

Пусковий пристрій 70mai Jump Starter

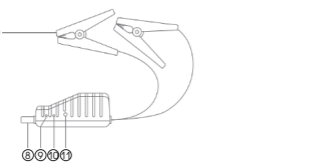
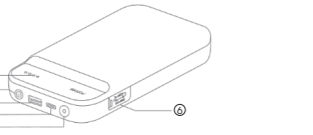
Інструкція з використання



Перед початком використання пристрою уважно прочитайте цю Інструкцію та збережіть її для подальшої довідки.

Дякуємо вам за вибір 70mai Jump Starter. Перед початком експлуатації пристрою уважно ознайомтеся з даною інструкцією.

Загальний вигляд пристрою



1. Індикатор заряду акумулятора
2. Кнопка живлення
3. Вихід USB 5В 2.4А
4. Вхід Type-C 5В 2А
5. Індикатор (світиться, блимає, SOS)
6. Пусковий пристрій 12В
7. Затискачі для клем
8. Прикурювач
9. Червоний індикатор (Неправильне підключення)
10. Зелений індикатор (Правильне підключення)
11. Кнопка підвищення напруги

Індикатор

Натисніть кнопку живлення, після чого індикатор заряду акумулятора покаже наступне:

Індикатор	Вимк.	1	2	3	4
Заряд	0%	25%	50%	75%	100%

Під час зарядки індикатори почнуть послідовно блимати. Кількість індикаторів, які світяться, відображає фактичний рівень заряду акумулятора. Коли всі чотири індикатори вимикаються, зарядка призупиняється /зупиняється.

Використання пристрою

Зарядка пристрою

Підключіть USB-порт зарядного кабелю до зарядного пристрою або іншому виходу USB. Підключіть роз'єм Type-C на іншому кінці кабелю до входу 5В/2А пристрою.



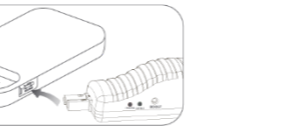
Зарядка мобільних телефонів, планшетів та інших електронних пристроїв

1. Виберіть відповідний з'єднувальний кабель для пристрою.
2. Підключіть USB-порт кабелю до виходу USB 5В пристрою.
3. Натисніть кнопку живлення, аби почати зарядку мобільного телефону, планшета або іншого електронного пристрою.

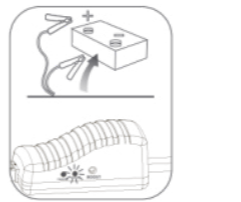


Використання пристрою в якості пускача 12 В

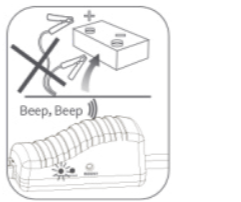
1. Підключіть пускач до пристрою. Переконайтеся, що індикатори на затискачах акумулятора не світяться.



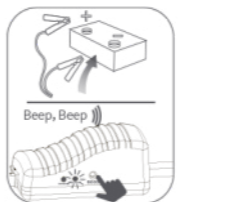
2. Правильно підключіть затискачі до позитивної та негативної клем акумулятора автомобіля. Червоний зажим повинен бути підключений до позитивної (+) клемми, а чорний затиск - до негативної (-) клемми. Потім виконайте такі дії.



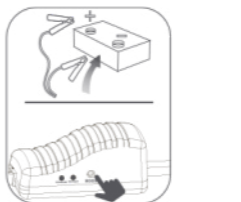
Коли горить зелений індикатор, це означає, що пристрій підключено правильно і акумулятор може бути запущений.



Коли горить червоний індикатор і звучить звуковий сигнал, затискачі підключені неправильно. Правильно підключіть затискачі та переконайтеся, що горить зелений індикатор, перш ніж приступати до запуску акумулятора.



Коли блимає зелений індикатор і звучить звуковий сигнал, це означає, що напруга занадто низька. Натисніть кнопку підвищення напруги і почекайте, поки зелений індикатор не перестане блимати. Запустіть акумулятор протягом 30 секунд.



Якщо і зелений, і червоний індикатори не світяться, та немає звукового сигналу, можливо, акумуляторна батарея несправна. Переконайтеся, що затискачі приєднані до клем правильно. Натисніть кнопку підвищення напруги і почекайте, поки почне світитися зелений індикатор. Запустіть акумулятор протягом 30 секунд.

