



JS-A3000C



# Інструкція користувача

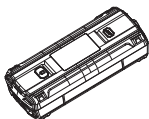
Багатофункціональний автомобільний  
пускозарядний пристрій

# Передмова

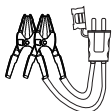
Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та правильно використовуйте пристрій на основі наданих вказівок. Це дасть змогу ознайомитися з пристроєм та забезпечити більш зручне та ефективне його використання.

Зверніть увагу, що можливі незначні відмінності між фото пристрою та фактичним пристроєм, тому дивіться реальний пристрій, щоб отримати докладнішу інформацію.

## Що у коробці?



Пристрій – 1 шт.



З'єднувальний кабель  
EC5 – 1 шт.



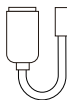
Сумка для  
зберігання – 1 шт.



Інструкція  
користувача – 1 шт.



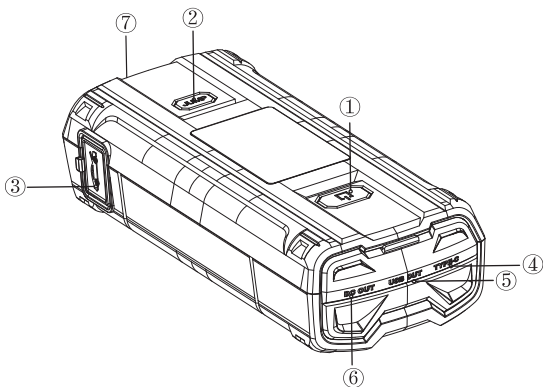
Зарядний кабель – 1 шт.



Адаптер  
прикурювача – 1 шт.

# Зовнішній вигляд пристрою

- 1 Кнопка живлення
- 2 Кнопка запуску
- 3 Порт EC5
- 4 Вихід/вхід USB-C: PD 65 Вт
- 5 Вихід USB: швидкий заряд 18 Вт
- 6 Вихід постійного струму: 12В/6А
- 7 Світлодіодна лампочка



# Технічні характеристики

Ємність акумулятора	3,7 В / 20000 мА.год (74 Вт.год)
Строк служби	1000 циклів
Напруга акумулятора транспортного засобу	12D
Об'єм двигуна транспортного засобу	Бензиновий менше 8,0 л; дизельний менше 8,0 л
Вхід TYPE-C	5В/3А 9В/3А 12В/3А 15В/3А 20В/3,25А (PD 65 Вт)
Вихід TYPE-C	5В/3А 9В/3А 12В/3А 15В/3А 20В/3,25А (PD 65 Вт)
Вихід USB	5В/3А 9В/2А 12В/1,5А (швидкий заряд 18 Вт)
Вихід постійного струму	12В/6А
Пусковий струм	1500А
Піковий струм	3000А
Робоча температура	-20~60°C
Гарантія	Гарантійний період становить 12 місяців з дати купівлі. Гарантія не діє, якщо пристрій зазнає пошкодження у результаті аварії, неправильного поводження або недотримання наданих інструкцій.
Технічне обслуговування	Заряджати кожні 3-6 місяців

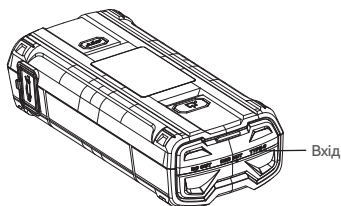
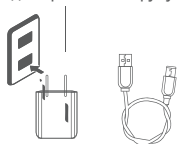
# Як перезаряджати пускозарядний пристрій

## 2 способи перезарядження пускозарядного пристрою

**Примітка: Адаптер змінного струму не входить до комплекту.**

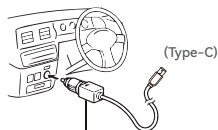
1. Скористайтеся адаптером зарядного пристрою USB-C і кабелем USB-C, які входять до комплекту, для перезарядження пускозарядного пристрою через порт USB-C.
- Підтримка швидкого зарядження PD 65 Вт (потрібний адаптер зарядного пристрою PD 65 Вт)

Адаптер змінного струму

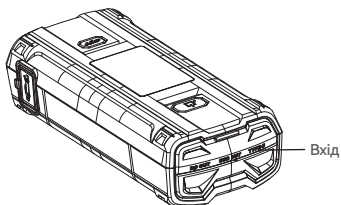


**Зарядження за допомогою автомобільного зарядного пристрою (примітка: автомобільний прикурювач не входить до комплекту).**

1. Приєднайте вхід акумулятор до адаптера автомобільного прикурювача
2. Вставте зарядний пристрій у порт автомобільного прикурювача.



