде қолданылатын кернеуге арналған екеніне көз жеткізіңіз.
- Кез келген қате қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Бейстандартты қуат көздерін немесе іске қосу құрылғыларын пайдаланбаңыз.
- Құралды желіге қосу алдында ол өшірүлі күйде екеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды үй-жайдан тыс пайдаланбаңыз. Аспапты ыстықтан, тікелей күн сәулесінен, өткір бұрыштарға соғылудан, ылғалдылықтан сақтаңыз (еш жағдайда аспапты суға батырманыңыз). Аспапқа ылғал қолыңызды тигізбеңіз. Құралға су тиғен кезде оны бірден желіден өшіріңіз.
- Пайдалану аяқталған кезде, құралды тазалғанда немесе ол сынғанда оны үнемі желіден ажыратыңыз.
- Бұл құрал физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе мен білімнің жеткіліксіздігі бар адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған, мұндай адамдарға қадағалау жүзеге асырылатын немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адамның осы құралды пайдалануына қатысты оларға нұсқау беретін жағдайларды қоспағанда. Балаларды аспаппен ойнауға жол бермеу мақсатында қадағалауды жүзеге асыру қажет.
- Желілік баусымынан ұстап, аспапты тасымалдауға боламайды. Сондай-ақ аспапты, оның желілік баусымынан ұстап, желіден ажыратуға тыйым салынады. Аспапты желіден ажыратқан кезде штепсельдік айырдан ұстаңыз.
- Пайдаланудан кейін ешқашан желілік баусымды аспапты айналдырып орамаңыз, өйткені бұл уақыт өте келе сымның сынұына әкелуі мүмкін. Желілік баусымды сақтаған кезде ылғи түзетіп қойыңыз.
- Баусымды ауыстыруды тек қана білікті мамандар - сервистік орталықтың қызметкерлері іске асыра алады. Біліксіз жөндеу пайдаланушы үшін тікелей қауіп төндіреді.
- Аспапқа өздігінізден жөндеу жүргізбеңіз. Жөндеу тек қана сервистік орталығының білікті мамандарымен жүргізілуі тиіс. Аспапты жөндеу үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер пайдаланылуы мүмкін.

# АСПАП ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР

- Алғашқы пайдаланар алдында аспапты бөлме температурасында 30 минут ішінде ұстаңыз;
- Үлғалдандырыштың жұмыс істеуінің қолайлы жағдайлары: температура 5-40С, салыстырмалы үлғалдылық 80%-дан төмен;
- Аспапты тегіс емес, тұрақсыз беттерде пайдалануға тыйым салынады;
- Жұмыс істеген кезде үлғалдандырыш жиňаздан және басқа заттардан, олардың бүлінуіне жол бермеу үшін, жеткілікті қашықтықта болуы тиіс;
- Тазалаған кезде, суға арналған бачокты толтырғанда аспапты желіден ажыратып қойыңыз;
- Суға арналған бачок бос болғанда аспапты сөндіріп қойыңыз;
- Аспапты толтыру үшін температурасы 40С төмен таза сұық суды (**тек қана тазартылған немесе сұзгіленген суды**) пайдаланыңыз, суға хош иісті қоспаларды, майларды және басқ. қосуға жол берілмейді. Хош иісті майлар аспаптың табанында орналасқан арнайы капсулаға қосылады;



## ПАЙДАЛАНУ САЛАСЫ



Аспап тұрмыстық пайдалануға арналған.

Аспап өнеркәсіптік және коммерциялық пайдалану үшін және үй-жайлардан тыс пайдалануға арналмаған.



Өндіруші қате пайдалану немесе осы Пайдалану нұсқаулығында көзделмеген мақсатта нәтижесінде туындаған шығын үшін жауапкершілік алмайды.

# АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Ақаулық	Себебі	Жою
➤ СК дисплей жанбайды ➤ Бу шықпайды	✓ Аспап желіге қосылмаған ✓ Желіде кернеу жоқ	1) Аспапты желіге қосыңыз. 2) Желідегі кернеуді тексеріңіз.
➤ Іске қосқанда болатын жағымсыз істер	✓ Аспап әлі жаңа. ✓ Су лас немесе тұрып қалған	1) Бачокты салқын жерде ашық күйде 12 сағатқа қалдырыңыз. 2) Бачокты тазалаңыз, оны таза суға толтырыңыз
➤ Шығатын будың көлемі тым кішкентай	✓ Сәулелендіргіш ластанған. ✓ Су лас немесе тұрып қалған	1) Сәулелендіргішті тазалаңыз. 2) Бачокты тазалаңыз, оны таза суық суға толтырыңыз
➤ Әдеттен тыс дыбыстар	✓ Бачок ылғалдандырыштың табанына орнатылмаған. ✓ Бачок бос	1) Бачокты орнатыңыз. 2) Бачокты суға толтырыңыз



Сіздің құралды пайдалану кезінде өрттің, электрлік токпен зақымдану немесе жарақат алу қаупінің, сонымен қатар оның сынуының алдын алу үшін осы құралмен жұмыс кезіндегі сақтықтың негізгі шараларын, сонымен қатар электрлік тұрмыстық техникамен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқауларды сақтаңыз.

