

## Інструкція для компресора Aspiring Airflow 1

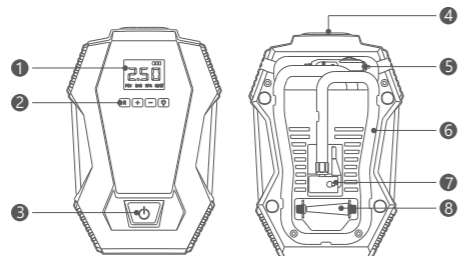


Перед використанням, прочитайте цю інструкцію / Please read this manual in detail before use

Офіційний імпортер та дистриб'ютор на території України – ТОВ «Хімеспо»  
 Адреса: Україна, м. Київ, вул. Зодчих 26-а  
 Тел/факс: +380 44 276 09 19  
 www.aspiring.ua  
 Авторські права © 2023 Всі права захищені.  
 Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріал

Автомобільний повітряний насос

### Зовнішній вигляд пристрою



- 1. Екран
- 2. Кнопки
- 3. Кнопка Старт/Стоп
- 4. LED-ліхтар
- 5. Розетка живлення
- 6. Гнучка трубка
- 7. Інтерфейс з кнопкою
- 8. Аксесуари

### Основні параметри

Airflow 1      Робоча напруга: 12V      Струм: ≤10A

Ліхтарик: Світлодіодний      Довжина гнучкої трубки: 62CM

Потужність накачування: 35л/хв      Джерело живлення: автомобільний прикурювач

### Інструкції



1. Увімкніть двигун
2. Вставте кабель у прикурювач
3. Налаштуйте тиск



4. З'єднайте ніпель з клапаном шини
5. Натисніть кнопку Старт/Стоп на корпусі насоса
6. Автоматична зупинка

**Примітка:** Технічні характеристики пристрою базуються на останніх відомостях на момент написання цих технічних характеристик. Можливі зміни без попереднього повідомлення, будь ласка, надайте довідки щодо пристрою останньої моделі.

**Найчастіше задавані питання**  
 : Пристрій не зупиняється після досягнення заданої величини.  
 В: 1. Переконайтеся, що вами були дотримані всі інструкції з використання.

2. Переконайтеся, що було налаштовано правильну величину.  
 П: Екран працює некоректно або не працює взагалі.  
 В: Після підключення пристрою до автомобільної шини переконайтеся, що на екрані показано поточний тиск у шині до початку накачування.  
 П: Пристрій працює, але накачування не відбувається.  
 В: Пристрій працює, але ніпель належним чином підключено до шини.  
 В: Перевірте, що ніпель належним чином підключено до шини.

### Інструкції з використання

Оберіть одиниці вимірювання: **R**

Цей пристрій дозволяє обрати чотири типи одиниць вимірювання тиску, залежно від місцевих стандартів. Можна задати такі одиниці вимірювання: PSI, Bar, kPa та kg/cm<sup>2</sup>. Для зміни одиниць вимірювання, натискайте кнопку R. Після вибору буде автоматично здійснено конвертацію одиниць вимірювання тиску та додаткові налаштування.

Налаштування величини тиску: **+** **-**

Цей пристрій вже налаштовано на стандартну величину тиску, але в разі якщо вона не відповідає вашим вимогам, ви можете задати величину вручну кнопками «+» та «-» (коротке натискання для збільшення або зменшення величини тиску на 0,05, натискання та утримання кнопки натиснутою для прив'язування процесу з величиною кроку 0,05). Після налаштування заданої величини, зачекайте 4 секунди для автоматичного збереження величини, або натисніть кнопку R, щоб негайно підтвердити налаштування. Стандартний тиск буде змінено на задану величину. Тепер ви можете запустити насос кнопкою «старт/стоп».

### Attention

1. Цей пристрій непридатний для накачування шин важкої автомобільної техніки, такої як траки, вантажівки, тощо.
2. При використанні пристрою, двигун автомобіля має бути запущений для підсилення потужності пристрою.
3. Цей пристрій придатний до використання з джерелами живлення постійного струму DC12V, 10A). Щоб використовувати пристрій з іншими джерелами живлення, слід використовувати трансформатор.
4. Під час роботи, пристрій слід зупинити кожні 10 хвилин (безперервної роботи), щоб дати пристрою охолонути. Це дозволить збільшити термін його служби.
5. Стандартна величина автомобільного тиску (220 kPa) досягається за 5-8 хвилин роботи насосом. Для накачування шин більшої величини, може знадобитись більше часу. Якщо на екрані пристрою через 2-3 секунди після вимкнення з'являється величина 490 kPa, це значить, що повітря не поступає до шини. В такому випадку, негайно вимкніть насос. Від'єднайте ніпель та підключіть повторно. В протилежному випадку, мотор насоса може бути пошкоджено.
6. Не залишайте пристрій без нагляду, щоб уникнути надлишкового накачування шин.
7. Перевірте стан повітряного клапану та ніпеля до та після використання пристрою.
8. Якщо сигаретний прикурювач не перебуває в робочому стані, або запобіжник пристрою перегорів, пристрій не працюватиме. Перед використанням слід перевірити ці стан.
9. Бережіть пристрій від води/вологи/опадів. Тримайте подалі від дітей.

**Увага!** (Безпека використання)  
 Тримайте прилад подалі від дітей.  
 Прочитайте та ознайомтеся з високими заходами безпеки при роботі до початку використання пристрою.  
 Ретельно перевірте пристрій на відсутність пошкоджень, бруду та піску. У разі виявлення несправностей – використовувати забороняється.  
**Увага!** Переконайтеся в тому, що було задано рівні тиску, що відповідають шинам. Належний тиск у шинях є важливою складовою безпеки на дорозі.  
 Цей пристрій призначено для шин великого об'єму зі значним тиском. До налаштування величини тиску накачування, необхідно задати правильні одиниці вимірювання. Нехтування цим кроком може призвести до вибуху шини та/або інших небезпечних наслідків.  
 Будь-ласка, переконайтеся, що накачування шин відбувається під тиском, рекомендованим виробником автомобіля. Також радимо регулярно перевіряти запасну шину.

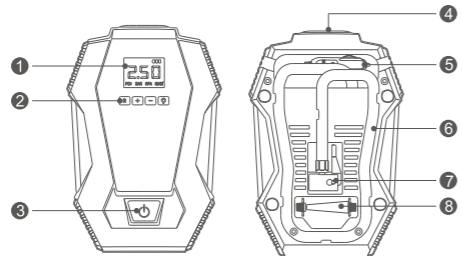
**Увага!** За умови неналежного використання, пристрій може становити небезпеку. Будь-ласка, використовуйте пристрій у безпечному місці.  
 Використовуйте пристрій в сухому та чистому середовищі. Потрапляння пилу та/або бруду всередину пристрою, можуть призвести до його пошкодження.  
 Не стискайте повітряний шланг під час роботи пристрою, не заважайте вільному потоку повітря.  
 Під час роботи пристрою, необхідно постійно контролювати процес та уникати перевищення тиску повітря всередині шини.  
 Занадто низький або занадто високий тиск всередині шин, може бути небезпечний. (особливо слід уникати занадто високого тиску).  
 Пристрій має вбудований електромотор постійного струму, що під час роботи може створювати електричні іскри. Внаслідок цього пристрій заборонено використовувати в заміщеному та вибухонебезпечному середовищах.  
 Повітряний шланг під час тривалої роботи пристрою може нагрітись. В разі виникнення сторонніх шумів під час роботи пристрою або перегріву шлангу, негайно вимкніть пристрій та дайте йому охолонути, протягом не менш ніж 10 хвилин, до відновлення роботи.  
 Не радимо вам використовувати пристрій довші 10 хвилин. Кожні 10 хвилин вимикайте пристрій на 5 хвилин, щоб дати йому охолонути.  
 Для заряджання пристрою використовуйте сертифіковані ССС зарядні пристрої або інші стандартні пристрої живлення.  
 Насос не є водотривким. Заборонено мити його у воді.