Адаптер прикурювача



# Як запустити ваші транспортні засоби?



## Зверніть увагу:

Цей пристрій призначений лише для транспортних засобів з акумулятором на 12 В та об'ємом двигуна до 8000 см3 включно. Не намагайтеся запустити транспортні засоби з більшим об'ємом двигуна або іншою напругою.

Якщо транспортний засіб не запускається одразу, зачекайте 1 хвилину, щоб пускозарядний пристрій охолонув перед наступною спробою. Не намагайтеся запустити транспортний засіб після трьох спроб підряд, інакше це може пошкодити пристрій. Перевірте свій транспортний засіб на наявність інших причин, через які він не запускається.

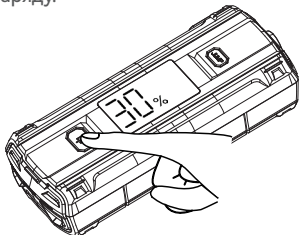
Якщо акумулятор транспортного засобу розряджений або його напруга нижче 12 В, кабель пускозарядного пристрою не можна буде активувати, і ваш транспортний засіб не запуститься.

## Інструкції з експлуатації:

Переконайтеся, що заряд пускозарядного пристрою становить щонайменше 30% від повного заряду.

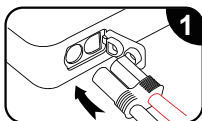


Якщо заряд менше 30%,  
двигун не запуститься.

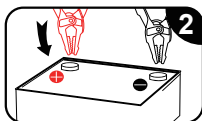


# Як запустити ваш автомобіль?

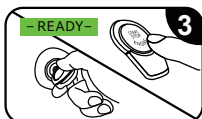
## Режим звичайного запуску



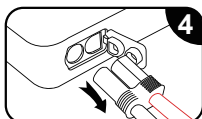
Увімкніть пускозарядний пристрій і перевірте, щоб заряд акумулятор був не менше 30%. Вставте вилку пускозарядного пристрою у порт до упору.



Приєднайте клєми пускозарядного пристрою до виводів автомобільного акумулятора (червоний до +, чорний до -)



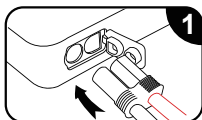
Запустіть двигун, коли на екрані з'явиться "READY" ["ГОТОВИЙ"].



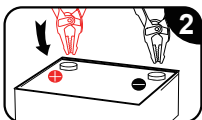
Витягніть вилку і зніміть клєми з автомобільного акумулятора.

## Режим форсованого запуску

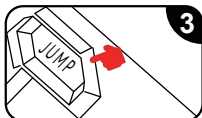
(Напруга автомобільного акумулятора падає нижче 2 В)



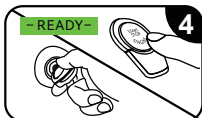
Увімкніть пускозарядний пристрій і перевірте, щоб заряд акумулятор був не менше 30%. Вставте вилку пускозарядного пристрою у порт до упору.



Приєднайте клєми пускозарядного пристрою до виводів автомобільного акумулятора (червоний до +, чорний до -)



Натисніть і утримуйте кнопку "JUMP" ["ЗОВНІШНІЙ ЗАПУСК"] 3 секунди.



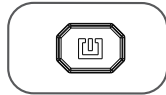
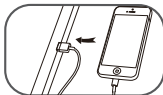
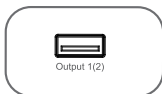
Запустіть двигун, коли на екрані з'явиться "READY" ["ГОТОВИЙ"].

# Як заряджати мобільний телефон або цифрові прилади?



Завдяки високій ємності акумулятора і двом вихідним портам USB (один з яких – порт швидкої зарядки USB на 5В/9В/12В) цей пристрій може заряджати ваші смартфони і планшети на 75% швидше стандартного зарядного пристрою. До того ж можна заряджати два пристрої одночасно.

## Живлення від USB



### Перший крок:

Вставте роз'єм USB зарядного кабелю у порт USB пристрою.

### Другий крок:

Вставте інший кінець у вхідний порт мобільного телефону

### Третій крок:

Після приєднання натисніть кнопку живлення, щоб почати заряджання

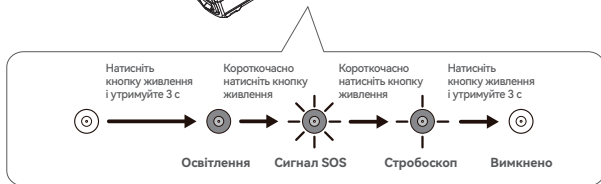
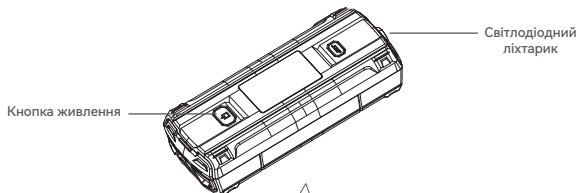


# Світлодіодний ліхтарик



1. Натисніть і утримуйте кнопку живлення 3 секунди, щоб увімкнути ліхтарик. Загориться індикаторна лампочка ЄМНОСТІ АКУМУЛЯТОРА. Якщо знову натиснути і утримувати 3 секунди, пристрій повністю вимкнеться. Якщо до цього пристрою не приєднано жодного приладу, він автоматично вимикається.