## Назар аударыңыз!



Егер жоғарыда көрсетілген қадамдардың көмегімен Сіз проблеманы өзіңіздің күшінізben жоя алмаған болсаңыз, Сіздің өнірініздегі ең жақынн орналасқан POLARIS Авторизацияланған сервистік орталыққа жүгінүді ұсынамыз.

\*Авторизацияланған сервистік орталықтардың мекенжайлары Компания сайтында: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

Кепілдік жөндеу кезінде бүйімді сатып алу күнін растау немесе заңда көзделген өзге де талаптарды ұсыну үшін сізден сатып алу туралы құжаттарды сақтауды сұраймыз.

Мұндай құжаттар POLARIS толтырылған кепілдік талоны, кассалық чек немесе Сатушының түбіртегі, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар болып табылуы мүмкін.

Бүйімді сатып алу күнін растайтын құжат ұсынылмаған кезде кепілдік мерзімі бүйім дайындалған күннен бастап есептеледі.

**Дайындалған күні бүйімның артқы қабырғасындағы паспорттық сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген.**

# САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ

## САҚТАУ

Электр аспаптары қоршаған ауаның температурасы плюс 40°C-ден аспайтын, салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан аспайтын және қоршаған ортада электр аспаптар материалдарына теріс әсер ететін шан, қышқылды және басқа да булар болмайтын жабық құрғақ және таза үй-жайда сақталады.

## ТАСЫМАЛДАУ

Электр аспаптарды нақты түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес көліктің барлық түрлерімен тасымалдайды. Аспапты тасымалдағанда зауыттық түпнұсқа ораманы пайдаланыңыз.

Аспаптардың тасымалдануы оларға атмосфералық жауын-шашын мен жегі орталардың тікелей әсер ету мүмкіндігін болдырмауы тиіс.

## ӨТКІЗУ

Өткізу ережелері белгіленбекен.

**Ескерту:** Электр құралының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін оны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамай, ресми жинау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіңіз. Осылайша, Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ БОЙЫНША ТАЛАПТАР

**Ескерту:** Өзгерістер мен жақсартуларды енгізудің үздіксіз процесінің салдарынан нұсқаулық пен өнім арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін. Өндіруші пайдаланушы осыған назар аударады деп үміттенеді.

Бұйымдарды кәдеге жарату кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативтік құжаттаманың қолданыстағы талаптары мен нормаларына сәйкес, оның ішінде СанЕжН 2.1.7.1322-03 «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыруға және залалсыздандыруға қойылатын гигиеналық талаптарға» сәйкес кейінгіде кәдеге жаратумен міндетті жинауға жатады.

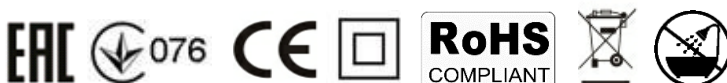
### Техникалық сипаттамалары

Желі көрнеуі	220-240 В
Жиілік	~50 Гц
Құат	30 Вт
Суға арналған бачоктың көлемі	6 литр
Судың орташа шығындалуы	450 мл/сағ
Қорғау класы	II

# СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бұйым КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты құралдардың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі», ЕАӘО ТР 037/2017 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданудағы шектеулер туралы» талаптардың сәйкестігін растау процедурасынан өткен және Кедендік Одағының мүше мемлекеттері нарығында бұйымдарды ұстаудың бірыңғай белгісімен таңбаланады.

Сәйкестік сертификатының/декларациясының нөмірі және оның қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз POLARIS бұйымын сатып алған жерде немесе өндірушінің Үәкілетті өкілінен ала аласыз.



## Дайындалған күні бұйымның артқы қабырғасындағы паспорттық сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген

**Бұйымның есептік қызмет ету мерзімі:** 3 жыл

**Кепілді мерзімі:** Қапталған күннен бастап 3 жыл

### **Өндіруші:**

POLARIS CORPORATION LIMITED

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Поларис Корпорейшн Лимитед

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

### **Қытайда өндірілген.**

**Импорттаушы:** "Континент" ЖШҚ, 115419, Мәскеу қ-сы, Орджоникидзе көшесі, 11-үй, 3-құрылыш, 4-қабат, I-үй-жай 13-бөлме.

**Өндірушінің РФ-ғы және Кеден Одағы мүше мемлекеттеріндегі Үәкілетті өкілі:**

«Поларис Инт» ЖШҚ, 105005, Ресей, Мәскеу қ., 2-ші Бауманская к-сі., 7-үй, 5-құр., 26-бөлм

Бірыңғай анықтамалық қызметтің телефоны 8-800-700-11-78

# КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

**Бұйым:** Ультрадыбыстық ауа ылғалдандырғышы

**Моделі:** PUH 1006Di

Осы кепілдік бұйымды сатып алудың расталған күнінен бастап 36 ай бойы әрекет етеді және «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Кедендік одақтың мүше мемлекеттерінің Заңына сәйкес бұйымға кепілдік қызмет көрсетілуін білдіреді.

