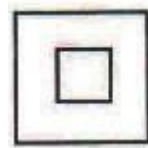


**ORION®**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЦИФРОВОГО ЗВОЛОЖУВАЧА  
МОДЕЛЬ ORION ORH-021CW  
(українською мовою)**



## ЗМІСТ

<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>ФУНКЦІЇ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЗВОЛОЖУВАЧА.....</b>	<b>4</b>
<b>ДЕТАЛІ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЗВОЛОЖУВАЧА.....</b>	<b>5</b>
<b>ПЕРЕД КОЖНИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....</b>	<b>6</b>
<b>ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>ЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....</b>	<b>8</b>
Чищення резервуара та лотка для води.....	8
Чищення розпилювача.....	8
Чищення фільтра для очищення повітря.....	8
Чищення датчика рівня води.....	8
Зберігання.....	9
<b>ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>9</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>10</b>
<b>НАВІЩО ПОТРІБЕН ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ.....</b>	<b>10</b>
Проблема сухого повітря у дитячій.....	10
Вплив вологості повітря на шкіру.....	10
Зволожувач повітря в офісі.....	11
Зволожувач повітря і рослини.....	11
Зволоження повітря літом.....	11
Зволоження в приміщеннях з паркетом.....	11

**Шановні покупці!**

**Ми дуже ВДЯЧНІ Вам за купівлю ультразвукового зволожувача Orion!**

Ми щиро віримо в те, що впродовж багатьох років Ви будете отримувати справжнє задоволення від функцій та можливостей цього приладу!

Перед початком експлуатації, будь-ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка в простій та зрозумілій формі містить опис та пояснення всіх функцій.

## **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією.
- Впевніться, що напруга приладу відповідає локальній напрузі мережі.
- Перед експлуатацією повністю розмотайте шнур живлення.
- Прилад необхідно поставити на рівній та твердій поверхні. Не ставте прилад на підлогу з підігрівом та абсорбувальні поверхні.
- Не накривайте отвір для виходу пари під час використання приладу.
- Ставте прилад подалі від нагріваючих предметів, меблів, раковин, електроніки. Уникайте попадання на прилад прямих сонячних променів.
- Не направляйте отвір виходу зволоженого повітря безпосередньо на меблі, електроніку, так як вони можуть покритися водою.
- Перед чисткою і/або переміщенням приладу завжди вимикайте його від мережі. Не переміщайте прилад, якщо він увімкнений у мережу та працює.
- Під час роботи приладу не доторкайтесь до води та деталей приладу, які знаходяться в лотку для води.
- Ніколи не вимикайте прилад до мережі, якщо він не наповнений водою.
- Ніколи не використовуйте металеві вироби для чистки розпилювача.
- Якщо Ви почуєте дивний запах або звук під час роботи зволожувача, негайно вимкніть живлення і від'єднайте прилад від мережі. Віднесіть його кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Не допускайте розбризкування води на корпус, щоб попередити пошкодження внутрішніх частин приладу.
- Не використовуйте будь-які чистильні засоби для чищення приладу.
- Не користуйтесь приладом, якщо пошкоджений корпус, інші деталі приладу, штепсельна вилка або шнур живлення.
- Не від'єднуйте резервуар для води від основи приладу під час роботи приладу.
- Не розбирайте та не ремонтуйте самі основу приладу. Віднесіть його кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Не ремонтуйте самі шнур живлення. Віднесіть його кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Будь-ласка, перед доливанням води завжди вимикайте прилад від мережі!**
- Не наповнюйте прилад гарячою або киплячою водою.
- Не наливайте воду в отвір для виходу пари.
- Не залишайте прилад увімкненим без нагляду. Якщо Вам необхідно відійти, завжди вимикайте прилад, від'єднуйте від мережі.
- Не залишайте дітей одних з ввімкненими електричними приладами.
- При вимиканні приладу з мережі тягніть за штепсель, а не за шнур сухими руками.
- Заборонено безпосередньо вдихати вихідну пару.
- Використовуйте прилад в цілях, передбачених інструкцією.

Примітка: Дотримуйтесь приведених вище правил, щоб уникнути ураження електричним струмом або отримання інших травм.

### **Увага:**

- Прилад передбачає роботу лише з водою. Максимальний об'єм резервуара: 4,2л.
- Остерігайтесь опіку парою.
- Завжди вимикайте прилад від мережі, якщо хочете наповнити резервуар водою або перед чищенням.
- Вода наливається лише в резервуар для води.**
- Якщо пошкоджено шнур живлення, віднесіть прилад кваліфікованим спеціалістам для ремонту.

## ФУНКЦІЇ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЗВОЛОЖУВАЧА

### 1. Вибір режиму виходу пари : "Тепла пара", "Холодна пара"

Встановіть температуру зволоження залежно від Ваших потреб. У режимі "Холодна пара" температура води складає ~25°C. В режимі "Тепла пара" температура води складає ~40-50°C. При нагріві знищуються бактерії, які можуть знаходитися у воді. У цьому режимі прилад споживає більше енергії, але прискорюється процес зволоження приміщення.

### 2. Регулювання рівня вологості

Рекомендований рівень вологості: 55% - 65%.

### 3. Індикатор низького рівня води

Коли рівень води в зволожувачі стає гранично низьким на дисплеї спалахує LED індикатор, звучить попереджувальний сигнал і зволожувач вимикається. Щоб продовжити роботу зволожувача, просто додайте води.

### 4. Автовимикання при знятті резервуару з основи приладу

Зволожувач автоматично вимикається, якщо резервуар з водою знятий з основи приладу.

### 5. Регульований вихід пари

За допомогою кнопки регулювання пари на передній панелі Ви можете регулювати інтенсивність виходу пари, що виробляється.

### 6. Вибір режиму роботи зволожувача

Вибір автоматичного/ручного/нічного режиму роботи.

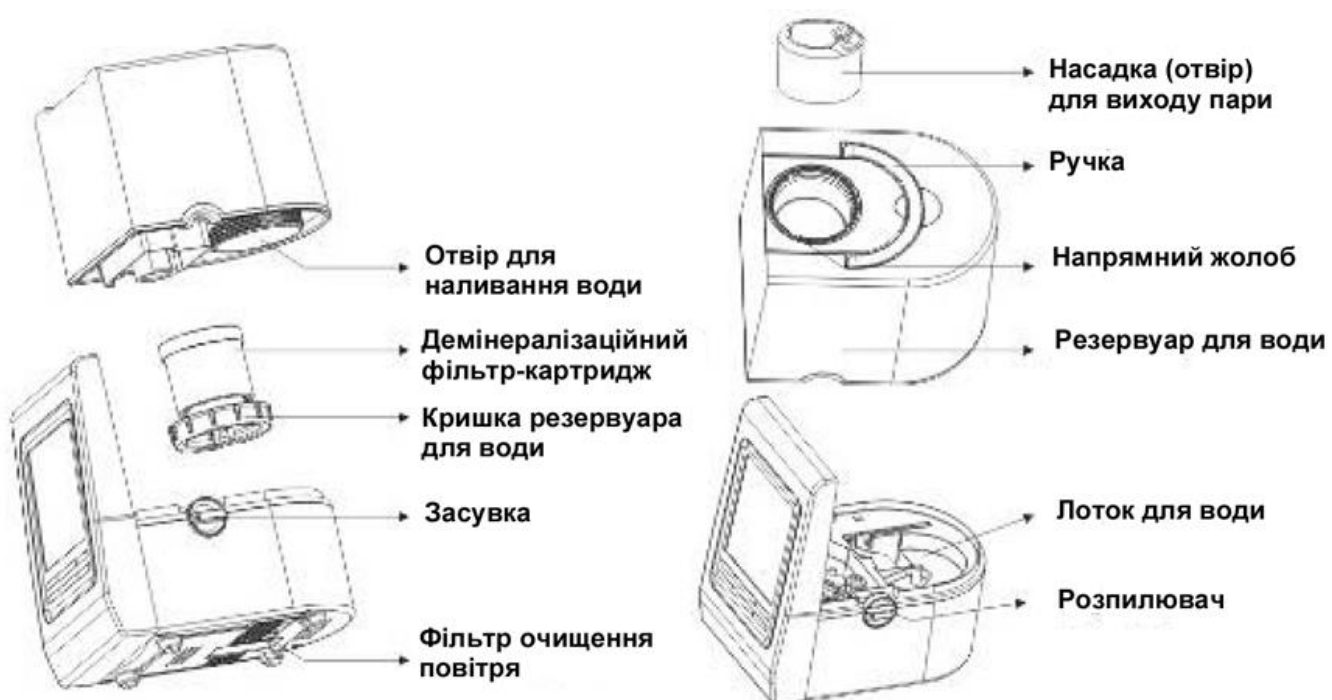
### 7. Фільтр демінералізації

Фільтр демінералізації видаляє різноманітні домішки і мінерали з води, щоб уникнути появи на стінках приладу білого нальоту.