2. У режимі освітлення, наприклад, коли увімкнений ліхтарик, короткочасно натискайте кнопку живлення, щоб по чергово змінювати підсвітку, сигнал SOS та стробоскоп. При повному заряді ліхтарик може безперервно працювати більше 35 годин.





## Правила техніки безпеки

1. Не намагайтеся закоротити пускозарядний пристрій шляхом з'єднання між собою червоної і чорної клем.
2. Тримайте пускозарядний пристрій при нормальній температурі, подалі від джерел вологи, гарячих предметів і легкозаймистих речовин.
3. У разі виявлення набухання, витоку або запаху, негайно припиніть використання пристрою.
4. Не намагайтеся безперервно запускати транспортний засіб, між послідовними спробами має пройти не менше 30 с – 1 хвилини.
5. Зберігайте пристрій у сухому місці, не піддавайте його впливу вологи та корозійних матеріалів.
6. Не розбирайте пускозарядний пристрій.
7. Не міняйте місцями позитивний і негативний виводи клем акумулятора. (У пристрої передбачені запобіжні елементи для уникнення травми і пошкодження у разі неправильної роботи).
8. Не дозволяйте дітям користуватися цим пристроєм.
9. Не користуйтеся пускозарядним пристроєм, якщо індикатор заряду акумулятора має лише одну позначку, щоб уникнути виходу з ладу.
10. Перед першим використанням зарядіть пристрій впродовж 3 або більше годин.

## Запобіжні заходи

- Не кидайте і не бийте пристрій та його аксесуари.
- Після завершення використання пристрою від'єднайте кабелі.
- Тримайте пристрій подалі від вогню і високих температур.

Припиніть використання, якщо акумуляторна батарея стає гарячою або змінює колір.

- При зовнішньому запуску транспортного засобу переконайтеся, щоб кабель зовнішнього запуску був надійно приєднаний. Не використовуйте цей пристрій для безперервного запуску автомобіля. Між послідовними спробами має пройти не менше 30 с.
- Припиніть використання пристрою, якщо не вдається запустити автомобіль за 3 спроби підряд.
- Не використовуйте цей пристрій замість автомобільного акумулятора.
- Перевірте правильну полярність. Неправильна полярність може пошкодити автомобіль або призвести до вибуху пристрою.
- При приєднанні спочатку приєднуйте чорний кабель, при від'єднанні спочатку від'єднуйте червоний кабель.
- Не піддавайте пристрій впливу води або інших рідин. Не користуйтеся ним у вологих місцях.
- Перезаряджайте акумуляторну батарею не рідше одного разу кожні 3 місяці.
- Виконуйте утилізацію пристрою згідно з місцевими законами і нормами.



