



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

WETAIR WH-735

(УКР) Перед початком експлуатації приладу уважно вивчіть цей посібник і зберігайте його в доступному місці.

ЗМІСТ

1. Правила безпеки.....	3
2. Технічні характеристики.....	4
3. Комплектація.....	4
4. Будова приладу.....	5
5. Перед першим увімкненням	5
6. Експлуатація приладу.....	6
7. Сенсорна панель.....	7
8. Наповнення резервуару водою.....	8
9. Очищення та обслуговування.....	8
10. Зберігання та транспортування.....	9
11. Можливі несправності.....	10
12. Термін експлуатації.....	10
13. Гарантія.....	10
14. Сервісний центр.....	10
15. Сертифікація продукції.....	11
16. Гарантійний талон.....	11

(РУС) Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Правила безопасности.....	14
2. Технические характеристики.....	15
3. Комплектация.....	15
4. Устройство прибора.....	16
5. Перед первым включением.....	17
6. Эксплуатация прибора.....	18
7. Сенсорная панель.....	18
8. Наполнение резервуара водой.....	19
9. Очищение и обслуживание.....	19
10. Хранение и транспортировка.....	20
11. Возможные неисправности.....	21
12. Срок эксплуатации.....	21
13. Гарантия.....	21
14. Сервисный центр.....	21
15. Сертификация продукции.....	22
16. Гарантийный талон.....	22

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу — невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Вимкочайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

ПАМ'ЯТАЙТЕ! Випадкове ушкодження шнуру електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі — попадання вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних ушкоджень.
- Перед чищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі. Суворо дотримуйтеся інструкцій з очищення приладу.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
 - Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травм і ушкодженню майна.
- УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

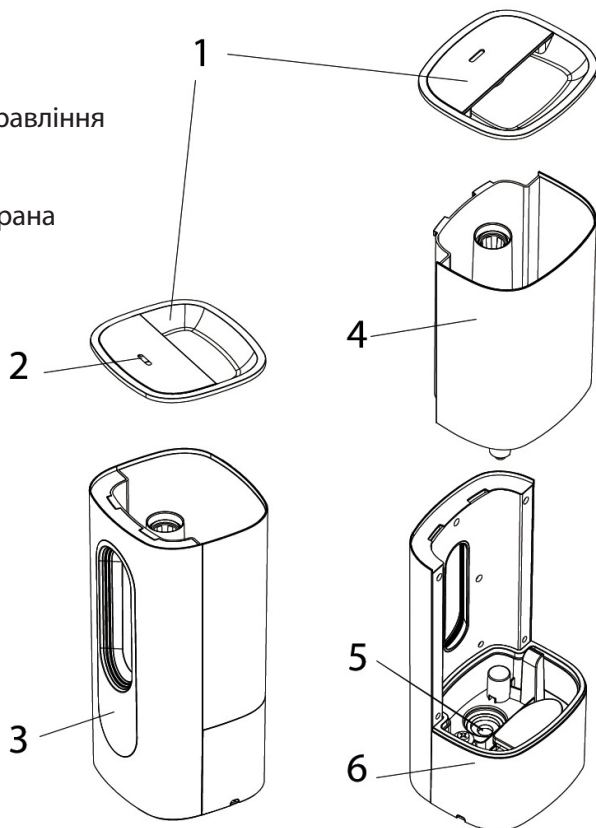
Модель	WetAir WH-735
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність	25 Вт
Об'єм резервуара для води	3,5 л
Витрата води	300 мл/год \pm 10%
Рекомендована площа обслуговування	35 м ²
Тип управління	електронний/Wi-Fi
Регулювання інтенсивності зволоження	плавне
Таймер вимкнення	до 8 годин
Вимкнення за відсутності води	автоматичне
Нічний режим	є
Вага приладу (без води)	1500 гр \pm 3%
Габаритні розміри	175x160x350 мм

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Зволожувач повітря.....1 шт.
Інструкція з експлуатації та гарантійний лист.....1 шт.

БУДОВА ПРИБАДУ

1. Кришка резервуара
2. Сопло
3. Сенсорна панель управління
4. Резервуар для води
5. Ультразвукова мембрана
6. База



ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологою тканиною. Встановіть прилад на тверду, рівну, горизонтальну поверхню так, щоб пара не потрапляла на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади та інші предмети або матеріали, які можуть бути пошкодженими через підвищену вологість.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

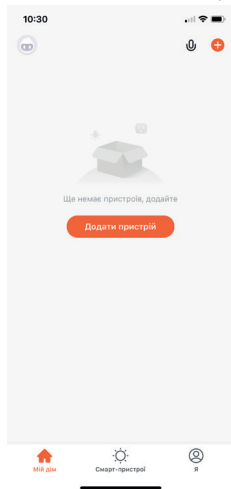
Підключення до Wi-Fi через мобільний додаток TUYASMART.

