



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори • Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники • Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь • Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



Портативний
повітряний компресор

ASPIRING STORM 2



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 ©2022 Всі права захищені.
Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріал

(1)

Інструкція Користувача

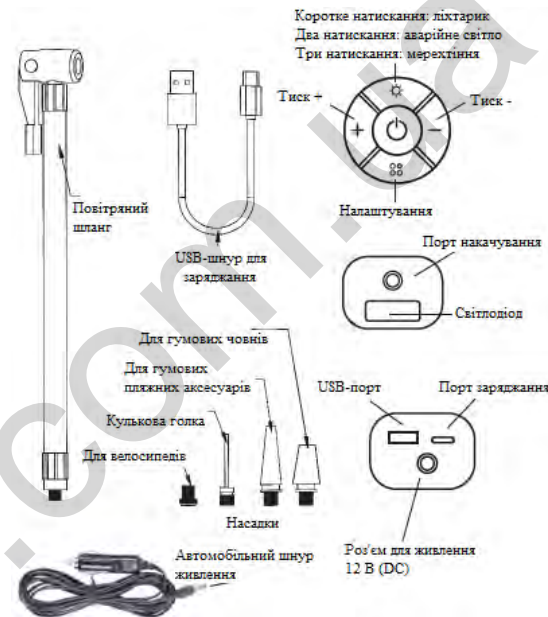
Дякуємо, що обрали бездротовий «розумний» переносний повітряний насос, що спрощує процес накачування та робить його зручнішим. Пристрій підходить для автомобілів, мотоциклів, велосипедів, електромобілів та м'ячів, невеликих надувних іграшок, тощо. Також може використовуватись для вимірювання тиску в 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 темні години 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 люмен

Макс. потужність накачування: 150 PSI





Точність вимірювання: +/- 1,5 PSI

Од. вимірювання: PSI, бар, кПа, кг/см²


Робоча температура: -20°C – 60°C

(4)

Інструкції з використання

- Один кінець трубки підключається до повітряного насосу, а інший вкручується в клапан шини. Для клапанів Presta скористайтеся перехідником.
- На рідкокристалічному дисплеї будуть відображені дані про тиск та налаштування. Натисніть кнопку «» для вмикання пристрою та налаштуйте необхідний тиск.
- Натискаючи кнопку налаштування «», оберіть одиниці вимірювання тиску (псі, бар, кПа, кг/см²). На дисплеї також буде відображено поточний тиск.
- За допомогою кнопок «+» та «-» налаштуйте тиск. Для пришивлення 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 користуватися насосом. Тримайте його подалі від дітей. Не встромляйте 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 заморозувати 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 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.