1. Өндірушінің кепілдікті міндеттемелері «POLARIS» сауда маркасымен шығарылатын және өндіруші үәкілеттік берген сатушылардан, кепілдік қызмет көрсетілетін елдерде (сатып алу орнына қарамастан) сатып алғанған барлық үлгілерге қолданылады.
2. Бұйым пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қауіпсіздік жөніндегі ережелер мен талаптарды сақтауға қатаң сәйкестікте пайдаланылуы тиіс.
3. Осы кепілдік тауарды тұтынушыға бергеннен кейін пайда болған келесі кемшіліктерге қатысты болмайды:
  - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер ету, бөгде заттардың, сүйкітықтардың, жәндіктердің және олардың тіршілік ету өнімдерінің бұйымның ішіне түсүі;
  - Бұйымды оның тікелей міндеттінен тыс пайдалануында болатын қате пайдалылуы, сондай-ақ Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың және қауіпсіздік техникасы ережелерінің талаптарын бұза отырып, бұйымды орнату және пайдалану;
  - Құрамында минералды заттар көп мөлшерде болатын суды пайдалану салдарынан әк шөгіндісі, су тасы мен қақ шөгінділері.
  - Бұйымды ол арналмаған мақсаттарда пайдаланудан;
  - Қалыпты пайдалану, сонымен қатар функционалдық қасиеттеріне әсер етпейтін: сыртқы немесе ішкі беттнің механикалық зақымдануы (майысулар, сызаттар, ескірулер), металл түсінің табиги өзгеруі, оның ішінде құбылмалы және қара дәктардың пайда болуы, сондай-ақ жабынды зақымдалған жерлерде және металдың жабылмаған участекерінде металл жемірілуінен;
  - Өңдеу бөлшектерінің, шамдардың, батареялардың, қорғаныс экрандарының, қоқыс жинағыштардың, белбеулердің, щеткалардың және пайдалану мерзімі шектеулі өзге де бөлшектердің тозуынан;
  - Авторизацияланған сервис орталықтары\* болып табылмайтын тұлғалар немесе үйімдар өндірген бұйымды жөндеуінен;
  - Бұйымның тасымалдау кезіндегі, дұрыс пайдаланбау, сондай-ақ бұйымның конструкциясында көзделмеген модификациялармен немесе өз бетінше жөндеумен байланысты зақымдануларынан.

Егер бұйымда паспорттық сәйкестендіру тақтайшасы болмаса немесе ондағы деректер өшірілген немесе түзетілген болса, өндіруішге кепілдікті міндеттеме жүктелмейді.

5. Бұл кепілдік тек жеке тұрмыстық қажеттіліктерге арналған бұйымдарға жарамды және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсаттарға пайдаланылатын бұйымдарға қолданылмайды.

6. Бұл кепілдік әрлеу бөліктерінің, саптамалардың және керек-жарақтардың, шамдардың, батареялардың, экрандардың, сұзгілердің, қоқыс жинағыштардың, тығызыдағыштардың, белдіктердің, щеткалардың және пайдалану мерзімі шектеулі және жұмыс кезінде қалыпты тозуға ұшырайтын басқа да бөлшектердің тозуын қамтыймайды.

**Назар аударыңыз!!** Өндіруші POLARIS бұйымымен адамдарға, үй жануарларына, қоршаған ортаға тікелей немесе жанама келтірілген зиян немесе егер бұл бұйымды пайдалану және орнату ережелерін немесе шарттарын сақтамау, тұтынуышының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері нәтижесінде болған жағдайда мүлікке келтірілген зиян үшін жауапты болмайды.

POLARIS бұйымдарына техникалық қызмет көрсету, сапаны тексеру, кепілдік және кепілдік жөндеу бойынша барлық сұрақтар бойынша жақын жердегі POLARIS қызмет көрсету орталығына немесе сатушыға – POLARIS өкілетті дилеріне хабарласыңыз

POLARIS бұйымдарына кепілді жөндеуді тек POLARIS Авторизацияланған сервистік орталықтары жүзеге асырады.

\* Авторизацияланған сервистік орталықтардың мекенжайлары Компания сайтында: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

Кепілдік жөндеу кезінде бұйымды сатып алу күнін раставу немесе занда көзделген өзге де талаптарды ұсыну үшін сізден сатып алу туралы құжаттарды сақтауды сураймыз.

Мұндай құжаттар POLARIS толтырылған кепілдік талоны, кассалық чек немесе сатушының тубіртегі, сатып алу күні мен орнын ратайтын өзге де құжаттар болып табылуы мүмкін.

Бұйымды сатып алу күнін ратайтын құжат ұсынылмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.

Дайындалған күні бұйымның артқы қабырғасындағы паспорттық сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген