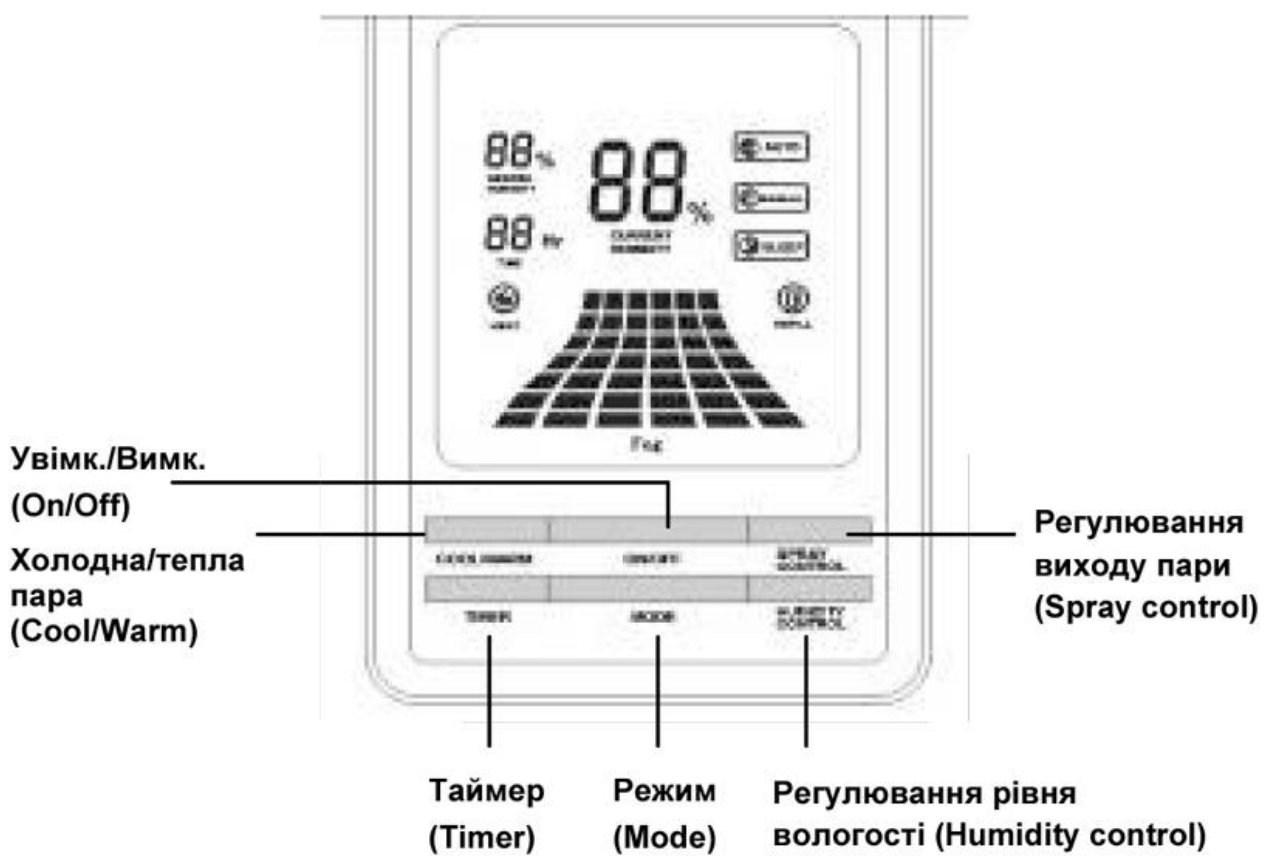
### 8. Оригінальний дизайн

### 9. Безпечний у використанні. Легкий в очищенні

## ДЕТАЛІ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЗВОЛОЖУВАЧА



## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



## ПЕРЕД КОЖНИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Перевірте розташування зволожувача.

Прилад має бути встановлений на рівній міцній та неметалічній поверхні. Не ставте прилад на підлогу з підігрівом або абсорбувальні поверхні.

- Перевірте датчик рівня води.

Перевірте правильність встановлення/складання датчика рівня води. Див. ст. 8

- Перевірте контактний датчик резервуару для води.

