

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ`ЯЗАННЯ

Детальні гарантійні зобов`язання викладені в гарантійному талоні. Гарантія автоматично втрачає свою силу при порушенні цілісності пристроя та його ремонти сторонніми лицями. Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики і дизайн, внаслідок постійного вдосконалення продукції, без додаткового повідомлення про зміни. Термін служби виробу 5 років від дати виробництва. Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених Додатку №2 ТР ОВНР:

1. свинець (Pb)-не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) - не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg)- не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr⁶⁺)-не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB)- не перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE)- не перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРЖДЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Ультразвукові Зволожувачі моделей SP-40, SP-50 торгової марки "Neoclima"

відповідають вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785) Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149)

Декларацію про відповідність Технічним Регламентам можна подивитися на сайті: www.optim.ua в розділі "Підтримка"

Вироблено на замовлення ТМ NeoClima

Зроблено в Китаї. Уповноважений Представник в Україні:

ПТПП "Оптім" Україна, 03049 м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 7.

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати за телефоном:

(044) 406-40-47 або по тел. гарячої лінії Neoclima: 0-800-50-70-25

(безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України)

www.neoclima.ua, www.optim.ua

Зволожувач повітря

теплою/холодною парою



Модель SP-50

УВАЖНО ПЕРЕЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ



**ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИЛАДІВ, ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК
ПОЖЕЖІ, УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ ТА ОТРИМАННЯ ТРАВМ,
ЗАВЖДИ СЛІД ДОДЕРЖУВАТИСЬ ОСНОВНИХ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ, У ТОМУ
ЧИСЛІ НАСТУПНИХ:**

1. Перед використанням приладу, переконайтесь, що напруга вдома відповідає його номінальній нормі.
2. Слідкуйте, щоб з приладом не гралися діти.
3. Не дозволяйте дітям грatisя з упаковкою виробу, наприклад, з пластиковими пакетами.
4. Для запобігання пожежі НІКОЛИ не кладіть шнур живлення під килими, поблизу нагрівальних приладів, батареї опалення, плит та обігрівачів.
5. НЕ розміщуйте зволожувач повітря поблизу джерел тепла, таких як: кухонні плити, батареї опалення та обігрівачі. Встановлюйте зволожувач на внутрішній стіні приміщення біля розетки. Для досягнення найкращих результатів, зволожувач слід розміщувати на відстані не менше 10 см від стіни.
6. Завжди витягайте шнур живлення пристрою з розетки перед тим, як заправляти зволожувач водою.
7. Під час роботи пристрою, нічого не розміщуйте над випускним отвором.
8. НЕ користуйтесь приладом із пошкодженим шнуром або вилкою, після виходу пристрою з ладу, після падіння або будь-якого пошкодження.
9. Використовуйте прилад лише за призначенням. НЕ використовуйте його на вулиці.
10. Завжди розміщуйте зволожувач на рівній, стійкій, плоскій поверхні, на висоті не менше 60 см від підлоги.
11. ЗАБОРОНЕНО спрямовувати отвір для пари безпосередньо на стіну.
12. Якщо прилад не використовується, живлення зволожувача слід вимикати.
13. НІКОЛИ не нахилайте, не пересувайте та не намагайтесь спорожнити пристрій під час роботи.
14. Перш ніж знімати водяний бачок та пересувати пристрій, вимкніть пристрій та витягніть шнур живлення з розетки.
15. НЕ намагайтесь відремонтувати або відрегулювати будь-які електричні або механічні функції пристрою. Це може привести до скасування дії гарантії. Всередині пристрою не міститься деталей, які можуть обслуговуватись користувачем. Всі роботи з обслуговування виконуються виключно кваліфікованими спеціалістами.
16. Не вмикайте шнур живлення в розетку мокрими рукам, може статися ураження електричним струмом.
17. НІКОЛИ не користуйтесь миючими засобами, бензином, очищувачем для скла, засобами для полірування меблів, розчинниками для фарб або іншими побутовими розчинниками, для очищення будь-яких вузлів зволожувача.
18. Заборонено додавати у воду будь-які ароматизатори, лікарські препарати, а також використовувати замість води будь-які інші речовини.
19. Воду можна заливати лише у водяний бачок.
20. Надмірна вологість в приміщенні, може привести до конденсації вологи на вікнах та меблях. Якщо це трапилося, ВИМКНІТЬ зволожувач.
21. Ніколи не ставте корпус під проточну воду та не занурюйте його в рідину.