## Instruction Manual



Car Air Pump

### Product icon



- Button definition: **R** Unit switch    **+** Parameter Adjustment    **-** Parameter Adjustment    **☼** Light key
1. Display Window
  2. Button Area
  3. Start/Stop Button
  4. LED Light
  5. Power Socket
  6. Inflatable Tube
  7. Push Interface
  8. Valve Accessories

### Basic parameters

Model: LT-208      Working Voltage: 12V      Current: ≤10A

Power: 120W      Illumination Light: LED light      Inflatable Tube: About 62CM

Inflation Flow: 35L/min      Power Supply Mode: Cigarette lighter power supply

### Instructions



1. Start the car
2. Insert the cigarette lighter port
3. Preset inflatable tire pressure



4. Inflation port connected to tire valve
5. Press the start/stop button of the air pump
6. Automatic stop

### Operation Instructions

Switch the Measurement Unit: **R**

This product provides four kinds of pressure units for you to choose according to your local standard. The four units are "PSI", "BAR", "KPA" and "Kg/cm<sup>2</sup>". You can press the "R" button to switch the units. After selecting the unit, the air pressure will be automatically converted and changed simultaneously.

Default Pressure Value Adjustment: **+** **-**

This product is set with a default pressure value, but if it does not meet your needs, you can also manually adjust it by pressing "+" and "-" buttons to increase or decrease the value (short press to increase or decrease by 0.05 value each time, long press to adjust faster, but still by 0.05 value unit). After adjusting to the value you want, wait 4 seconds for automatic setting to complete or directly press the "R" button to confirm the setting without waiting. Then the air pump default pressure value will change to the number you set. Now you could directly press the on/stop button to start the air pump.

### Attention

1. This machine is not suitable for large or super heavy vehicle tire inflating, such as truck, lorry, etc.
2. When in use, the car engine should be started to enhance the power and protect the car battery.
3. The machine is only compatible with DC (DC12V,10A) power supply. If you want to use it with other power, a transformer must be added.
4. When used for car tire inflation, it should rest every 10 minutes to slightly cool down the machine temperature before use, which can prolong its service life.
5. The normal car tire pressure of 220kPa can be reached in about 5-8 minutes when being inflated. The time may be longer for large tires. If the instrument value rises rapidly to reach 490KPA within two or three seconds when you start inflating, it means the air is blocked and does not enter the tire. In this situation, the power must be turned off immediately, then pull out the air nozzle to operate again, otherwise the pump motor will be damaged.
6. Don't use the pump with no people watching it, you should keep paying attention to the tire pressure and avoid getting overinflated.
7. After the air nozzle of this machine is used, the wrench must be straightened to avoid the fatigue of rubber elasticity inside.
8. If the cigarette lighter of car is not clean and does not conduct electricity, or the fuse is blown out, the machine will not work. It is necessary to ensure that the cigarette lighter conducts electricity well and the fuse is intact.
9. Keep the machine away from moisture, heavy fall and sediment intrusion. Keep it away from children to avoid injury.

### Certificate

Grade: qualified

Examination clerk: NO.005

### Warranty card

Dear customer:  
 Thank you for your patronage. From now on, you will receive the after-sales service provided by our company.

NAME	TEL
ADDRESS	
MODEL	Date of purchase
Warranty description:	

This product provides guarantee for users in full accordance with the national three guarantees policy, and the warranty period is one year (calculated from the date of purchase). During the warranty period, the company will be responsible for free maintenance of any fault caused by product quality problems under normal use.