1. Увімкніть живлення та затисніть кнопку MIST на 3 секунди. На панелі буде мерехтіння індикатору сигналу Wi-Fi.

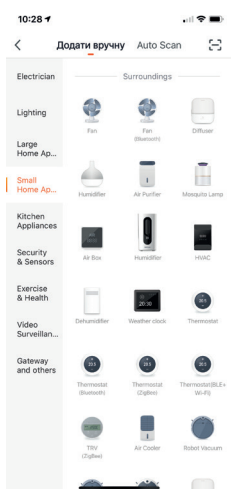
2. Соскануйте QR-код та завантажте мобільний додаток TUYASMART.



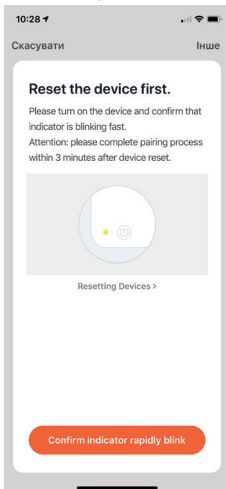
3. Відкрийте додаток TUYASMART та дотримуючись наступну схему, підключіть зволожувач до мобільного телефону:



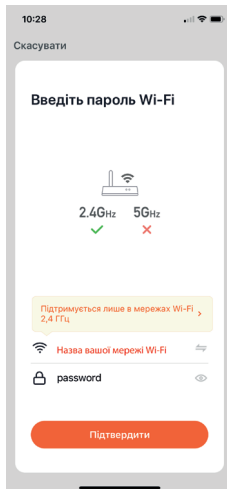
A



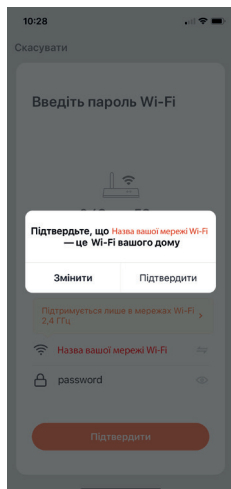
B



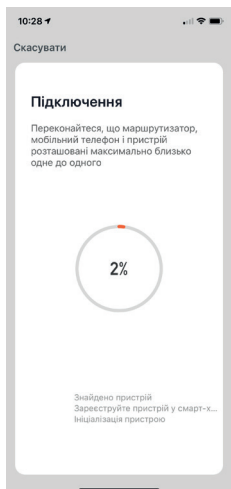
C



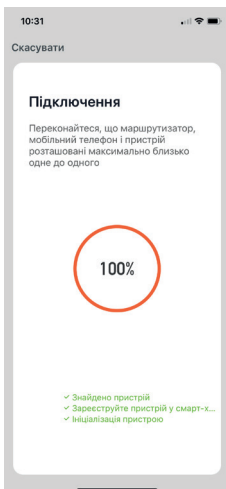
D



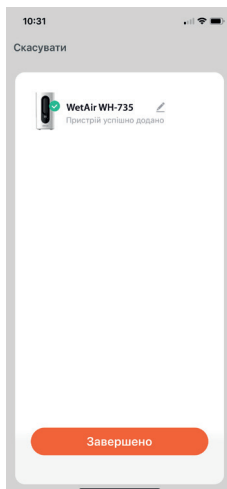
E



F



G



H

- A) Натисніть кнопку **Додати пристрій**
- B) На вкладці **Small Home Appliances** оберіть **Humidifier**
- C) Натисніть на кнопку **Confirm indicator rapidly blink**, підтверджуючи мерехтіння індикатора Wi-Fi на пристрої
- D) Введіть **Пароль** від вашої поточної мережі Wi-Fi
- E) Натисніть кнопку **Підтвердити**, щоб підтвердити пароль вашої мережі Wi-Fi
- F) - G) Дочекайтесь завершення операції 100% з'єднання з мережею Wi-Fi
- H) Натисніть кнопку **Завершено**.

Після підключення сигнальний індикатор Wi-Fi перестане мерехтяти та буде підсвіченим. Тепер можна використовувати мобільний телефон для управління зволожувачем.