Переконайтесь у правильності встановлення магнітного датчика. Контактний датчик грає важливу роль в автовимикання приладу при знятті резервуару для води з основи приладу.



Магнітний датчик

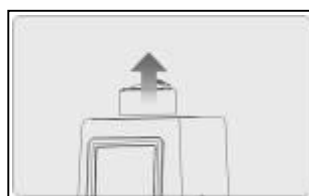
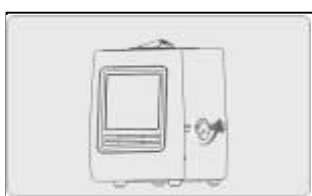
- Перевірте вентиляційні отвори

Перевірте чи не засмічені вентиляційні отвори приладу. При необхідності почистіть їх. Не ставте зволожувач на рушник/ковдру/килим, вентиляційні отвори можуть заблокуватися, що приведе до перегрівання та поломки зволожувача.

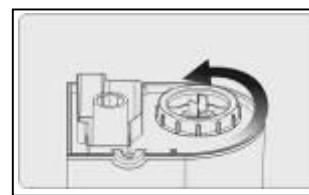
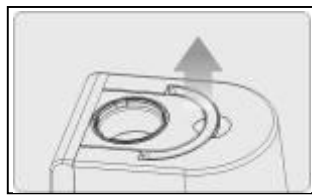


## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

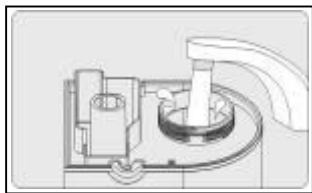
1. Дістаньте прилад з коробки та знімте усі пакувальні матеріали.
2. Перед зняттям резервуару для води з основи приладу завжди відключайте зволожувач від електричної мережі.
3. Поверніть засувку проти годинникової стрілки, щоб від'єднати резервуар від основи приладу.
4. Витягніть насадку для виходу пари.



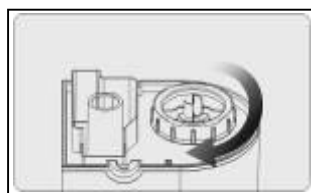
5. Потягнувши за ручку, зніміть резервуар для води з основи.
6. Переверніть резервуар та зніміть кришку, повернувши її проти годинникової стрілки.



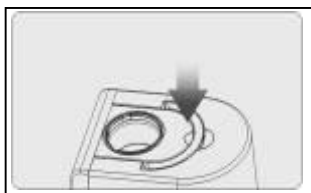
7. Наповніть резервуар холодною та чистою водою.



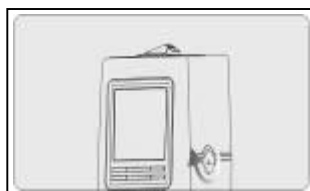
8. Закрійте резервуар кришкою, повернувши її за годинниковою стрілкою.



9. Встановіть резервуар на основу.



10. Встановіть на місце насадку для виходу пари та закріпіть резервуар на основі, повернувши засувку за годинниковою стрілкою.



11. Увімкніть прилад

Перед увімкненням переконайтесь, що в резервуарі є вода. Потім натисніть кнопку <On/Off> (Увімк./Вимк.)

12. На дисплей відобразиться поточний рівень вологості у приміщенні. Рівень вологості менше 35% на дисплеї не відображується.

13. Виберіть режим роботи зволожувача (Кнопка Mode)

– **Ручний режим**

Для вибору ручного режиму натисніть кнопку <Mode> один раз. Попереднє налаштування рівня вологості неможливе. Ви можете користуватися приладом в безперервному режимі. У ручному режимі можна регулювати інтенсивність виходу пари.

– **Нічний режим**

Для вибору нічного режиму натисніть кнопку <Mode> двічі. У цьому режимі задана вологість складає 55%. Ви можете самостійно встановити рівень вологості від 35% до 70%. Інтенсивність виходу пари в цьому режимі встановлена на низький рівень. Регулювати цей параметр неможливо. Якщо рівень вологості падає на 3% від встановленого, інтенсивність виходу пари автоматично встановлюється на низький рівень. Якщо рівень вологості перевищує встановлений, вихід пари автоматично припиняється.

