



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ОСУШУВАЧА ПОВІТРЯ WAD-1225L
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА WAD-1225L**

ЗМІСТ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	3
ЗАГАЛЬНА БЕЗПЕКА	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	4
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	5
ОБСЛУГОВУВАННЯ	8
ЗБЕРІГАННЯ	8
НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	9
УТИЛІЗАЦІЯ.....	9
ГАРАНТІЯ.....	9
СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ	10
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР	10
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	10
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН	23

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	13
ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	13
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	14
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	15
ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18
ХРАНЕНИЕ	18
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	19
УТИЛИЗАЦИЯ	19
ГАРАНТИЯ.....	19
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	20
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	20
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН	23

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Користувач зобов'язаний перевірити наступне:

- Перевірте всі встаткування, щоб переконатися в їх безпеці перед використанням. Огляньте дроти, вилки і всі електричні з'єднання на предмет зносу і пошкоджень.
- Якщо осушувач використовується в ході виконання службових обов'язків, він повинен підтримуватися в безпечному стані і регулярно перевірятися на відповідність вимогам тестування портативних пристроїв.
- Перед підключенням до джерела змінного струму, ізоляція всіх кабелів і приладу безпечна.
- Регулярно перевіряйте кабелі живлення і вилки на предмет зносу або пошкоджень і перевіряйте всі з'єднання, щоб переконатися в їх безпеці.
- Важливо: Переконайтеся, що номінальна напруга на приладі відповідає використовуваному джерела живлення.
- НЕ тягніть і не переносьте прилад за кабель живлення.
- НЕ виймайте вилку з розетки за кабель.
- НЕ використовуйте зношені або пошкоджені кабелі, вилки або роз'єми. Переконайтеся, що будь-який несправний елемент відремонтовано або замінено негайно кваліфікованим електриком.
- Цей прилад оснащений 2-контактним штекером.
- Якщо кабель або вилка пошкоджені під час використання, вимкніть електроживлення і вийміть вилку з розетки.
- Переконайтеся, що ремонт виконується кваліфікованим електриком.

ЗАГАЛЬНА БЕЗПЕКА

- Переконайтеся, що осушувач в робочому стані і справний. Прийміть негайні заходи для ремонту або заміни пошкоджених деталей.
- Використовуйте тільки рекомендовані деталі. Несанкціоновані частини можуть бути небезпечними і призвести до втрати гарантії.
- НЕ стійте і не розміщуйте будь-які предмети в межах 10 см від передньої частини пристрою, 40 см від задньої і бічних сторін пристрою і 40 см від пристрою.
- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** закривати повітрязабірники або випускні отвори осушувача і накривати мокрим одягом - в пристрої працює вентилятор, що працює на високій швидкості, контакт з ним може призвести до травми.
- НЕ використовуйте осушувач, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом алкоголю, наркотиків або п'яних ліків.
- НЕ вимикайте осушувач, від'єднавши його від мережі. **ЗАВЖДИ** спочатку перемикайтеся в положення «ВИКЛ».
- НЕ знімайте поплавковий важіль з резервуара для збору води.
- НЕ підключайте та не відключайте вилку від мережі мокрими руками.
- НЕ використовуйте подовжувач.
- Вимкніть прилад, перш ніж пересувати його на інше місце.
- Помістіть прилад на рівну поверхню, на якій можуть знаходитися волопоглотитель і наповнений резервуар для води.
- Завжди виливайте воду зі збірного резервуара, НЕ використовуйте її для

будь-яких інших цілей.

- Щоб вода не замерзла, НЕ використовуйте осушувач при температурі навколишнього середовища нижче 0°C.
- НЕ використовуйте осушувач на вулиці.
- При використанні безперервного зливу переконайтеся, що зливний шланг розташований правильно.
- Переконайтеся, що нагрівальні прилади не піддаються впливу потоку повітря з осушувача.
- Перш ніж намагатися переміщати осушувач, спорожніть вміст резервуара.
- Вимкніть і відключіть його від мережі перед чищенням або іншими роботами з технічного обслуговування.
- Переконайтеся, що осушувач правильно вимкнений, коли він не використовується, і зберігається в безпечному, сухому місці, недоступному для дітей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1x осушувач повітря
- 1x зливний шланг 320 мм
- 1x дана інструкція із застосування