3. Після запуску автомобіля зніміть затискачі з клем акумулятора.

Зверніть увагу!

1. Перед початком експлуатації пристрою уважно ознайомтеся з даною інструкцією.
2. Забороняється використовувати пристрій замість автомобільного акумулятора.
3. Не використовуйте пристрій в якості іграшки.
4. Для зниження ризику отримання травми уважно стежте за дітьми, що знаходяться поруч з пристроєм.
5. Пристрій призначений для швидкого запуску автомобільного акумулятора 12 В і не повинен використовуватися для будь-яких інших цілей.
6. Використовуйте затискачі для клем акумулятора, що входять в комплект. У разі пошкодження затискача або кабелю не використовуйте пристрій, так як це може стати причиною займання, ураження електричним струмом або інших травм.
7. Підключайте позитивні і негативні полюси акумулятора напряму.
8. Перед пуском автомобільного акумулятора переконайтеся, що з'єднання не мають іржі або будь-яких сторонніх предметів чи забруднень. Надійно підключіть пристрій до клем акумулятора, аби погане з'єднання не впливало на продуктивність під час запуску.
9. Після успішного запуску автомобільного акумулятора, від'єднайте пристрій від автомобільного акумулятора протягом 30 секунд, щоби запобігти будь-яким пошкодженням.
10. Не використовуйте пристрій більше 3 разів поспіль. В іншому випадку пристрій може перегрітися та його буде пошкоджено.

Якщо необхідно виконати декілька запусків, витримаєте інтервал у дві хвилини, між запусками.

11. Не використовуйте затискачі для зарядки будь-яких інших пристроїв.
12. Не розміщуйте пристрій у місцях, де температура перевищує 60 °С.
13. Зарядка повинна проводитися при температурі від 0 °С до 45 °С.
14. Оберегайте пристрій від дощу та не занурюйте його у воду.
15. Не піддавайте пристрій впливу високих температур або вогню.
16. Не використовуйте пристрій у вибухонебезпечному середовищі, наприклад поблизу легкозаймистих рідин або газів, а також в заповнених приміщеннях.
17. Не використовуйте пристрій наодинці, обов'язково поряд має перебувати хтось, хто в разі необхідності зможе надати допомогу.
18. Перед використанням пристрою зніміть всі металеві предмети, які є у вас на тілі, такі як кільця, браслети та ланцюжки.
19. Для зниження ризику пошкодження вилки живлення чи кабелю, від'єднайте пристрій від клем акумулятора, знімаючи затискачі.
20. Ніколи не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори. Використання пошкоджених або модифікованих акумуляторів може призвести до непередбачуваних наслідків, таких як займання, вибух або травм.
21. Для зарядки пристрою використовуйте зарядний кабель, що входить до комплекту поставки, або аналогічний кабель, відповідний до вхідного порту пристрою.
22. Ніколи не заряджайте пристрій відразу ж після його використання для запуску автомобільного акумулятора.
23. Не використовуйте пристрій для запуску автомобільного акумулятора.

лятора під час зарядки.

24. Можливий витік рідини з акумулятора. Не допускайте прямого контакту рідини з руками або шкірою. У разі потрапляння рідини на шкіру або одяг, негайно промийте місце контакту проточною водою з милом. При випадковому потраплянні рідини в очі, негайно промийте їх холодною водою, протягом не менше 10 хвилин, та відразу ж зверніться за медичною допомогою.

25. Оскільки пристрій має літєвий акумулятор, після завершення терміну експлуатації утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації вторинної сировини.

Поширені запитання

1. Як вимкнути пусковий пристрій?

Пристрій має вбудовану функцію інтелектуального виявлення. При відсутності навантаження або після завершення зарядки пусковий пристрій автоматично переходить в сплячий режим для економії електроенергії.

2. Скільки разів можна зарядити мобільний телефон від автомобільного пускового пристрою?

Це залежить від ємності акумулятора вашого мобільного телефону.

3. Який термін служби пускового пристрою?

При нормальній експлуатації пристрій може використовуватися протягом 3-5 років.

4. Як довго можна зберігати пусковий пристрій після повної зарядки?