ЗАМІНА ФІЛЬТРУВАЛЬНОГО ПАТРОНУ (ОПЦІЯ)

Замінуйте фільтрувальний патрон кожні 6 місяців, дотримуючись наступних інструкцій:

Завжди витягайте вилку пристрою з розетки, перш ніж зняти водяний бачок. Не торкайтесь води в основі під час роботи пристрою.

Поверніть водяний бачок додги дном та відкрутіть його кришку. Фільтрувальний патрон кріпиться до внутрішньої сторони кришки.

Вийміть старий фільтрувальний патрон.

Вставте новий фільтрувальний патрон у пристрій для фіксації фільтра у водяному бачку.

Особливі зауваження: Основний матеріал фільтрувального патрона - іонообмінна смола.

ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо ваш зволожувач не працює нормально, будь ласка, перевірте наступні причини:

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ
Зволожувач повітря не працює.	Шнур живлення не увімкнули в розетку.	Увімкніть шнур живлення в розетку.
Індикатор живлення світиться, але пари з потоком повітря немає.	У водяному бачку немає води.	Залийте воду в бачок.
Неприємний запах водяної пари.	Новий пристрій.	Відкрийте водяний бачок і залиште на 12 годин у темному прохолодному місці.
	Брудна вода або вода, яка надто довго знаходилася у водяному бачку.	Почистіть водяний бачок і замініть воду.
Індикатор живлення світиться, але зволожувач не працює.	Забагато води у водоводі.	Виливіть частину води із водоводу.
Низький вихід пари.	Мембрана забруднена.	Очистіть мембранию м'якою щіткою.
	Вода забруднена або надто довго знаходилася в бачку.	Почистіть водяний бачок та замініть воду.
Незвичний шум.	Резонанс у водяному бачку, коли води занадто мало.	Залийте воду у водяний бачок.
	Пристрій встановлено на нестійкій поверхні.	Встановіть пристрій на рівній стійкій поверхні.
Занадто щільно затягнута кришка бачка.	Занадто сильно закрутіли кришку.	Додайте рідке мило на ущільнююче кільце кришки, щоб полегшити відкриття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

Взимку брак вологості може стати причиною висихання шкіри та виникнення подразнень

слизової оболонки носа, частої застуди, болі у горлі, тощо. Зволожувачі повітря забезпечують відносну вологість і захищають наше здоров'я. Щоб отримати найбільше користі від зволожувача та запобігти виходу з ладу пристрою, ретельно дотримуйтесь всіх рекомендацій з технічного обслуговування. Якщо рекомендований догляд та настанови з технічного обслуговування не дотримуються, то у воді зволожувача можуть розвиватися мікроорганізми.

ЩОДЕННЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед чищенням вимкніть живлення кнопкою на пристрої, та витягніть шнур живлення з електричної розетки.

Зніміть бачок і корпус зволожувача.

Злийте воду з бачка та ретельно його промийте, щоб видалити будь-який осад та бруд. Витріть бачок сухою, чистою, м'якою тканиною або паперовим рушником.

Залийте у водяний бачок холодну водопровідну воду, як зазначено в інструкції.

ЩОТИЖНЕВЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Повторіть пункти 1-3, описані вище.

Залийте одну чашку білого оцту (блізько 200 мл) в ємність на 15 хвилин, потім м'якою щіткою зніміть накип з ємності, особливо з мембрани.

Видаліть чистою, м'якою тканиною накип.

ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Слідкуйте, щоб корпус приладу ніколи не занурювався у воду

Не використовуйте розчинники або агресивні миючі засоби для очищення зволожувача.

Очищуйте внутрішні частини м'якою тканиною.

Користуйтесь лише щіткою для очищення мембрани. Це слід робити щотижня.

Використовуйте для поверхні лише щітки з м'якою щетиною.

Міняйте воду в бачку не менше одного разу на тиждень, якщо вона там знаходиться довше одного тижня.

ЗБЕРІГАННЯ ЗВОЛОЖУВАЧА

Очистіть зволожувач, як описано вище та ретельно висушіть.

Бажано зберігати зволожувач в заводській упаковці.

Уникайте високих температур.