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Осушувач повітря **WetAir WAD-1225L**:

- Компактна, ефективна і портативна установка, яка здатна видаляти 25 л зайвої води з повітря в день, щоб запобігти накопиченню цвілі і грибка.
- Панель управління дозволяє користувачеві вибрати режим, встановити бажаний рівень вологості і таймер від 1 до 24 годин.
- Поплавковий вимикач і світлове попередження повідомляють користувача, коли бак заповнений.
- Екологічно чистий хладагент R134A.
- Поставляється із зливним шлангом 320 мм для безперервної роботи, а також з чотирма поворотними колесами, що дозволяє легко маневрувати агрегатом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осушувач повітря **WetAir WAD-1225L**.

Потужність 600Вт.

Напруга 220-240В.

Продуктивність осушення 25 л / добу.

Робочий простір 60 м².

Максимальний потік повітря 200 м³ / год.

Холодоагент R134A.

Ємність для конденсату 8 л (з автоматичним відключенням).

Діапазон робочих температур 5°C-35°C.

Вага 17 кг.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ ВИМОГИ ДО РОЗМІЩЕННЯ




- Переконайтеся, що позаду і над осушувачем є не менше 400 мм вільного простору для роботи.
- Помістіть на рівну тверду поверхню, здатну витримати навантаження осушувача з повним баком.
- Закрийте всі двері та вікна, коли осушувач працює. Вологе повітря зовні збільшує навантаження на осушувач повітря.
- НЕ використовуйте осушувач в місці, де кімнатна температура нижче, ніж мінімальна робоча температура апарату 5 °С, а максимальна температура не перевищує 35 °С, інакше він не зможе працювати.

ЗАПУСК І ВИМИКАННЯ

- Переконайтеся, що резервуар для води порожній і на місці.
- Перевірте робочу температуру 5°C - 35°C.
- Переконайтеся, що вологість регулюється в межах діапазону відносної вологості 30% - 80%.




- Підключіть пристрій до електромережі.
- Натисніть кнопку «STAND-BY», щоб включити осушувач (індикатор живлення).
- За допомогою кнопки «MODE» можна послідовно вибрати режим роботи:


- 1) сушіння одягу 
- 2) автоматичне осушення 
- 3) безперервне осушення 

- Після використання натисніть кнопку «STAND-BY» і вимкніть осушувач.

Примітка: осушувач запам'ятає попередні налаштування. При повторному запуску він автоматично перейде в попередній стан налаштування. (Якщо витягнути штекер, а потім знову підключити, він відновить вихідне значення за замовчуванням).


ВИБІР РЕЖИМУ

- 1)  Режим «Сухий одяг» встановлюється спеціально для середовища з високою вологістю, працює в режимі осушення без перерв. Підходить для сушіння білизни або для людей, яким необхідно середовище з низькою вологістю.


2)  «Автоматичний» режим регулює швидкість вентилятора автоматично, щоб досягти найбільш придатною (55%) відносної вологості повітря.

- Коли вологість навколишнього середовища становить 70% або вище, осушувач буде працювати в посиленому режимі.
- Коли вологість навколишнього середовища становить 55% - 70%, осушувач буде працювати в нормальному режимі.
- Коли вологість навколишнього середовища не перевищує 55%, компресор перестає працювати.

Примітка: вологість не можна регулювати в автоматичному режимі.

3)  «Безперервний» режим встановлює налаштування, щоб повільно досягти необхідної вологості. Його можна використовувати на ніч, так як він забезпечує тиху роботу і вологість в приміщенні не буде занадто високою.

ВИБІР ВОЛОГСТІ

- **Вологість можна регулювати тільки в безперервному режимі** .
- Натисніть клавіші «вгору» і «вниз», щоб вибрати вологість від 30% до 80%.

Примітка: встановлена вологість за замовчуванням становить 55%.

- Якщо вологість в приміщенні вище заданої вологості, компресор запуститься.
- Якщо вологість в приміщенні нижче заданої вологості, компресор вимикається.
- Через 5 секунд, якщо індикатор вологості більше не блимає, налаштування було «успішним».
- **Безперервне осушення:** в безперервному режимі можна вибрати безперервне осушення. Натисніть клавіші «вгору» і «вниз» на світлодіодному екрані зліва і справа, виберіть CO (безперервний), це означає, що осушувач буде працювати безперервно.

