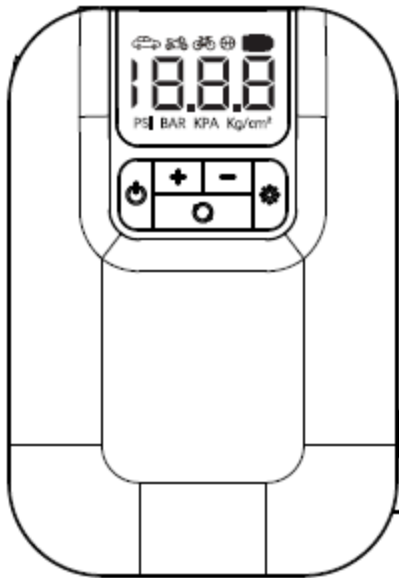




ПОВІТРЯНИЙ НАСОС

Інструкція користувача

МОДЕЛЬ: Aspiring Storm 1



Офіційний імпортер та дистриб'ютор 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 © 2010-2021 Всі права захищені.

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Увага!

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

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

1. Наложний 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 призвести до вибуху шини та/або інших небажаних наслідків.
4. Будь-ласка, переконайтеся, що накачування шини відбувається під тиском, рекомендованим виробником автомобілю. Також радимо регулярно перевіряти запасну шину.

Увага! За умови неналежного використання, пристрій може становити небезпеку

1. Будь-ласка, використовуйте пристрій у безпечному місці.
2. Використовуйте пристрій в сухому та чистому середовищі. Потрапляння пилу та/або бруду всередину пристрою, можуть призвести до його пошкодження.
3. Не стискайте повітряний шланг під час роботи пристрою, не заважайте вільному потоку повітря.
4. Під час роботи пристрою, необхідно постійно контролювати процес та уникати перевищення тиску повітря всередині шини.
5. Занадто низький або занадто високий тиск всередині шин, може бути небезпечний. (особливо слід уникати занадто високого тиску).
6. Пристрій має вбудований електромотор постійного струму, що під час роботи може створювати електричні іскри. Внаслідок цього пристрій заборонено використовувати в займистому та вибухонебезпечному середовищах.
7. Повітряний шланг під час тривалої роботи пристрою може нагрітися. 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.
8. Не радимо вам використовувати пристрій довше 10 хвилин. Кожні 10 хвилин вимикайте пристрій на 5 хвилин, щоб дати йому охолонути.
9. Для заряджання пристрою використовуйте сертифіковані ССС зарядні пристрої або інші стандартні пристрої живлення.
10. Насос не є водотривким. Заборонено мити його у воді.

Дякуємо за те що придбали цей пристрій.

До початку використання, уважно прочитайте та ознайомтеся з цією інструкцією та заходами безпеки при роботі з пристроєм.

Застереження щодо акумуляторів!

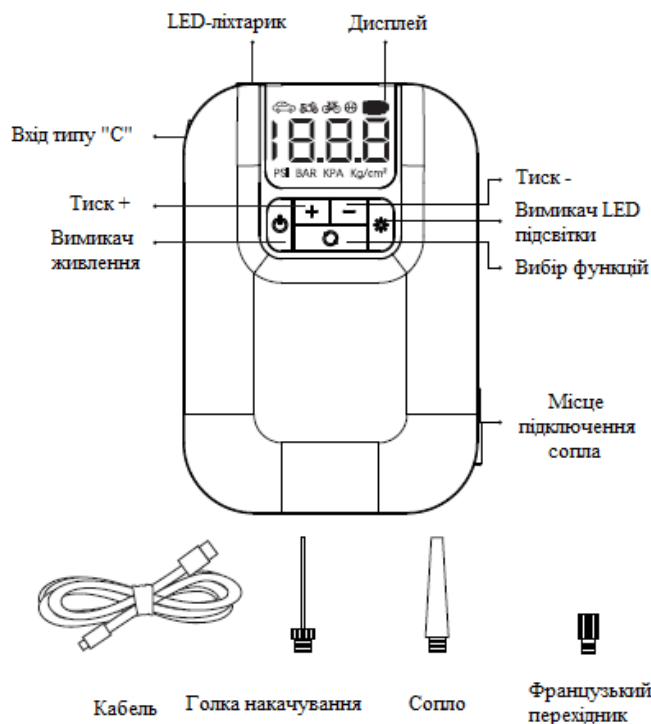
1. Не розбирати, не кидати, не стискати, не заморожувати та не кидати у вогонь. В разі здуття акумулятора – негайно припиніть його використання. Не зберігати в умовах підвищених температур.
2. У випадку неналежної заміни акумулятора, він може вибухнути. Замінювати акумулятори дозволяється на акумулятори 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 відремontовані 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 -10°C до 60 °C. Занадто високі або низькі температури можуть призвести 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРИСТРОЮ

Модель:	A7
Струм на вході:	5V/2 A
Об'єм акумулятора:	5000 mAh/3,7V/18,5 Wh
Гранична напруга заряду акумулятора:	4,2 V
Робоча температура:	0°C-35 °C
Акcesуари:	Автомобільний повітряний насос, шланг, голка накачування, сопло (ніппель), французький перехідник (клапан Presta), інструкція користувача

<02>

ЗАГАЛЬНА БУДОВА ПРИСТРОЮ



<03>

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

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ВИМИКАЧ

Як використовувати вимикач

Вимикач живлення: Натисніть вимикач живлення та утримуйте його натиснутим протягом 2 секунд, щоб перейти в режим очікування. Натисніть повторно, щоб почати накачування; Після завершення накачування (коли тиск повітря досягне попередньо заданої величини, повітряний насос автоматично припиняє роботу), натисніть вимикач живлення повторно, й утримуйте його натиснутим 2 секунди для вимикання.