СЕНСОРНА ПАНЕЛЬ

1. Торкніться кнопки вмикання/вимикання **ON/OFF** — загориться яскравим світлом індикатор інтенсивності зволоження **MIST**, інші кнопки будуть наполовину яскраві. За замовчуванням пристрій працюватиме на рівні 3.
2. Натискуючи кнопку регулювання інтенсивності зволоження **MIST**, можна встановити значення від 1 (мінімальна інтенсивність) до 3 (максимальна інтенсивність).
3. За допомогою кнопки управління таймером **TIMER** встановіть час автоматичного вимкнення приладу через 1, 2, 4 або 8 годин, після закінчення часу пристрій вимкнеться автоматично.
4. Торкніться кнопки вологості **HUMIDITY**, щоб встановити вологість від 40% до 90%. Одне торкання збільшує вологість на 5%, після 90% буде скасовано встановлену вологість.
5. Торкніться кнопки режим сну **SLEEP**, щоб перейти у режим сну, прилад збереже поточний стан та вимкне все світло.
6. Також прилад оснащений ультрафіолетовою лампою для знезараження води. Для включення UV-лампи потрібно натиснути на кнопку з підписом **UV**.
6. У разі нестачі води в резервуарі спалахне індикатор на дисплеї, три рази зазвучить сигнальний звук, індикатор нестачі води буде вимкнено та через 10 секунд пристрій вимкнеться автоматично.
7. Керування пристроєм за допомогою мобільного додатку **TUYASMART** через Wi-Fi використовує ті самі функції, що і сенсорна панель.



НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ВОДОЮ

Наповніть резервуар чистою холодною водою, з температурою не більше 40°C. Потрібно використовувати воду, що відповідає стандарту ГОСТ 2874-82 або дистильовану воду.

- Не додавайте у воду ніяких кондиціонерів, ароматичних масел, добавок, духів, миючих засобів. В іншому випадку це призведе до поломки пристрою та виникнення мікротріщин (тріщин) на резервуарі для води.
- Не наповнюйте резервуар ніякими іншими рідинами, крім води.
- Наповнюйте та промивайте резервуар чистою водою кожний день.

УВАГА! Якщо температура у приміщенні нижче 0°C, вилийте воду з резервуара та каналів для води, з метою уникнення замерзання води та поломки зволожувача.



УВАГА! Забороняється вмикати зволожувач без резервуара для води або за відсутності води в резервуарі. Щоб уникнути порушень в роботі приладу, знімати резервуар під час роботи забороняється.

ОЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтеся, що його відключено від електромережі. Злийте воду з резервуара та відсіків в основі. Очищуйте корпус виробу м'якою вологою серветкою або губкою. Можливе використання делікатного очищувального засобу. Щоб уникнути можливих патьоків від води та плям на корпусі, рекомендуємо протерти його поверхню досуха.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

Промийте резервуар для води чистою проточною водою та протріть його м'якою сухою тканиною. Обережно очистіть мембрану щіткою з м'якою щетиною. Після очищення просушіть основу та резервуар для води. У разі постійної роботи приладу очищуйте його раз на два дні.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні речовини, не рекомендовані до застосування для предметів.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ очищувати поверхню мембрани гострими предметами та металевими щітками, оскільки це може спричинити зниження продуктивності або вихід приладу з ладу.

ПРИМІТКА! Резервуар з водою слід чистити раз на тиждень.

Очищення від накипу

У разі утворення у відсіках основи або на мембрані нальоту, який неможливо видалити за допомогою щітки та м'якої тканини, здійсніть очищення від накипу. Відключіть прилад від електромережі. Зніміть резервуар для води з основи. Налийте в робочу камеру склянку (200-250 мл) п'ятивідсоткового білого столового оцту. Не вмикайте прилад! Через 15 хвилин злийте оцет, видаліть наліт із стінок відсіків і мембрани щіткою з м'якою щетиною або м'якою сухою тканиною. Протріть основу досуха м'якою тканиною.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Перш ніж прибрати прилад для зберігання, очистіть і просушіть його. Зберігайте прилад у сухому вентилярованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може призвести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Прилад не підключено до мережі електроживлення	Переконайтеся, що прилад правильно підключено до електромережі.
	Немає води в резервуарі	Наповніть резервуар водою.
Недостатня інтенсивність виходу пари	Дуже низька температура води в резервуарі	Наливайте в резервуар чисту відстояну воду кімнатної температури.
	Дуже багато води в робочій камері	Відключіть прилад від електромережі та зніміть резервуар для води. Злийте воду з відсіків в основі. Обережно встановіть резервуар для води на місце й знову увімкніть прилад.
	На мембрані утворилися вапняні відкладення	Очистіть мембрану відповідно до вказівок розділу ОЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ .
На предметах довкола зволожувача з'являється білий наліт	Використовується жорстка неочищена вода	Очистіть воду за допомогою спеціальних фільтрів.
		Дайте воді відстоятись упродовж доби або прокип'ятіть її.
		Використовуйте дистильовану воду.

ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Термін експлуатації прилада 10 років.

ГАРАНТІЯ

Гарантійне обслуговування приладу проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, перерахованими в гарантійному талоні.

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Звертається за телефонами: 0 (800) 50 50 49

Viber/Telegram: +380 (93) 776 93 38

Пошта: info@wetair.ua

СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ CISPR 141:2004

ДСТУ CISPR 142:2007

ДСТУ IEC 6100032:2004

ДСТУ EN 6100033:2004

ДСТУ IEC 61335240:2003

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно.

(При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця.) Виготовлено в Китаї.

Імпортер: ТОВ «ЕЙР КЛІМАТ», 02140, м. Київ, пр. Миколи Бажана, буд. 10.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійні зобов'язання.

Ультразвуковий зволожувач повітря WETAIR WH-735.

Виробник (продавець) гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.

Країна виготовлення товару: Китай.

Дата виготовлення товару: Зазначено на упаковці.

Гарантійний термін зберігання: необмежений.

Гарантійний термін зберігання обчислюється від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником.

Гарантійний термін експлуатації товару 1 рік (12 місяців). Протягом гарантійного терміну експлуатації, який не повинен бути меншим, ніж шість місяців, споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів) - на безоплатний ремонт чи заміну товару, або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів» та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506. У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт провадиться за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару 1 рік. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у разі потреби післягарантійного техніч-

ного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін гарантії/служби (придатності) товару припиняється у разі:

- внесення у конструкцію товару змін та здійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання не за призначенням;
- пошкодження споживачем;
- порушення споживачем правил експлуатації товару.

Документація, що входить в комплект поставки, при втраті не відновлюється.

М.П. _____ (п.і.б. відповідальної особи продавця) _____ (підпис)

Гарантійний термін експлуатації товару 12 місяців при наявності товарного або касового чеку (рахунку-фактури) з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талону та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов.

При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

1. Наявність у гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на виробі вилучена чи пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. Якщо несправності виробу виникли внаслідок ушкоджень при транспортуванні, неправильного зберігання, недбалого застосування, догляду не за керівництвом з експлуатації. Якщо виріб має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, іржавий.
3. Якщо вихід з ладу виник в результаті перевантаження виробу (обгоріла ізоляція, деформовані або оплавлені деталі, вузли та інше).
4. Коли виріб використовувався не за призначенням (професійне використання та великі об'єми робіт).
5. Якщо виріб піддався конструктивним змінам не уповноваженими особами.*
6. Коли виріб потрапив у гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту або змащення виробу під час гарантійного терміну, якщо

це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття тощо).*

7. Якщо експлуатація виробу після прояву несправності не була зупинена і продовжувалась.*

8. Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.

9. Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів*

10. Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу тощо).*

11. Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.

12. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чищення та інші роботи по догляду за виробом.

***- виявляється діагностикою в сервісному центрі.**

Не підлягають відшкодуванню гарантії всі витрати на доставку, поштову пересилку, компенсацію часу, втрати в бізнесі.

Всі гарантійні роботи повинні проводитись тільки уповноваженими представниками сервісного центру.

Продавець не несе відповідальності за нанесений збиток, спричинений роботою виробу.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

ПОМНИТЕ! Случайное повреждение шнура электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Не-профессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях абороноено використання приладу за будь-яких несправностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