Залежно від схеми пускового пристрою, його можна зберігати про-

тягом 6-12 місяців після повної зарядки. Для продовження терміну служби рекомендується заряджати пристрій кожні три місяці. Не зберігайте пристрій протягом тривалого періоду часу при низькому рівні заряду акумулятора.

5. Чи можна використовувати пусковий пристрій відразу після тривалого зберігання для запуску автомобіля?

Якщо необхідно використовувати пристрій після тривалого зберігання, перевірте індикатор батареї та переконайтеся, що як мінімум 2 індикатора свіяться. В іншому випадку зарядіть пристрій, перш ніж використовувати його для запуску автомобіля.

Усунення несправностей

Несправність	Причина	Вирішення
Пусковий пристрій не реагує на натискання кнопки живлення.	Спрацьовує функція захисту від пониженої напруги та відключає ланцюг, через низьку напругу пристрою.	Під'єднайте вилку зарядного пристрою до входу 5 В.

Комплектація

70mai Jump Starter × 1
Кабель зарядки × 1
Смарт-затискач для клем акумулятора × 1
Сумка для зберігання × 1
Інструкція з використання × 1

Технічні характеристики

Розміри: 163 × 87 × 27мм
Ємність: 11100mAh год (41,07 Вт год)
Вихід: 5В / 2,4А, пусковий пристрій 12В
Вхід: 5В / 2А

Час, необхідний для повної зарядки: ≤ 5,5 годин

Пусковий струм: 250А
Пиковий струм: 600А
Робоча температура: від -20 до 55 °С
Температура зарядки: від 0 до 55 °С

Гарантійний талон

Дата продажу: _____
Найменування виробу: _____
IMEI/SN: _____
Підпис продавця/М.П.: _____
Найменування та адреса торговельної організації: _____

ПІБ/підпис клієнта: _____

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис недовліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер гломбінатора

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

Підпис та печатка виконавця

Доповнення до інструкції по експлуатації

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер / IMEI та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких змін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного замовлення гарантійного талона негайно зверніться до продавця. Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте будь-яких механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах. Протягом усього строку служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

1.4 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливих непорозумінь, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).

1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього.

1.6 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:

2.1.Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;

- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;

- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;

- неправильна установка і підключення товару;

докладний список на останній сторінці. Перелік сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайтеся до підприємства (підприємця), яке(ий) зазначено(ий) у виданому розрахунковому документі (чеку) та/або яке(ий)зазначено(ий) у «кутку споживача» за місцем придбання товару.

1.4 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливих непорозумінь, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).

1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього.

1.6 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:

2.1.Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;

- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;

- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;

- неправильна установка і підключення товару;

4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:

4.1 Будь-які механічні пошкодження,що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).

4.2 Ушкодження, спричинені недбалим, неохайним використанням і недотриманням правил догляду за виробом та будь-які косметичні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю. У тому числі пошкодження, викликані дією чистячих, полірувальних та інших речовин.

4.3 Використання нестандартних і (або) неякісних витратних матеріалів, приладдя, запасних частин, елементів живлення, електронних носіїв інформації різних типів (включаючи, але не обмежуючи, аудіо- та відеокасети, оптичні диски, карти пам'яті) програмних продуктів, що не були поставлені або рекомендовані виробником

4.4 Дією програм-вірусів, установкою паролів, кодів або інших блокувань пристрою.

4.5 Випадки, коли число битих пікселів не перевищує 0,0005% від загальної кількості пікселів, що відповідає вимогам ISO 9241-303

4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (вт.ч. електронні).

Авторизовані сервісні центри в Україні



ТОВ «РОБИМ ГУД»
13150, м. Київ, вул. В. Васильківська, 72а
(ТЦ «Олімпійський»)
(044) 383-97-57, (050) 423-87-57
(067) 383-87-57, (073) 383-87-57
код ЄДРПОУ 38014308
robimgood.com.ua



ТОВ «gratis, ЛТД»
02100, м. Київ, вул. Бажова, 15/20
(066) 272-15-25
(067) 272-15-25
код ЄДРПОУ 23159341
gratis.com.ua



ТОВ «РОК-ТЦ»
02000, м. Київ, вул. Райдужна, 25-Б
0 800-504-504
0 800-211-501
0 800-211-499
код ЄДРПОУ 36940600
rok-ttc.com