Вибір функцій: Натискайте кнопку, щоб вибрати налаштування для різних предметів (велосипед, мотоцикл, автомобіль, баскетбольний м'яч).

2. Натисніть кнопку вибору функцій, щоб налаштувати тиск накачування (для велосипедів, мотоциклів, автомобілів, баскетбольних м'ячів).

LED – ліхтарик: натисніть, щоб увімкнути. Натисніть повторно, щоб вимкнути.

Кнопка «Тиск +»: Збільшення тиску з кожним натисканням.

Кнопка «Тиск -»: Зменшення тиску з кожним натисканням.

Примітка: Повітряний насос автоматично вимикається, якщо він перебуває в режимі простою більш ніж 60 секунд з моменту вмикання. Використовувати ліхтарик, незалежно від того, увімкнений насос або ні.

ЕКРАННИЙ ДИСПЛЕЙ



1. Натисніть і утримуйте натиснутою кнопку протягом 2 секунд, екран вмикається, (як показано на малюнку), потім на екрані залишиться лише піктограма з автомобілем (стандартне налаштування для першого вмикання). Екран вимкнеться за 60 секунд, якщо не будуть здійснені жодні дії.

<04>

2. Натисніть кнопку, щоб вибрати потрібний вам об'єкт. На дисплеї з'являється рекомендований для відповідного об'єкту, тиск.

3. Індикатор заряду акумулятора:

Коли в акумуляторі залишається близько 5% заряду, на піктограмі у вигляді батарейки блимає білим одна комірка. Дві інших є вимкненими.

Коли в акумуляторі залишається менш ніж 5% акумулятора, блимає лише контур піктограми. Перша, друга та третя комірки вимкнені, а на екрані блимає індикатор «LO».

Під час заряджання акумулятора, рівень заряджання відображають комірки, які блимають на екрані.

Піктограма акумулятора заповнена при повному заряді.

Якщо одиницею вимірювання тиску вибрано бари, максимальний тиск накачування для автомобільних шин має становити 3,5 Бар, а для мотоциклів – 3,0 Бар. Будь-ласка, дотримуйтесь цих вимог при роботі з пристроєм.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ НАСОС

1. Підключіть ніпель до об'єкту (підберіть ніпель, що відповідає об'єкту);

2. Натисніть та утримуйте натиснутою протягом 2 секунд кнопку, щоб перейти в режим очікування;

3. Натисніть кнопку, щоб перейти в режим попередніх налаштувань;

3. Натисніть кнопку повторно, щоб вибрати потрібний об'єкт;

5. Натисніть та утримуйте натиснутою кнопку протягом 2 секунд, почне блимати піктограма тиску накачування; після цього натискайте кнопку, щоб задати відповідну одиницю тиску (Одиниці тиску можна налаштовувати тільки, коли блимає піктограма тиску накачування. Піктограма перестає блимати, якщо протягом 2 секунд не здійснювати жодних операцій з насосом. Для повторного налаштування, натисніть та утримуйте натиснутою протягом 2 секунд кнопку).

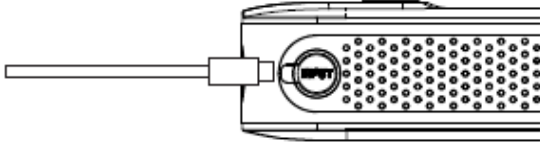
6. Коли тиск накачування відповідає потрібному об'єкту, натисніть кнопку, щоб почати накачування; Якщо тиск накачування не відповідає об'єкту, натискайте кнопки «+» або «-», щоб підлаштувати тиск. Для початку накачування, натисніть кнопку;

7. Після завершення накачування, натисніть та утримуйте натиснутою протягом 2 секунд кнопку, щоб вимкнути пристрій, після чого від'єднайте ніпель.

<05>

ЯК ЗАРЯДЖАТИ АВТОМОБІЛЬНИЙ НАСОС

1. Коли пристрій є вимкненим, підключіть шнур заряджання USB-C, щоб почати процес зарядки.
2. Індикатор живлення під час заряджання блиматиме червоним; Індикатор живлення змінить колір на білий при повному заряді акумулятора.



НАЙЧАСТІШЕ ЗАДАВАНІ ПИТАННЯ

П: 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: Перевірте, що ніпель належним чином підключено до шини.