– **Автоматичний режим**

Для вибору автоматичного режиму натисніть кнопку <Mode> три рази. У цьому режимі задана вологість складає 55%. Ви можете самостійно встановити рівень вологості від 35% до 75%. Якщо рівень вологості падає на 3% - 5% від встановленого, інтенсивність виходу пари автоматично встановлюється на низький рівень. Якщо рівень вологості падає на 5% - 10% від встановленого, інтенсивність виходу пари автоматично встановлюється на середній рівень. Якщо рівень вологості падає більше, ніж на 10% від встановленого, інтенсивність виходу пари автоматично встановлюється на високий рівень. Якщо рівень вологості перевищує встановлений, вихід пари автоматично припиняється.

14. Таймер (Кнопка Timer)

Ви можете встановити час роботи зволожувача. Натискайте кнопку <Timer>, щоб встановити потрібний час роботи (від 1 до 12 годин). <Сп> означає, що прилад працюватиме безперервно.

15. Регулювання рівня вологості (Кнопка Humidity control)

Натискайте кнопку <Humidity control>, щоб встановити необхідний рівень вологості. Доступні налаштування: 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%. <Сп> означає постійне звображення.

16. Регулювання виходу пари (Кнопка Spray control)

Натискайте кнопку <Spray control>, для налаштування інтенсивності виходу пари :  
один раз - низький рівень;  
двічі - середній рівень;  
три рази - високий рівень.

#### 17. Вибір режиму виходу пари : Холодний/Теплий (Кнопка Cool/Warm)

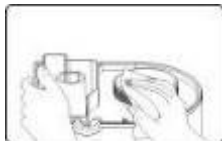
Натисніть кнопку <Cool/Warm>, щоб вибрати режим "Тепла пара". Температура пари складатиме ~45°C. При виборі режиму "Тепла пара" на дисплеї загориться відповідний індикатор.

#### 18. Якщо загориться індикатор низького рівня води, необхідно наповнити резервуар водою.

### ЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Завжди вимикайте прилад від мережі перед чищенням.
- Будьте обережні! Якщо був вибраний режим "Тепла пара", вода, що залишилася в приладі, може бути гарячою.
- Не опускайте прилад у воду. Дозволено наповнювати водою тільки резервуар.

#### Чищення резервуара та лотка для води



1. Наповніть резервуар водою та додайте чайну ложку господарського вибільника. Залиште розчин в резервуарі на 20 хв. Кожні 5 хвилин струшуйте резервуар, узявши його в обидві руки. Мийте резервуар чистою водою до тих пір, поки не зникне запах вибільника. Потім витріть резервуар насухо.



2. Протріть лоток для води м'якою ганчіркою, змоченою миючим засобом. Обполосніть лоток чистою водою. Під час чищення лотка для води не підставляйте розпилювач безпосередньо під струмінь води з крану. Не опускайте лоток у воду.



3. Усі зовнішні частини приладу протріть сухою м'якою ганчіркою. Не опускайте основу у воду і не очищайте основу мокрою ганчіркою. Це може стати причиною поломки приладу та ураження електричним струмом.

Примітка: чистіть резервуар раз на тиждень.

#### Чищення розпилювача

Якщо в роботі використовувалася жорстка вода, на розпилювачі може утворитися накип. Ви повинні почистити у такому разі розпилювач за допомогою м'якої губки.

1. Протирайте розпилювач губкою, змоченою в оцті, до тих пір, поки накип не зникне.
2. Потім протріть розпилювач чистою сухою ганчіркою.
3. Не очищайте розпилювач металевими щітками і гострими предметами. Не використовуйте хімічні речовини.

#### Чищення фільтру очищення повітря

1. Протріть фільтр сухою м'якою ганчіркою.

#### Чищення датчика рівня води

Датчик рівня води складається з трьох частин: пластмасовий ковпачок, поплавок рівня води, пластмасовий стрижень. Після чищення переконайтесь, що Ви правильно зібрали усі частини датчика. Див. малюнок нижче.



Щоб почистити датчик рівня води, розберіть його на частини: спочатку відкрутіть пластмасовий ковпачок та зніміть його зі стрижня, потім зніміть зі стрижня поплавок рівня води. Протріть усі три деталі м'якою вологою ганчіркою. Помістіть деталі на місце: одягніть поплавок на стрижень, зверху на стрижень помістіть та прикрутіть ковпачок.