Не залишайте воду у зволожувачі під час перерв у його використанні! Внаслідок природних змін води, а саме виникнення цвілі, появлення та розмноження бактерій може утворюватись неприємний запах та бруд, які мають негативні естетичні властивості та у деяких випадках можуть привести до виникнення несправностей у роботі виробу. Усунення таких несправностей та проведення чистки виробу не покриваються гарантійними зобов'язаннями Виробника!

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ

Примітка: Це електричний пристрій, тому будьте уважні під час використання.

Примітка: Якщо на стінах або вікнах приміщення утворюється волога, вимкніть зволожувач. У приміщенні вже достатньо вологи, додаткова волога може зашкодити. Не блокуйте вхідний та вихідний отвори повітря.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПІДКЛЮЧЕННЯ ШНУРА

Довжина шнура, що використовується у приладі, була обрана таким чином, щоб зменшити небезпеку заплутатися або перечепитися через довгий шнур. Якщо потрібен довший шнур, можна використати стандартний подовжувач. Електричні параметри подовжувача повинні бути аналогічними або вищими за параметри зволожувача. Прокладіть подовжувач так, щоб він не звисав зі стільниці або поверхні столу — тому що за нього можна випадково перечепитися, або його можуть потягнути діти.

ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Економія місця завдяки інноваційному плоскому дизайну.

Попередній підігрів води для знищенння бактерій та вірусів.

Автоматичний регулятор обраного рівня вологості.

Прозорий показник рівня води на задній стінці для контролю наявності води.

Нічна підсвітка зробить ваше життя яскравішим.

Три рівні вологості та 12 налаштувань таймера.

Корисний для здоров'я іонізатор.

Додатковий фільтр для зменшення вапняних осадів у воді.

Автоматично припиняє роботу і подає сигнал після закінчення води.

ІНСТРУКЦІЯ ПЕРЕД ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ

1. Переконайтесь, що зволожувач ВИМКНЕНІЙ та від'єднаний від електромережі.

2. Встановіть зволожувач на плоску поверхню, на відстані приблизно 60 см від підлоги та 10 см від стіни. Ми рекомендуємо не ставити зволожувач на меблі.

3. Інструкція з наповнення водяного бачка

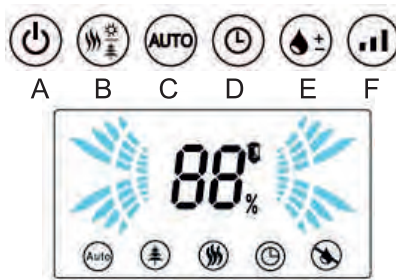
- Зніміть водяний бачок - просто підійміть його вгору. (Див. Рис. 1)

- Відкрутіть кришку бачка, розташовану в його нижній частині, обертаючи її проти годинникової стрілки, і залийте водяний бачок свіжою прохолодною водою. **НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ТЕПЛУ ВОДУ, ОСКІЛЬКИ ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЇЇ ВИТОКУ.**

- Після того, як в бачок залили воду, міцно закрийте кришку, обертаючи її за годинниковою стрілкою, а потім встановіть водяний бачок на основу. Бачок одразу починає подавати воду в основу.

4. Вставте шнур живлення в електричну розетку з номінальною напругою в мережі.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



A) Вимикач ввімкнути/вимкнути

Натисніть Кнопку А, щоб ввімкнути/вимкнути зволожувач .

B) Теплий Туман / Нічне освітлення/Іонізатор

-1-ше натискання: Тепла пара ВВІМКНЕНА, Нічна підсвітка ВІМКНЕНА та Іонізатор ВВІМКНЕНИЙ

-2-ге натискання: Тепла пара ВІМКНЕНА, Нічна підсвітка ВВІМКНЕНА та Іонізатор ВВІМКНЕНИЙ

-3-те натискання: Тепла пара ВВІМКНЕНА, Нічна підсвітка ВІМКНЕНА та Іонізатор ВІМКНЕНИЙ

-4-те натискання: Тепла пара ВІМКНЕНА, Нічна підсвітка ВВІМКНЕНА та Іонізатор ВІМКНЕНИЙ

Початкове налаштування – Тепла пара ВВІМКНЕНА, Нічна підсвітка ВВІМКНЕНА та Іонізатор ВВІМКНЕНИЙ. Зволожувач повернеться до початкового налаштування після вище зазначеного 4-го натискання.