ЦИФРОВИЙ ЕКРАН ДИСПЛЕЯ

- На екрані відображаються відносна вологість і час (в залежності від налаштування).
- Коли осушувач працює при необхідному режимі вологості, на екрані відобразиться вологість навколишнього середовища.
- Після вибору часу на екрані відобразиться час роботи, яке встановлює осушувач від 1 до 24 годин.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРА

- Натисніть кнопку «TIMER», і на світлодіодному екрані з'являться клавіші «вгору» і «вниз».
- Виберіть настройку часу роботи 1-24 години. Через 5 секунд індикатор таймера буде горіти постійно (не кліпаючи), вказуючи, що настройка пройшла успішно.

Примітка: в кожному режимі можна встановити час. Після закінчення встановленого часу компресор вимикається, вентилятор зупиниться, осушувач перейде в режим очікування.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

- Якщо температура нижче 20°C, конденсатор може покритися льодом, натисніть «STAND-BY», щоб він автоматично розморозився.

БАК ДЛЯ ЗБОРУ ВОДИ

- Якщо бак заповнений, осушувач автоматично зупиниться, загориться індикатор заповнення бака.
- Вимкніть осушувач від електромережі, спорожните резервуар для води, акуратно зніміть його, тримайте обома руками і замініть його належним чином. Якщо він не на своєму місці, загориться світлодіод і осушувач не працюватиме.
- Після заміни бака почекайте п'ять хвилин (щоб зберегти термін служби компресора) і перезапустіть, використовуючи вибір режиму.

ЗЛИВНИЙ ШЛАНГ

- З підключеним зливним шлангом злив води з осушувача відбувається безперервно.
- Зніміть пробку для води в задній кришці і вставте водопровідну трубу в отвір для води. Помістіть інший кінець в стік в підлозі.
- Якщо водяний шланг не використовується, зніміть водопровідну трубу і замініть заглушку на виході води.
- Незалежно від того, чи використовується випускний шланг для води чи ні, резервуар для води повинен бути на своєму місці, інакше осушувач не працюватиме.

НОРМАЛЬНІ РОБОЧІ ЗВУКИ

Коли осушувач працює нормально, будуть чутні такі звуки:

- Компресор: цей звук може бути голосніше, це нормально.
- Коли осушувач або компресор зупиняється, запускається і автоматично вимикається і працює, він видає звук перемикування, схожий на клацання.
- Повітря також створює додатковий звук.

ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

Для ефективної роботи осушувача сітку фільтра необхідно очищати кожні два тижні:

- Відключіть прилад від електромережі.
- Помістіть палець в кожне з поглиблень на верхньому краї фільтра і натисніть, щоб видалити фільтр.
- Замініть сітку і промийте в м'якому засобі і теплій воді (нижче 40°C).
- НЕ прати фільтр в посудомийній машині і не сушити під прямими сонячними променями.
- Замініть в зворотному порядку, як зазначено вище.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ



1. Панель управління
2. Повітрозабірник
3. Корпус осушувача
4. Резервуар для води
5. Випускний отвір
6. Поплавковий важіль

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЧИЩЕННЯ

- Для чищення приладу зовні використовуйте вологу тканину.
- НЕ бризкайте водою на осушувач.
- Очищайте внутрішню частину ємності з водою антибактеріальним миючим засобом кожні кілька тижнів, щоб уникнути накопичення бактерій.
- У баку є сигнальна лампа рівня води з плаваючим кулею (поплавковий важіль), і вона повинна бути встановлена в правильному положенні. Осушувач не працюватиме, поки не згасне світло.

ЗБЕРІГАННЯ

Якщо прилад не використовується тривалий час, ми рекомендуємо зберігати його в очищеному вигляді в сухому місці в оригінальній упаковці. При цьому не слід класти на прилад будь-які предмети.

НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправності	Способи усунення
Осушувач не працює.	Осушувач не підключений до мережі. Підключіть.
	Перевірте, щоб бак для води був в правильному положенні.
	Перевірте, щоб резервуар для води не був заповнений і щоб поплавковий важіль знаходився в правильному положенні.
Труба заморожена.	Осушувач має функцію розморожування. Вентилятор продовжує працювати після того, як компресор перестає працювати. Це вирішить проблему замерзлої труби. Коли пристрій досягає кімнатної температури, осушувач відновить роботу.