### Зберігання

- Якщо прилад не використовується, будь ласка, завжди виливайте воду, що залишилася, з лотка та резервуара для води.
- Якщо Ви не будете користуватися приладом тривалий час, будь ласка, промийте його чистою водою, висушіть та упакуйте в коробку для зберігання. Перед зберіганням сильно не закручуйте кришку резервуару, щоб уникнути злипання кришки та ущільнювальної переліжки.
- Зберігайте прилад у сухому місці.
- Не ставте на прилад важкі предмети.

### ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

У Вас проблеми з Вашим ультразвуковим зволожувачем? Нижче наведені найбільш типові пошкодження та методи їх усунення.

Увага! Не намагайтесь самостійно лагодити мотор або розпилювач! Зверніться до сервісного центру.

Несправності	Метод усунення
Горить та не вимикається індикатор низького рівня води	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте, чи правильно зібраний датчик рівня води.</li></ul>
Зволожувач працює з перебоями	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте правильність установки магнітного датчика.</li><li>• Почистіть поплавок рівня води.</li><li>• Якщо проблему неможливо усунути, зверніться до сервісного центру.</li></ul>
Зволожувач не працює	<ul style="list-style-type: none"><li>• Упевніться, що шнур живлення підключений до мережі правильно.</li><li>• Упевніться, що перемикач живлення увімкнений (знаходиться в положенні ON).</li><li>• Упевніться, чи достатньо води в резервуарі.</li><li>• Якщо не спалахує індикатор живлення, зверніться до сервісного центру.</li></ul>
Не виходить тепла пара	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для початку виходу теплої пари необхідно почекати 10-15 хвилин після увімкнення приладу.</li></ul>
Неприємний запах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Новий прилад. Почистіть резервуар для води та наповніть його новою чистою водою.</li><li>• Брудна вода. Почистіть резервуар для води та наповніть його новою чистою водою.</li></ul>
Горить індикатор живлення, але немає виходу пари.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Упевніться, чи достатньо води в резервуарі.</li><li>• Почистіть датчик рівня води та розпилювач.</li><li>• Упевніться, що вентиляційні отвори приладу не заблоковані.</li><li>• Упевніться, що отвори для виходу пари не заблоковані.</li><li>• Почистіть резервуар для води, дайте йому просохнути 15-30 хв.</li></ul>
Утворюється білий наліт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Використовується занадто жорстка вода. Використовуйте фільтровану або дистильовану воду.</li></ul>

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номінальна напруга/Потужність: AC220В/130Вт
- Струм: 0,6 А
- Клас захисту від ураження ел. струмом: II
- Захист від вологи: IPX0
- Об'єм резервуара для води: 4,2 л
- Продуктивність по зволоженню: 6 л/день
- Рівень шуму: 35дБ
- Автоматичне вимкнення при недостатній кількості води
- Холодна/тепла пара
- Потужність: 32Вт (холодна пара), 130Вт (тепла пара)
- Цифровий LED дисплей
- Регульоване звологення
- Фіксатор резервуара для води
- Вбудований цифровий гірометр та таймер
- Три режими роботи: ручний, нічний, автоматичний
- Фільтр демінералізації (необхідно міняти раз на рік)
- Вага нетто/брutto: 2,24 кг/2,6 кг
- Довжина мережного шнура: 1,5 м
- Габарити виробу: 270\*185\*315 мм
- Габарити коробки: 307\*222\*335 мм
- Колір: Сріблястий

**Примітка:** Внаслідок постійного процесу внесення змін і покращень між інструкцією і виробом можуть спостерігатися де-які розбіжності. Ми надіємося, що Ви звернете на це увагу.

## НАВІЩО ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ?

Зимою вологість повітря в наших будинках (квартирах, офісах, заміських дачах) стає досить низькою – 20-30% при нормі 40-60%. Разом з тим достатній рівень вологості – це не просто комфорт. Здоров'я і нормальне самопочуття людей залежать від неї не менше, чим від оптимальної температури.

В умовах сухості повітря у людей підвищується втома, підвищується чутливість до хвороботворних мікробів і вірусів, оскільки пересихають слизисті оболонки, що виконують захисну функцію організму. Особливо помітно це виражається у дітей.

Знижена вологість значно впливає на кімнатні рослини – вони погано ростуть і починають сохнити (для багатьох квітів нормою є вологість 60-90%). Розсихаються меблі й паркет. Навіть шкіра людини швидше старіє при недостатній вологості.

Для запобігання всіх цих негативних явищ і передбачені побутові зволожувачі повітря.