C) Автоматичний регулятор вологості

Натисніть Кнопку С, щоб активувати функцію автоматичного регулювання вологості, у такому разі підтримується ідеальна вологість 55%. Коли рівень вологості в приміщенні стає меншим за рівень автоматичного регулювання вологості (55%), зволожувач автоматично продовжує виробляти вологість. Коли рівень вологості у приміщенні зрівнюється з рівнем автоматичного регулювання, зволожувач автоматично вимикається.

D) Налаштування таймера

Натисніть Кнопку D, щоб встановити робочий час. Його можна регулювати від 1 до 12 годин або налаштувати прилад для безперервної роботи.

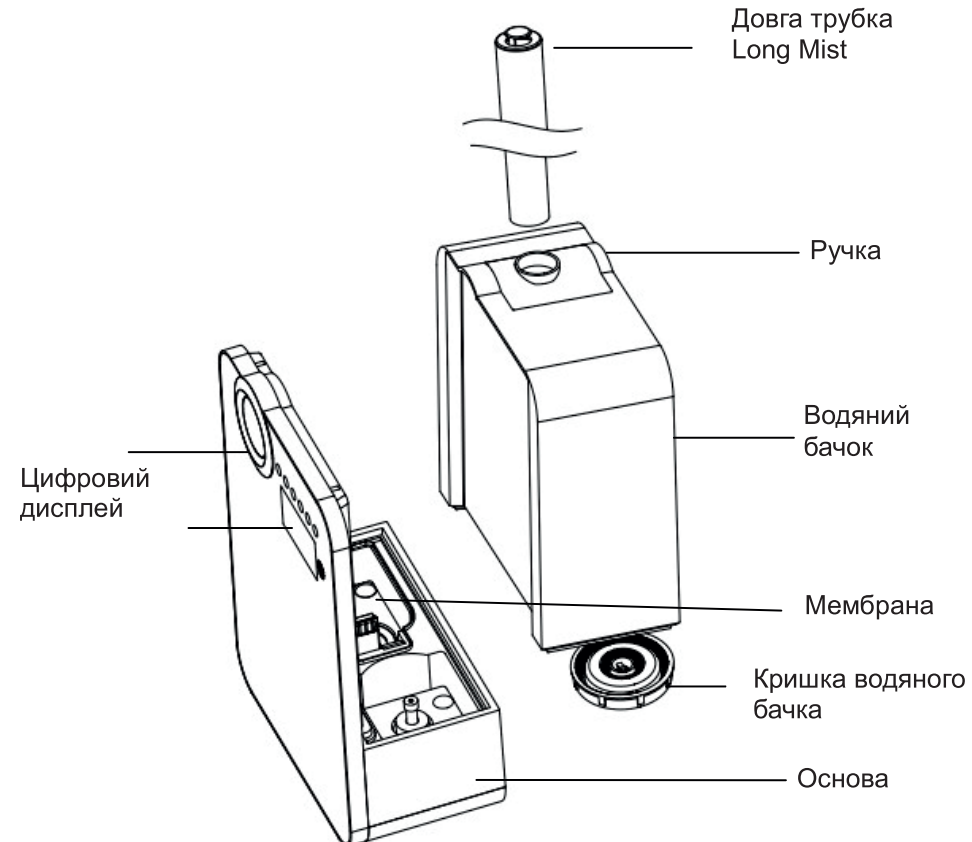
E) Встановлення рівня вологості

Встановіть потрібну вологість у %, натиснувши Кнопку Е. Ми рекомендуємо відносну вологість від 40% до 60%. Вологість можна встановити від 40% до 75%. Якщо вологість середовища перевищує встановлене значення, прилад самостійно вимикається. Прилад не вимкнеться, якщо він був встановлений на безперервну роботу ("Со"). Коли виріб працює, відображається потрібне значення. Через кілька секунд дисплей автоматично перемикається на поточне значення.

F) Налаштування подачі пари

Натисніть Кнопку F, щоб встановити низький, середній та високий рівень подачі пари. Ми рекомендуємо встановити низький рівень виходу пари під час роботи вночі.

ОПИС ЗВОЛОЖУВАЧА



(Рис. 1)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Назва виробу: Ультразвуковий зволожувач повітря теплою/холодною парою

Напруга живлення: AC 230V, 50Hz

Можливість зволоження: 400 мл/год (H)

Місткість водяного бачка: 5.0L

Номінальна потужність: 30W (холодна пара), 100W (тепла пара)

Розміри: 289(д) x 180(ш) x 415(в) мм

Вага: 2,5 кг

Зона покриття: 30-40м²