Осушувач запускається, як тільки він включений.	Перевірте, розморожується чи осушувач. Після розморожування осушувач перезапуститься автоматично.
Занадто слабка осушувальна здатність.	Перевірте, чи не заблокована сітка фільтра.
	Осушення повітря буде слабкіше, якщо температура і вологість занадто низькі. Вимкніть прилад.
	Перевірте, чи не заблоковано повітрязабірник.
Очікуваний рівень вологості займає багато часу.	Перевірте, чи закриті двері і вікна.
	Перевірте, чи виробляє що-небудь пар. Усуньте джерело.
	Перевірте, чи не є обсяг кімнати занадто великим.
Осушувач шумить.	Перевірте, чи знаходиться прилад на гладкій поверхні.
Індикатор живлення включений.	Датчик вологості і / або датчик температури зламаний або розб'ювався — зв'яжіться з сервісним центром

УТИЛІЗАЦІЯ



В інтересах захисту навколишнього середовища після завершення терміну експлуатації слід утилізувати прилад окремо від побутового сміття. При виникненні питань звертайтеся в місцеву комунальну службу, відповідальну за утилізацію відходів.

ГАРАНТІЯ

Гарантія: 1 рік від дати покупки. Гарантійне обслуговування приладу проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, перерахованими в гарантійному талоні.

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 регулярно.

(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.

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Звертатися за телефонами: 0 (800) 50 50 49

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

Пошта: info@wetair.ua

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійні зобов'язання.

Осушувач повітря WAD-1225L.

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

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 технічного 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, яке призвело до виходу електродвигуна чи інших вузлів та деталей (обгоріла ізоляція, деформовані або оплавлені деталі, вузли, щіткотримачі, відірвані лопаті вентилятора 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, зірвані шліци гвинтів)*.

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, пластикових захисних кожухів)*.

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. Якщо не своєчасно були змінені швидкозношувані витратні деталі наприклад: фільтри, мастило і т.п. - як наслідок того, виникли несправності виробу.

13. Якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.*

14. Гарантія не поширюється на витратне приладдя та матеріали, що були в експлуатації.

15. Гарантія не поширюється на ущільнювачі, повітряні фільтри тощо, що разом називаються „елементи, які швидко зношуються”.

16. 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.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пользователь обязан проверить следующее:

- Проверьте все электрооборудование и приборы, чтобы убедиться в их безопасности перед использованием. Осмотрите провода, вилки и все электрические соединения на предмет износа и повреждений.
- Если осушитель используется в ходе выполнения служебных обязанностей, он должен поддерживаться в безопасном состоянии и регулярно проверяться на соответствие требованиям тестирования портативных устройств.
- Перед подключением к источнику питания убедитесь, что изоляция всех кабелей и прибора безопасна.
- Регулярно проверяйте кабели питания и вилки на предмет износа или повреждений и проверяйте все соединения, чтобы убедиться в их безопасности.
- Важно: Убедитесь, что номинальное напряжение на приборе соответствует используемому источнику питания.
- НЕ тяните и не переносите прибор за кабель питания.
- НЕ вынимайте вилку из розетки за кабель.
- НЕ используйте изношенные или поврежденные кабели, вилки или разъемы. Убедитесь, что любой неисправный элемент отремонтирован или заменен немедленно квалифицированным электриком.
- Этот прибор оснащен 2-контактным штекером.
- Если кабель или вилка повреждены во время использования, отключите электропитание и выньте вилку из розетки.
- Убедитесь, что ремонт выполняется квалифицированным электриком.

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Убедитесь, что осушитель в рабочем состоянии и исправен. Примите немедленные меры для ремонта или замены поврежденных деталей.
- Используйте только рекомендованные детали. Несанкционированные части могут быть опасными и привести к аннулированию гарантии.
- НЕ стойте и не размещайте какие-либо предметы в пределах 10 см от передней части устройства, 40 см от задней и боковых сторон устройства и 40 см от устройства.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** закрывать воздухозаборники или выпускные отверстия осушителя и не накрывать мокрой одеждой — в устройстве работает вентилятор, работающий на высокой скорости, контакт с ним может привести к травме.
- НЕ используйте осушитель, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или опьяняющих лекарств.
- НЕ выключайте осушитель, отсоединив его от сети. **ВСЕГДА** сначала переключайтесь в положение «ВЫКЛ».
- НЕ снимайте поплавковый рычаг с резервуара для сбора воды.
- НЕ подключайте и не отсоединяйте вилку от сети мокрыми руками.
- НЕ используйте удлинитель.
- Отключите прибор, прежде чем передвигать его на другое место.
- Поместите прибор на ровную поверхность, на которой могут находиться влагопоглотитель и наполненный резервуар для воды.