## ПРОБЛЕМА СУХОГО ПОВІТРЯ У ДИТАЧІЙ

Одним із самих головних факторів по догляду за дитиною є вологість повітря, яким вона дихає. Для здорового дитини вологість повинна бути не менше 50%, для хворої респіраторною інфекцією – не менше 60%. Якщо повітря в кімнаті досить сухе, у дитини пересихає слизиста, закладає ніс і вона часто просинається вночі. Сухе повітря і дитячі дихальні шляхи – погані сусіди. Сухе повітря, особливо при центральному опаленні, виконує роль губки, вбираючи вологу з усіх частин організму – шкіри, волосся, дихальних шляхів. Щоб цього не відбувалось, в кімнаті, де спить мала, потрібно поставити зволожувач повітря.

Пам'ятайте: центральне опалення і використання побутових електричних нагрівачів додатково «сушать» повітря і не дають дитині добре спати. Зволожувач повітря забезпечить необхідну вологість у кімнаті, в якій знаходиться Ваша дитина.

## ВПЛИВ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ НА ШКІРУ

Мрія кожної жінки - шкіра, яка має здоровий природний колір.

Усім відомо, що шкіра людини за добу втрачає близько 1/2 літра води, а у зимній період – до літра! В будь-якому жіночому журналі Вам дадуть масу рекомендацій, як відновити втрату вологи – креми, лосьйони, гелі... Але чому всі пропонують боротися з наслідком, а не з причиною? А лише достатньо збільшити вологість повітря у квартирі з 25% (саме така вологість зимою, коли працює центральне опалення) до 45% – і втрата вологи скоротиться удвічі!

Шкіра потребує постійного зволоження. Тому підтримка вологості у приміщенні на рівні 50-60% і регулярний догляд препаратами для зволоження допоможуть Вам зберегти молодість Вашої шкіри.

Що тільки не придумають наші керівники для того, щоб покращити клімат на робочому місці: від приміщені сплавного типу для зміцнення взаєморозуміння у трудовому колективі аж до організації вечорів відпочинку з уживанням спиртних напоїв. Та тільки співробітники повертаються до офісу, їх працевздатність знову падає. Може ми чогось не врахували? Правильно: адже мова іде не лише про трудовий клімат, але і про клімат у приміщенні.

**А Ви знаєте, що...**

...співробітники Вашої фірми при вологості повітря від 40 до 60 % почують себе краще всього і досягають максимум своєї працевздатності, так як підвищується їх здатність зконцентруватися і таким чином попереджати помилки і пошкодження.

...погано відрегульована вологість повітря значно знижує якість виробничих процесів і готових виробів, в тому числі, і в офісі, і може привести до необоротних пошкоджень чутливої електроніки.

## ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ І РОСЛИНИ

Не для кого не секрет, що вологість повітря в кімнатах занадто низька: нижча, ніж на вулиці, і вже тим більше нижча, ніж в субтропіках або тропіках, звідки походить основна частина кімнатних рослин. Є чимало кімнатних рослин, які мають здатність миритися з сухістю повітря і роками прекрасно себе почують в кімнатних умовах. Але і вони розвивались би набагато краще, якби господарі змогли підвищити їм вологість.

Є немало способів підвищити вологість повітря. Самий найкращий з них – зволожувачі повітря, які ставлять в безпосередній близькості від рослин.

Сигнали низької вологості повітря:

Коричневі і поморщені кінчики листя  
Бутони і квіти засихають і опадають  
Краї листя жовтіють, листя можуть в'януть  
У дуже чутливих до сухого повітря рослин листя може опадати

## ЗВОЛОЖЕННЯ ПОВІТРЯ ЛІТОМ

Природньо, бажання кожного, хто почує неприємний запах з вулиці, – швидше закрити кватирку. А якщо запахи постійні і температура зовні не підходить, дуже жарко чи, навпаки, мороз, ідеальним виходом рахується кондиціонер. Саме у приміщеннях з кондиціонованим повітрям у людей стали все частіше спостерігатися симптоми захворювань, схожі з простудними і алергійними захворюваннями. У хворих спостерігалось затруднення дихання, закладеність носа, сухість у горлі, роті, висипка на шкірі, нудота, інколи нежить. Ці симптоми поєднувались з непереборною втомою, неможливістю зконцентрувати увагу і погіршенням пам'яті.

