



Портативний
повітряний компресор

ASPIRING STORM 2



Офіційний імпортер та дистрибутор на території України – ТОВ «Хімекспо»

Адреса: Україна, м. Київ, вул. Зодчих 26-а

Тел/факс: +380 44 276 09 19

www.aspiring.ua

Авторські права ©2022 Всі права захищені.

Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріал

(1)

Інструкція Користувача

Дякуємо, що обрали бездротовий «розумний» переносний повітряний насос, що спрощує процес накачування та робить його зручнішим. Пристрій підходить для автомобілів, мотоциклів, велосипедів, електромобілів та м'ячів, невеликих надувних іграшок, тощо. Також може використовуватись для вимірювання тиску в шинах та в якості ліхтарика. **Крім цього пристрій можна використовувати як портативний Power Bank для підзарядки портативних мобільних пристроїв, таких як смартфон, планшет, тощо.**

A. Накачування шин до заданого рівню, автоматична зупинка, автоматична робота
B. Останнє оновлення конструкції - 2022 рік

C. Підсвітка для роботи вночі, дозволяє використовувати пристрій у темній годині доби

D. Можливість використовувати пристрій за умови розрядженого акумулятора в авто або недостатньої напруги в мережі.

До початку використання уважно прочитайте інструкцію та дотримуйтесь її умов

Збережіть цю інструкцію на випадок потреби в повторному ознайомленні.

(2)

420 x 145 мм

Схематична будова пристрою



(3)

Робочі параметри

№ моделі: ASPIRING STORM 2

Опис: Багатофункціональний «Розумний» цифровий електричний насос

Потужність на виході: До 25 л/хв

Об'єм акумулятора: 4500 mAh

Потужність світлодіодного індикатора: 20 лumen

Макс. потужність накачування: 150 PSI
+ - 1,5 PSI

Потужність вимірювання: PSI, бар, kPa, kg/cm²

Од. вимірювання: Робоча температура: -20°C – 60°C

Увага!

1. Тримайте пристрій подалі від дітей.
2. Прочитайте та ознайомтеся з усіма заходами безпеки при роботі до початку використання пристрою.
3. Ретельно перевірте пристрій на відсутність пошкоджень, бруду та піску. У разі виявлення несправності – використовувати забороняється.

Увага! Переконайтесь в тому, що було задано рівні тиску, що відповідають шинам.

1. Належний тиск у шинах є важливою складовою безпеки на дорозі.
2. Цей пристрій призначено для шин великого об'єму зі значним тиском.
3. До налаштування величини тиску накачування, необхідно задати правильні одиниці вимірювання. Нехтування цим кроком може привести до вибуху шини та/або інших небажаних наслідків.
4. Будь-ласка, переконайтесь, що накачування шини відбувається під тиском, рекомендованим виробником автомобілю. Також радимо регулярно перевіряти запаснушину.

(4)

Інструкції з використання

- Один кінець трубки підключається до повітряного насосу, а інший вкручується в клапан шини. Для клапанів Presta скористайтесь перехідником.
- На рідко-кристалічному дисплеї будуть відображені дані про тиск та налаштування. Натисніть кнопку «» для вмикання пристрою та налаштуйте необхідний тиск.
- Натискаючи кнопку налаштування «», оберіть одиниці вимірювання тиску (піс, бар, кПа, кг/см²). На дисплеї також буде відображене поточний тиск.
- За допомогою кнопок «+» та «-» налаштуйте тиск. Для пришвидшення налаштування можна утримувати кнопки натиснутими. Після вибору потрібної вам величини, зачекайте 5 секунд для автоматичного збереження налаштування та натисніть кнопку «», щоб розпочати роботу насосу.
- Коли обраний тиск буде досягнуто, пристрій автоматично припиняє роботу.
- За допомогою кнопки «» виберіть аварійний режим освітлення, якщо ви потрапили в небезпеку.
- По завершенні процесу накачування від'єднайте шланг від накачуваного об'єкту та насосу.
- Час заряджання насосу становить 3-5 годин.

Заряджання акумулятора:

- Вставте зарядний пристрій в автоприкурювач та підключіть до роз'єму заряджання насосу.
- Коли на екрані насосу блимає символ «», насос перебуває в стані заряджання.
- Процес повної зарядки насосу становить 3-5 годин.

Увага!

- Не дозволяйте дітям самостійно користуватись насосом. Тримайте його подалі від дітей. Не вstromляйте шланг насоса в рота, носа, вуха та очі. Не вважайте насос іграшкою.
- Не допускайте використання насосу поряд із займистими та горючими речовинами (наприклад, на заправках)
- Внаслідок роботи насос нагрівається. Кожні 5 хвилин безперервної роботи зупиняйте насос та давайте йому охолонути протягом, щонайменше 15 хв.
- Якщо під час роботи виникають незвичні звуки або він перегрівається, зупиніть його та дайте охолонути протягом, щонайменше 15 хв. Увага, шланг може бути гарячим!
- Не використовуйте насос під дощем або у вологих приміщеннях. Уникайте струсів та/або ударів.
- Якщо насос не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його в сухому місці та перезаряджайте, щонайменше раз на півроку.
- Перед використанням насосу, переконайтесь у наявності достатнього заряду акумулятора.

До уваги користувачів

Будь-ласка, дотримуйтесь всіх інструкцій та вказівок з використання насосу та аксесуарів до нього, наданих виробником пристрою. Способи використання не вказані в цій Інструкції можуть піддати користувача небезпеці.



Увага!

1. Відключайте пристрій заряджання під час грози, щоб уникнути ураження блискавкою.
2. Тримайте у провітрюваному місці, подалі від високих температур.
3. Заборонено використовувати у середовищі з високими температурами або поряд з відкритим вогнем. Вибухонебезпечно.
4. Тримати в сухому місці. Не допускати намокання при зберіганні та використанні.

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

Застереження щодо акумуляторів!

1. Не розбирати, не кидати, не стискати, не заморожувати та не кидати у вогонь. В разі здуття акумулятора – негайно припиніть його використання. Не зберігати в умовах підвищених температур.

2. У випадку неналежної заміни акумулятора, він може вибухнути. Замінювати акумулятори дозволяється на акумулятори тієї ж моделі або еквівалентного типу.

3. Не залишайте акумулятори (блок акумуляторів у зібраному або розібраному вигляді) на сонці, біля вогню або поряд з нагрівальними пристроями.

4. Не використовуйте пошкоджені або відремонтовані блоки акумуляторів, позаяк вони можуть спричинити непередбачувані ситуації, такі як займання, вибух травмування користувача та/або інші ризики.

5. Температура зберігання повинна бути в межах від -20°C до 60 °C. Занадто високі або низькі температури можуть привести до короткого замикання акумулятора, скорочення терміну його служби або виходу його з ладу.

6. Щоб забезпечити тривалу службу акумулятора, радимо використовувати пристрій, щонайменше один раз кожні 3 місяці.

7. Утилізація літій-іонних акумуляторів повинна здійснюватися окремо від побутового сміття. Щоб зменшити ризик забруднення та захистити довколишнє середовище, утилізація акумуляторів повинна відбуватись згідно місцевих вимог.