- Всегда выливайте воду из сборного резервуара, НЕ используйте ее для каких-либо других целей.
- Чтобы вода не замерзла, НЕ используйте осушитель при температуре окружающей среды ниже 0°C.
- НЕ используйте осушитель на улице.
- При использовании непрерывного слива убедитесь, что сливной шланг расположен правильно.
- Убедитесь, что нагревательные приборы не подвергаются воздействию потока воздуха из осушителя.
- Прежде чем пытаться перемещать осушитель, опорожните содержимое резервуара.
- Выключите и отсоедините его от сети перед чисткой или другими работами по техническому обслуживанию.
- Убедитесь, что осушитель правильно выключен, когда он не используется, и хранится в безопасном, сухом месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1x осушитель воздуха
- 1x сливной шланг 320 мм
- 1x данная инструкция по применению

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Осушитель воздуха **WetAir WAD-1225L**:

- Компактная, эффективная и портативная установка, которая извлекает до 25 л излишней влаги из воздуха в день, чтобы предотвратить накопление плесени и грибка.
- Панель управления позволяет пользователю выбрать режим, установить желаемый уровень влажности и таймер от 1 до 24 часов.
- Поплавковый выключатель и световое предупреждение уведомляют пользователя, когда бак заполнен.
- Хладагент экологически чистый R134A.
- Поставляется со сливным шлангом 320 мм для непрерывной работы, а также с четырьмя поворотными колесами, что позволяет легко маневрировать агрегатом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осушитель воздуха **WetAir WAD-1225L**.

Мощность 600Вт.

Напряжение 220-240В.

Производительность осушения 25 л / сутки.

Рабочее пространство 60 м².

Максимальный поток воздуха 200 м³ / час.

Хладагент R134A.

Емкость для конденсата 8 л (с автоматическим отключением).

Диапазон рабочих температур 5°C-35°C.

Вес 17 кг.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ

- Убедитесь, что позади и над осушителем имеется не менее 400 мм свободного пространства для работы.
- Поместите на ровную твердую поверхность, способную выдержать нагрузку осушителя с полным баком.
- Закройте все двери и окна, когда осушитель работает. Влажный воздух снаружи увеличивает нагрузку на осушитель воздуха.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ осушитель в месте, где комнатная температура ниже, чем минимальная рабочая температура аппарата 5°C, а максимальная температура не превышает 35°C, иначе он не сможет работать.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА


- Убедитесь, что резервуар для воды пуст и на месте.
- Каждый раз, когда питание отключается или происходит перебои в подаче питания, настройки возвращаются к своим первоначальным установкам.
- Проверьте рабочую температуру 5°C-35°C.
- Убедитесь, что влажность регулируется в пределах диапазона относительной влажности 30% - 80%.



- Подключите устройство к электросети.
- Нажмите кнопку «STAND-BY», чтобы включить осушитель (индикатор питания).
- С помощью кнопки «MODE» можно последовательно выбрать режим работы:

1) осушение сухой одежды 


2) автоматическое осушение 


3) непрерывное осушение 

- После использования нажмите кнопку «STAND-BY» и выключите осушитель.

Примечание: осушитель запоминает предыдущие настройки влажности и скорости воздуха. При повторном запуске он автоматически перейдет в предыдущие настройки. (Если вытащить штекер, а затем снова подключить, он восстановит исходное значение по умолчанию)


ВЫБОР РЕЖИМА

1)  Режим «Сухая одежда» устанавливается специально для среды с высокой влажностью, работает в режиме осушение без перерывов. Подходит для сушки белья или для людей, которым необходимо пространство с низкой влажностью.

2)  «Автоматический» режим регулирует скорость вентилятора автоматически, чтобы достичь наиболее подходящей (55%) относительной влажности воздуха.

- Когда влажность окружающей среды составляет 70% или выше, осушитель будет работать в усиливающейся режиме.
- Когда влажность окружающей среды составляет 55% - 70%, осушитель будет работать в нормальном режиме.
- Когда влажность окружающей среды не превышает 55%, компрессор перестает работать.