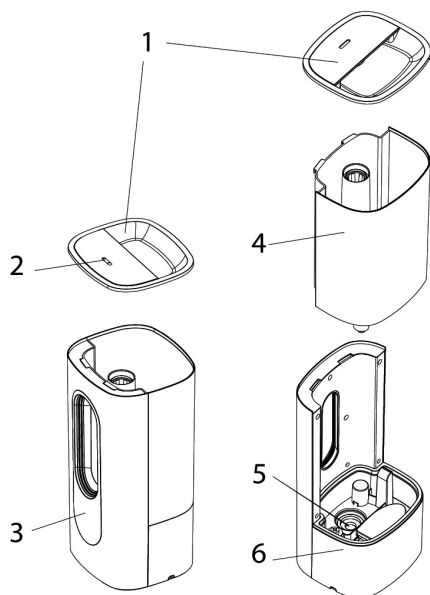
Модель	WetAir WH-735
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	25 Вт
Объем резервуара для воды	3,5 л
Расход воды	300 мл/час \pm 10%
Рекомендованная площадь обслуживания	35 м ²
Тип управления	электронный/Wi-Fi
Регулировка интенсивности увлажнения	плавное
Таймер	до 8 часов
Выключение из-за отсутствия воды	автоматическое
Ночной режим	есть
Вес прибора (без воды)	1500 гр \pm 3%
Габаритные размеры	175x160x350 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Увлажнитель воздуха..... 1 шт.
Инструкция эксплуатации и гарантийный лист..... 1 шт.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Крышка резервуара
2. Сопло
3. Сенсорная панель управления
4. Резервуар для воды
5. Ультразвуковая мембрана
6. База



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Осторожно достаньте прибор и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Установите увлажнитель на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

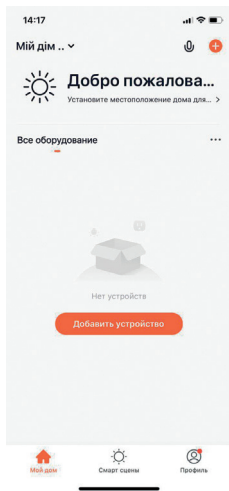
Подключение к Wi-Fi через мобильное приложение TUYASMART.

1. Включите питание и коснитесь кнопку MIST 3 секунды. На панели будет мигание индикатора сигнала Wi-Fi.

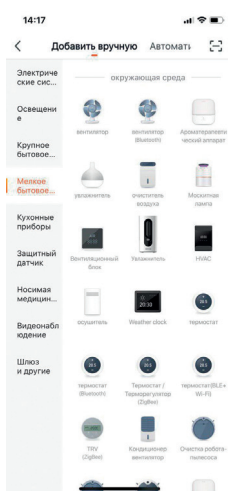
2. Сосканируйте данный QR-код и загрузите приложение TUYASMART.



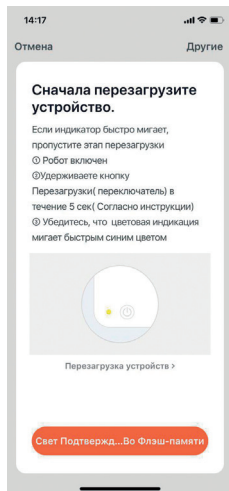
3. Откройте приложение TUYASMART и, следуя следующей схемы, подключите увлажнитель к мобильному телефону:



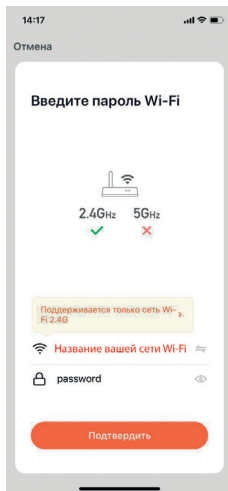
A



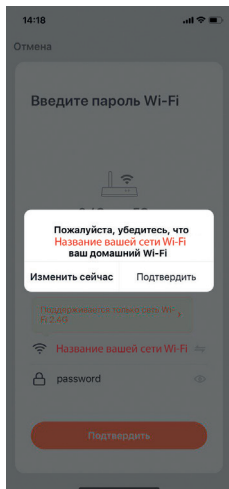
B



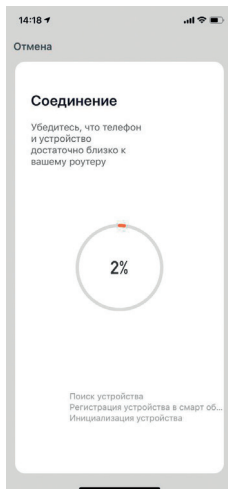
C



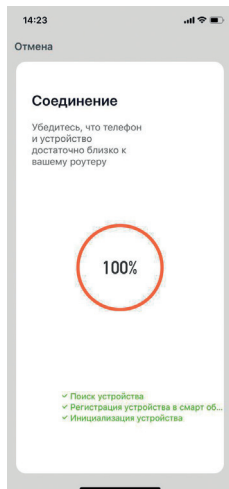
D



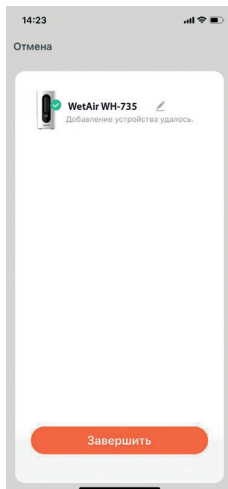
E



F



G



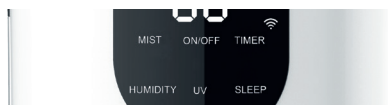
H

- A) Нажмите кнопку **Добавить прибор**
- B) На вкладке **Мелкое бытовое оборудование** выберите **Humidifier**
- C) Нажмите на кнопку **Подтвердить**, подтверждая наличие мигания индикатора Wi-Fi на приборе
- D) Введите **Пароль** от вашей текущей сети Wi-Fi
- E) Нажмите кнопку **Подтвердить**, чтобы подтвердить пароль вашей сети Wi-Fi
- F) - G) Дождитесь завершения операции 100% соединения с сетью Wi-Fi
- H) Нажмите кнопку **Завершено**.

После подключения сигнальный индикатор Wi-Fi перестанет мигать и будет подсвеченным. Теперь можно использовать мобильный телефон для управления увлажнителем.

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

1. Коснитесь кнопки включение/выключение **ON/OFF** — загорится ярким светом индикатор интенсивности увлажнения **MIST**, другие кнопки будут наполовину подсвечены. По умолчанию устройство будет работать на уровне 3.
2. Нажимая кнопку регулировки интенсивности увлажнения **MIST**, можно установить значение от 1 (минимальная интенсивность) до 3 (максимальная интенсивность).
3. С помощью кнопки управления таймером **TIMER** установите время автоматического выключения прибора через 1, 2, 4 или 8 часов, после окончания установленного времени устройство выключится автоматически.
4. Коснитесь кнопки влажности **HUMIDITY**, чтобы установить влажность от 40% до 90%. Одно касание увеличивает влажность на 5%, после 90% будет отменено установленная влажность.
5. Коснитесь кнопки режим сна **SLEEP**, чтобы перейти в режим сна, прибор сохранит текущее состояние и выключит подсветку индикаторов.
6. Также прибор оснащен ультрафиолетовой лампой для обеззараживания воды. Для включения UV-лампы нужно нажать на кнопку с надписью **UV**.
7. **В случае отсутствия воды** в резервуаре вспыхнет соответствующий индикатор на дисплее, три раза зазвучит сигнальный звук, индикатор отсутствия воды будет выключен и через 10 секунд прибор выключится автоматически.
8. Управление прибором с помощью мобильного приложения **TUYASMART** через Wi-Fi использует те же функции, как и сенсорная панель управления.

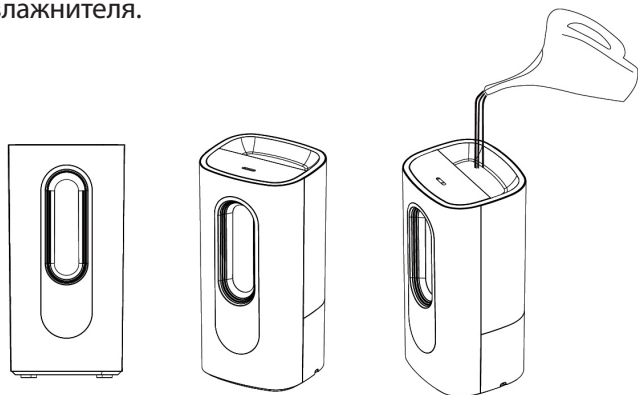


НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

Наполните резервуар чистой холодной водой с температурой не более 40°C. Нужно использовать воду, соответствующий стандарту ГОСТ 2874-82 или дистиллированную воду.

- Не добавляйте в воду никаких кондиционеров, ароматических масел, добавок, духов, моющих средств. В противном случае это приведет к поломке устройства и возникновению микротрещин (трещин) в резервуаре для воды.
- Не наполняйте резервуар никакими другими жидкостями, кроме воды
- Заполняйте и промывайте резервуар чистой водой каждый день.

ВНИМАНИЕ! Если температура в помещении ниже 0°C, вылейте воду из резервуара и каналов для воды, во избежание замерзания воды и поломки увлажнителя.