Розглянемо перше всього основні технічні елементи системи кондиціювання повітря, що забезпечує забір зовнішнього повітря, його фільтрування, наступне нагрівання або, навпаки, охолодження до приемлемих значень і подачі по відповідним повітряним шляхам у приміщення. В цілях максимальної ізоляції від зовнішнього середовища і економії електроенергії будинки досить добре герметизуються і частина «зовнішнього» повітря (до 70%) подається знову для дихання, на долю «зовнішнього» залишається всього близько 30%. Однак пов'язати симптоматику хвороби просто з недостачею «свіжого» повітря неможливо. Але вологість повітря, що поступає, грає значну роль у самопочутті людей. Якщо вона нижче 40%, хворобливі симптоми проявляються в два рази частіше. Тому, згідно рекомендацій дослідників, кондиціоновані приміщення необхідно забезпечувати ЗВОЛОЖУВАЧАМИ ПОВІТРЯ. Зволоження повітря не лише знімає вищевказані симптоми, але і дозволяє різко знизити ризик простудних захворювань літом в приміщеннях з кондиціонером.

## ЗВОЛОЖЕННЯ В ПРИМІЩЕННЯХ З ПАРКЕТОМ

Важливо пам'ятати, що дерево – це природний матеріал, на який впливають температура і вологість приміщення. Про дерево кажуть, що воно «дихає», так як під впливом мікрокліматичних умов і в залежності від індивідуальних особливостей в деревині відбуваються непереривні зміни, вона постійно намагається прийти у рівновагу з оточуючим середовищем.

Отже, під час зимового отоплювального сезону, коли повітря в приміщеннях достатньо пересихає, шви між паркетними планками розходяться і в підлозі можуть появитися щілини. Для того щоб запобігти появлі щілин, необхідно підтримувати правильну вологість повітря, що сприятливо позначиться не лише на стані Вашого паркету, але, перш за все, на Вашому здоров'ї і здоров'ї Ваших близьких, особливо дітей. Оптимальні параметри мікроклімату в приміщеннях: температура близько +20°C, відносна вологість повітря від 45 до 65%.

### **Зберігання, транспортування, ресурс, утилізація**

Пристрій рекомендується зберігати в складських або домашніх умовах і при необхідності транспортувати будь-яким видом цивільного транспорту в наявній індивідуальній споживчій тарі. Місце зберігання (транспортування) повинно бути недоступним для потрапляння вологи, прямого сонячного світла й повинно виключати можливість механічних пошкоджень. Пристрій не містить шкідливих матеріалів і безпечний при експлуатації й утилізації (крім спалювання в непристосованих умовах). Даний пристрій не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну служби. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на навколошнє середовище або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації даного пристрою. Здайте пристрій у спеціалізований пункт або зверніться до продавця, у якого був придбаний даний пристрій. Комpetентні люди відправлять даний пристрій на безпечну для навколошнього середовища переробку.

### **Гарантії постачальника**

Ультразвуковий зволожувач ORH-021CW відповідає затвердженному зразку. При дотриманні власником правил експлуатації, викладених у даному Посібнику користувача, пристрій забезпечує безпеку в повному обсязі вимог, що підлягають обов'язковій сертифікації в системі Укрсерпро, не виявляє шкідливого впливу на навколошнє середовище й людину й визнане придатним до експлуатації. Пристрій має гарантійний строк експлуатації —12 місяців з моменту покупки без обліку часу перебування в ремонті при дотриманні правил експлуатації. Право на гарантію дається при заповненні відомостей прикладеного гарантійного талона.

Найменування: ORION ORH-021CW

Основне призначення: Ультразвуковий зволожувач

Країна виробник: Китайська Народна Республіка

Виготовник і розробник: Оріон Електронікс Лтд.

Адреса виготовника: Угорщина, 1106 Будапешт, вул. Ясберени, буд. 29

Дата виготовлення: 2011

Гарантійний строк експлуатації: 12 місяців

Гарантійне обслуговування й сервіс: ТОВ "Фокстрот сервіс", м.Київ, вул.Щусєва 44

Модель відповідає вимогам: ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91;

ГОСТ 23511-79, р.1; ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR14-1:2000, IDT)

Сертифікати: CE/GS

Вага нетто: 2,24 кг

Вага брутто: 2,6 кг

Колір: Сріблястий

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION [www.orion.ua](http://www.orion.ua)

Відгуки та пропозиції приймаються за адресою [support@orion.ua](mailto:support@orion.ua)