Примечание: влажность нельзя регулировать в автоматическом режиме.

3)  «Непрерывный» режим устанавливает настройки, чтобы медленно достичь требуемой настройки влажности. Его можно использовать на ночь, так как он обеспечивает тихую работу и влажность в помещении не будет слишком высокой.

ВЫБОР ВЛАЖНОСТИ

- **Влажность можно регулировать только в непрерывном режиме** .
- Нажмите клавиши «вверх» и «вниз», чтобы выбрать влажность от 30% до 80%.

Примечание: предустановленная влажность по умолчанию составляет 55%.

- Если влажность в помещении выше заданной влажности, компрессор запустится.
- Если влажность в помещении ниже заданной влажности, компрессор выключится.
- Через 5 секунд, если индикатор влажности больше не мигает, настройка была «успешной».
- **Непрерывное осушение:** в непрерывном режиме можно выбрать непрерывное осушение. Нажмите клавиши вверх и вниз на светодиодном экране слева и справа, выберите CO (непрерывный), это означает, что осушитель будет работать непрерывно.

ЦИФРОВОЙ ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

- На экране отображаются относительная влажность и время (в зависимости от настройки).
- Когда осушитель работает при требуемом режиме влажности, на экране отобразится влажность окружающей среды.
- После выбора времени на экране отобразится время работы, которое устанавливает осушитель от 1 до 24 часов.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

- Нажмите клавишу «TIMER», и на светодиодном экране появятся клавиши «вверх» и «вниз».
- Выберите настройку времени работы 1-24 часа. Через 5 секунд индикатор

таймера будет гореть постоянно (не мигая), указывая, что настройка прошла успешно.

Примечание: в каждом режиме можно установить время. По истечении установленного времени компрессор выключится, вентилятор остановится, осушитель перейдет в режим ожидания.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Если температура ниже 20°C, конденсатор может покрыться льдом, нажмите «STAND-BY», чтобы он автоматически разморозился.

БАК ДЛЯ СБОРА ВОДЫ

- Если бак заполнен, осушитель автоматически остановится, загорится индикатор заполнения бака.
- Отключите осушитель от электросети, опорожните резервуар для воды, аккуратно снимите его, держите обеими руками и замените его надлежащим образом. Если он не на своем месте, загорится светодиод и осушитель не будет работать.
- После замены бака подождите пять минут (чтобы сохранить срок службы компрессора) и перезапустите, используя выбор режима.

СЛИВНОЙ ШЛАНГ

- С подключенным сливным шлангом слив воды из осушителя происходит непрерывно.
- Снимите пробку для воды в задней крышке и вставьте водопроводную трубу в отверстие для воды. Поместите другой конец в сток в полу.
- Если водяной шланг не используется, снимите водопроводную трубу и замените заглушку на выходе воды.
- Независимо от того, используется ли выпускной шланг для воды или нет, резервуар для воды должен быть на своем месте, иначе осушитель не будет работать.

НОРМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЗВУКИ

Когда осушитель работает нормально, будут слышны следующие звуки:

- Компрессор: этот звук может быть громче, это нормально.
- Когда осушитель или компрессор останавливается, запускается и автоматически выключается и работает, он издает щелкающий звук.
- Воздух создает дополнительный шум.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Для эффективной работы осушителя сетку фильтра необходимо очищать каждые две недели:

- Выньте вилку из электросети.
- Поместите палец в каждое из углублений на верхнем крае фильтра и надавите, чтобы удалить фильтр.
- Замените сетку и промойте в моющем средстве и теплой воде (ниже 40°M).
- НЕ стирать фильтр в посудомоечной машине и не сушить под прямыми солнечными лучами.
- Замените в обратном порядке, как указано выше.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА



1. Панель управления
2. Воздухозаборник
3. Корпус осушителя
4. Резервуар для воды
5. Выпускные отверстия
6. Поплавковый рычаг

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСТКЕ

- Для чистки прибора снаружи используйте влажную ткань.
- НЕ брызгайте водой на осушитель.
- Очищайте внутреннюю часть емкости с водой антибактериальным чистящим средством каждые несколько недель, чтобы избежать накопления бактерий.
- В баке есть сигнальная лампа уровня воды с плавающим шаром (поплавковый рычаг), и она должна быть установлена в правильном положении. Осушитель не будет работать, пока не погаснет свет.