Захист від короткого замикання



Захист від зворотної полярності



Захист від іскор

## 10 ФУНКЦІЙ ЗАХИСТУ



Захист від надмірного заряду



Захист від перевантаження за струмом



Захист від короткого замикання



Захист від зворотної полярності



Захист від низьких температур



Захист від високих температур



Захист від перенапруги



Захист від перевантаження



Захист від зворотного заряду



Захист від іскор

# 12-місячна гарантія ATRIA

- Atria гарантує, що це виріб (далі – Виріб) не матиме дефектів у матеріалах і якості виконання впродовж 12 місяців з дати купівлі (далі – Гарантійний період). У випадку повідомлення про дефекти впродовж Гарантійного періоду Atria на свій розсуд та за результатами аналізу служби технічної підтримки Atria або відремонтує, або замінить дефектний Виріб. Частини і вироби для заміни будуть новими або відновленими, подібними за призначенням і експлуатаційними характеристиками до оригінальних частин, і щодо них діятиме гарантія протягом залишку Гарантійного періоду на оригінальну частину.
- ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ATRIA ПРЯМО ОБМЕЖУЄТЬСЯ ЗАМІНОЮ АБО РЕМОНТОМ. У МАКСИМАЛЬНІЙ ДОЗВОЛЕНІЙ ЗАКОНОМ МІРІ ATRIA НЕ НЕСТИМЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ПЕРЕД ПОКУПЦЕМ ВИРОБУ ЧИ БУДЬ-ЯКОЮ ТРЕТЬОЮ СТОРОНОЮ ЗА БУДЬ-ЯКІ ОСОБЛИВІ, НЕПРЯМІ, ПОБІЧНІ ЧИ ШТРАФНІ ЗБИТКИ, У ТОМУ ЧИСЛІ, СЕРЕД ІНШОГО, ЗА ВТРАЧЕНУ ВИГОДУ, ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА ЧИ ТІЛЕСНІ УШКОДЖЕННЯ, БУДЬ-ЯКИМ ЧИНОМ ПОВ'ЯЗАНІ З ВИРОБОМ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ПРИЧИНИ, НАВІТЬ ЯКЩО КОМПАНІЇ ATRIA БУЛО ВІДОМО ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ. ОПИСАНІ ТУТ ГАРАНТІЇ ЗАМІНЮЮТЬ УСІ ІНШІ ГАРАНТІЇ, ЯВНІ, НЕЯВНІ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ЗАКОНОМ ЧИ ІНШІ, У ТОМУ ЧИСЛІ, СЕРЕД ІНШОГО, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ, А ТАКОЖ ГАРАНТІЇ, ЩО ВИПЛИВАЮТЬ ІЗ ХАРАКТЕРУ ВЕДЕННЯ СПРАВ, ВИКОРИСТАННЯ ЧИ ТОРГОВОЇ ПРАКТИКИ. У ВИПАДКУ, ЯКЩО БУДЬ-ЯКІ ЗАСТОСОВНІ ЗАКОНИ ВСТАНОВЛЮЮТЬ ГАРАНТІЇ, УМОВИ ЧИ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ, ЯКІ НЕ МОЖНА ВИКЛЮЧИТИ АБО ЗМІНИТИ, ЦЕЙ ПАРАГРАФ ЗАСТОСОВУВАТИМЕТЬСЯ У МАКСИМАЛЬНІЙ МІРІ, ДОЗВОЛЕНІЙ ТАКИМИ ЗАКОНАМИ.
- ПОЧАТКОВИЙ ПОКУПЕЦЬ ВІДПОВІДАЄ ЗА ВСІ ПАКУВАЛЬНІ І ТРАНСПОРТНІ ВИТРАТИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧІ ТОВАРУ НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ (ТА ПОВИНЕН ПОПЕРЕДНЬО СПЛАТИТИ ЦІ ВИТРАТИ).
- НЕЗВАЖАЮЧИ НА ВИЩЕЗНАЧЕНЕ, ЦЯ ГАРАНТІЙНА КАРТКА НЕ МАТИМЕ СИЛИ І НЕ БУДЕ ДІЯТИ СТОСОВНО ВИРОБІВ:  
(а) які використовувалися не за призначенням, неправильно, піддавалися неправильному або недбалому поводженню, аваріям, неналежним чином зберігалися, експлуатувалися в умовах надмірної напруги, температури, ударних навантажень або вібрацій всупереч рекомендаціям Atria щодо безпечного та ефективного використання; (b) які неналежним чином встановлювалися, експлуатувалися або обслуговувалися; (c) які зазнали модифікацій без прямого письмового дозволу Atria; (d) які були розібрані, змінені або відремонтовані кимось іншим, а не компанією Atria, (e) дефекти в яких були повідомлені після Гарантійного періоду. ЦЯ ГАРАНТІЙНА КАРТКА НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА: (1) звичайний знос, (2) косметичні пошкодження, які не впливають на працездатність; і (3) вироби, у яких серійний номер Atria відсутній, змінені або спотворені.
- Якщо у вас виникли запитання щодо гарантії або виробу, звертайтеся до служби підтримки Atria.

## **Авторизований сервісний центр:** МТІ hi-tech engineering

Адреса: м. Київ, Бульвар Вацлава Гавела, 9

Телефон: +38 (044) 207 40 71

Сайт: [techcenter.mti.ua](http://techcenter.mti.ua)

Електронна адреса: [service@mti.ua](mailto:service@mti.ua)

## **Контактні дані**

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»

Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4

Телефон: +38 (044) 207-40-61

Сайт: [www.mti.ua](http://www.mti.ua)

Виробник: ШЕНЬЧЖЕНЬ КРОССТЕХ КО., ЛТД

Поверх 5, будівля 1, номер 9, вулиця Шилонгай, Друга промислова зона, громада Шуйтянь, вулиця Шиян, район Баоань, Шеньчжень

**Серійний номер:**



Багатофункціональний пускозарядний пристрій



Зроблено у Китаї