ВНИМАНИЕ! Запрещается включать увлажнитель без резервуара для воды или при отсутствии воды в резервуаре. Чтобы избежать нарушений в работе прибора, снимать резервуар во время работы запрещается.

ОЧИЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Слейте воду из резервуара и отсеков в основании. Очищайте корпус устройства мягкой влажной салфеткой или губкой. Возможно использование деликатного очищающего средства. Чтобы избежать возможных подтеков от воды и пятен на корпусе, рекомендуем протереть его поверхность насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

Промойте резервуар для воды чистой проточной водой и протрите сухой мягкой тканью. Осторожно очистите мембрану щеткой с мягкой щетиной. После очистки просушите основу и резервуар для воды. В случае постоянной работы прибора очищайте его раз в два дня.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также нельзя использовать любые химически агрессивные вещества, не рекомендованы к применению для предметов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ очищать поверхность мембраны острыми предметами и металлическими щетками, поскольку это может привести к снижению производительности или выход прибора из строя.

ПРИМЕЧАНИЕ! Резервуар с водой следует чистить раз в неделю.

Очистка от накипи

При образовании в отсеках основания или на мембране налета, который невозможно удалить с помощью щетки и мягкой ткани, произведите очистку от накипи. Отключите прибор от электросети.

Снимите резервуар для воды с основания. Залейте в рабочую камеру стакан (200-250 мл) пятипроцентного белого столового уксуса. Не включайте прибор! Через 15 минут слейте уксус, удалите налет со стенок отсеков и мембраны щеткой с мягкой щетиной или мягкой сухой тканью. Протрите основание насухо мягкой тканью.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед тем как убрать прибор на хранение, очистите и просушите его. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к сети электропитания	Убедитесь, что прибор правильно подключен к электросети
	Отсутствует вода в резервуаре	Наполните резервуар водой
Недостаточная интенсивность выхода пара	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Заливайте в резервуар чистую отстоявшуюся воду комнатной температуры
	Слишком много воды в рабочей камере	Отключите прибор от электросети и снимите резервуар для воды. Слейте воду из отсеков в основании. Аккуратно установите резервуар для воды на место и снова включите прибор
	На мембране образовались известковые отложения	Очистите мембрану в соответствии с указаниями раздела Чистка прибора
На предметах вокруг увлажнителя появляется белый налет	Используется жесткая неочищенная вода	Очистите воду с помощью специальных фильтров
		Дайте воде отстояться в течение суток или прокипятите ее
		Используйте дистиллированную воду

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет.

ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Обращаться по телефонам: 0(800) 50 50 49

Viber / Telegram: +380 (93) 776 93 38

Почта: info@wetair.ua

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицированный на территории Украины, отвечает требованиям нормативных документов:

ДСТУ CISPR 141:2004

ДСТУ CISPR 142:2007

ДСТУ IEC 6100032:2004

ДСТУ EN 6100033:2004

ДСТУ IEC 61335240:2003

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца.). Сделано в Китае.

Импортер: ООО «ЭЙР КЛИМАТ», 02140, г. Киев, пр. Николая Бажана, д. 10.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства.

Ультразвуково увлажнитель воздуха WETAIR WH-735.

Производитель (продавец) гарантирует соответствие товара требованиям указанных нормативных документов при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в эксплуатационных документах.

Страна происхождения товара: Китай

Дата изготовления товара: Указано на упаковке.

Гарантийный срок хранения: неограничен.

Гарантийный срок хранения исчисляется с даты изготовления товара и заканчивается датой, определенной производителем.

Гарантийный срок эксплуатации прибора 1 год (12 месяцев). В течение гарантийного срока эксплуатации, который не должен быть меньше, чем шесть месяцев, потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание прибора, а в случае обнаружения недостатков (отклонение от требований нормативных документов) - на бесплатный ремонт или замену прибора или возврат его стоимости в соответствии с требованиями Закона Украины «О защите прав потребителей» и Порядка гарантийного ремонта (обслуживания) или гарантийной замены технически сложных бытовых приборов, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 11 апреля 2002 г. N 506.

В случае, когда в течение гарантийного срока прибор эксплуатировался с нарушением правил или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, выполняющего работы по гарантийному обслуживанию

прибора, ремонт производится за счет потребителя. Срок службы (годности) прибора 1 год. Производитель (поставщик) гарантирует возможность использования прибора по назначению в течение срока службы (при условии проведения в случае необходимости послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счет потребителя).