ХРАНЕНИЕ

Если прибор не используется длительное время, мы рекомендуем хранить его в очищенном виде в сухом месте в оригинальной упаковке. При этом не следует класть на прибор какие-либо предметы.

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Способ устранения
Осушитель не работает.	Осушитель не подключен к сети. Подключите.
	Проверьте, чтобы бак для воды был в правильном положении.
	Проверьте, чтобы резервуар для воды не был заполнен и чтобы поплавков находился в правильном положении.
Осушитель запускается, как только он включен.	Проверьте, размораживается ли осушитель. После размораживания осушитель перезапустится автоматически.

Труба заморожена.	Осушитель имеет функцию размораживания. Вентилятор продолжает работать после того, как компрессор перестает работать. Это решит проблему замерзшей трубы. Когда устройство достигает комнатной температуры, осушитель возобновит работу.
Слишком слабая осушающая способность	Проверьте, не заблокирована ли сетка фильтра.
	Осушение воздуха будет слабее, если температура и влажность слишком низкие. Выключите прибор.
	Проверьте, не заблокирован ли воздухозаборник.
Ожидаемый уровень влажности занимает много времени.	Проверьте, закрыты ли двери и окна. Закройте их.
	Проверьте, производит ли что-нибудь пар. Устраните источник.
	Проверьте, не является ли объем комнаты слишком большим.
Осушитель шумит	Проверьте, находится ли прибор на гладкой поверхности.
Индикатор питания включен	Датчик влажности и / или датчик температуры сломан или разболтался — свяжитесь с сервисным центром

УТИЛИЗАЦИЯ



В интересах защиты окружающей среды по окончании срока службы следует утилизировать прибор отдельно от бытового мусора. При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

ГАРАНТИЯ

Гарантия: 1 год от даты покупки. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

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 регулярно. (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.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Обращаться по телефонам: 0(800) 50 50 49

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

Почта: info@wetair.ua

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства.

Осушитель воздуха WAD-1225L.

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

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 товара 1 год (12 месяцев). В течение гарантийного срока эксплуатации, который не должен быть меньше, чем шесть месяцев, потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание товара, а в случае обнаружения недостатков (отклонение от требований нормативных документов) - на бесплатный ремонт или замену товара 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 товаров, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 11 апреля 2002 г. N 506.

В случае, когда в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, выполняющего работы по гарантийному обслуживанию товара, ремонт производится за счет потребителя. Срок службы (годности) товара 1 год. Производитель (поставщик) гарантирует возможность использования товара 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 товара 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 изделия, 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 изделия 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, ржавый.

3. Если выход из строя возник в результате перегрузки изделия, которое привело к выходу электродвигателя или других узлов и деталей (обгорела изоляция, деформированные или оплавленные детали, узлы, щеткодержатели, оторванные лопасти вентилятора и т.д.).

4. Когда изделие использовалось не по назначению (профессиональное использование и большие объемы работ).

5. Если изделие подвергся конструктивным изменениям неуполномоченными лицами.*

6. Когда изделие попал в гарантийный ремонт после попыток самостоятельного ремонта или смазки изделия во время гарантийного срока, если это не предусмотрено инструкцией по эксплуатации (следы вскрытия, сорваны шлицы винтов).*

7. Если эксплуатация изделия 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, пластиковых защитных кожухов).*

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. Если не своевременно были изменены быстроизнашивающиеся расходные детали например фильтры, масло и т.п. - как следствие того, возникли неисправности изделия.

13. Если имеет место нормальный износ изделия в результате длительного использования. Равномерный износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов не дает право на их замену по гарантии.*

14. Гарантия не распространяется на расходные принадлежности и материалы, которые были в эксплуатации.

15. Гарантия не распространяется на уплотнители, воздушные фильтры и т.п., вместе называются «элементы, которые быстро изнашиваются».

16. Гарантия не распространяется на такие виды работ, как регулирование, чистка и другие работы по уходу за изделием.

*- 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 изделия.



Заповнюється продавцем / Заповняется 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 / Заповняется 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 прийому в ремонт / Дата приема 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 / Заповняется 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 / Заповняется 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 прийому в ремонт / Дата приема 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 _____