Срок гарантии / службы (годности) товара прекращается в случае:

- внесение в конструкцию прибора изменений и осуществления доработок, а также использования узлов, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами;
- использование не по назначению;
- повреждения потребителем;
- нарушения потребителем правил эксплуатации товара.

Документация, входящая в комплект поставки, при потере не восстанавливается.

М.п. _____

(ф.и.о. продавца)

(подпись)

Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев при наличии товарного или кассового чека (счета-фактуры) с отметкой о дате продажи, а также правильно заполненного гарантийного талона и подписи Покупателя о принятии им гарантийных условий.

При невыполнении этих условий претензии по качеству изделия не принимаются. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт прибора, если он вышел из строя из-за дефектов изготовления или материалов.

Право на гарантийный ремонт утрачивается в следующих случаях:

1. Наличие в гарантийном талоне исправлений, неразборчивых записей. Если на изделии удалена или повреждена идентификационная этикетка, неразборчивый или изменен серийный номер.
2. Если неисправности прибора возникли в результате повреждений при транспортировке, неправильного хранения, небрежного применения, ухода не по руководством по эксплуатации. Если изделие имеет чрезмерное загрязнение, как внутреннее так и внешнее.
3. Если выход из строя возник в результате перегрузки прибора, которое привело к выходу узлов и деталей (обгорела изоляция, деформированные или оплавленные детали, узлы, и т.д.).
4. Когда прибор использовалось не по назначению (профессиональное использование и большие объемы работ).

5. Если прибор подвергся конструктивным изменениям неуполномоченными лицами. *
6. Когда прибор попал в гарантийный ремонт после попыток самостоятельного ремонта изделия во время гарантийного срока, если это не предусмотрено инструкцией по эксплуатации (следы вскрытия и т.д.).*
7. Если эксплуатация прибора после проявления неисправности не была остановлена и продолжалась. *
8. Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами, такими как перепады напряжения электрического тока, явления природы, стихийные бедствия.
9. Наличие в середине изделия посторонних веществ, жидкостей и предметов*.
10. Если есть в наличии механические внешние повреждения (трещины, вмятины и потертости корпуса и отдельных деталей). *
11. Если имеют место повреждения шнура питания или вилки, возникших в результате многократного перегиба, механического повреждения или при подключении к розетке с плохим контактом. Следы действия огня.
12. Гарантия не распространяется на такие виды работ, как регулирование, чистка и другие работы по уходу за прибором.

*— выявляется диагностикой в сервисном центре.

Не подлежат возмещению гарантии все расходы на доставку, почтовую пересылку, компенсацию времени, потери в бизнесе.

Все гарантийные работы должны проводиться только уполномоченными представителями сервисного центра.

Продавец не несет ответственности за нанесенный ущерб, вызванный работой прибора.



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Зберігається у клієнта / Сохраняется у клиента)

Модель / Модель _____

Серійний номер / Серийный номер _____

Дата продажу / Дата продажи _____

Продавець / Продавец _____

Адреса продавця / Адрес продавца _____

Підпис продавця / Подпись продавца _____

Печатка продавця / Печать продавца _____



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

(Вилучається майстром / Изымается мастером)

Модель / Модель _____

Серійний номер / Серийный номер _____

Дата продажу / Дата продажи _____

Дата пройому в ремонт / Дата приєма в ремонт _____

№ заказа-наряду / № номер заказа-наряда _____

Дефект / Дефект _____

П.І.Б. клієнта / Ф.И.О. клиента _____

Адреса клієнта / Адрес клиента _____

Телефон клієнта / Телефон клиента _____

Дата ремонту / Дата ремонта _____

Підпис майстра / Подпись мастера _____



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Зберігається у клієнта / Сохраняется у клиента)

Модель / Модель _____

Серійний номер / Серийный номер _____

Дата продажу / Дата продажи _____

Продавець / Продавец _____

Адреса продавця / Адрес продавца _____

Підпис продавця / Подпись продавца _____

Печатка продавця / Печать продавца _____



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

(Вилучається майстром / Изымается мастером)

Модель / Модель _____

Серійний номер / Серийный номер _____

Дата продажу / Дата продажи _____

Дата пройому в ремонт / Дата приєма в ремонт _____

№ заказа-наряду / № номер заказа-наряда _____

Дефект / Дефект _____

П.І.Б. клієнта / Ф.И.О. клиента _____

Адреса клієнта / Адрес клиента _____

Телефон клієнта / Телефон клиента _____

Дата ремонту / Дата ремонта _____

Підпис майстра / Подпись мастера _____

