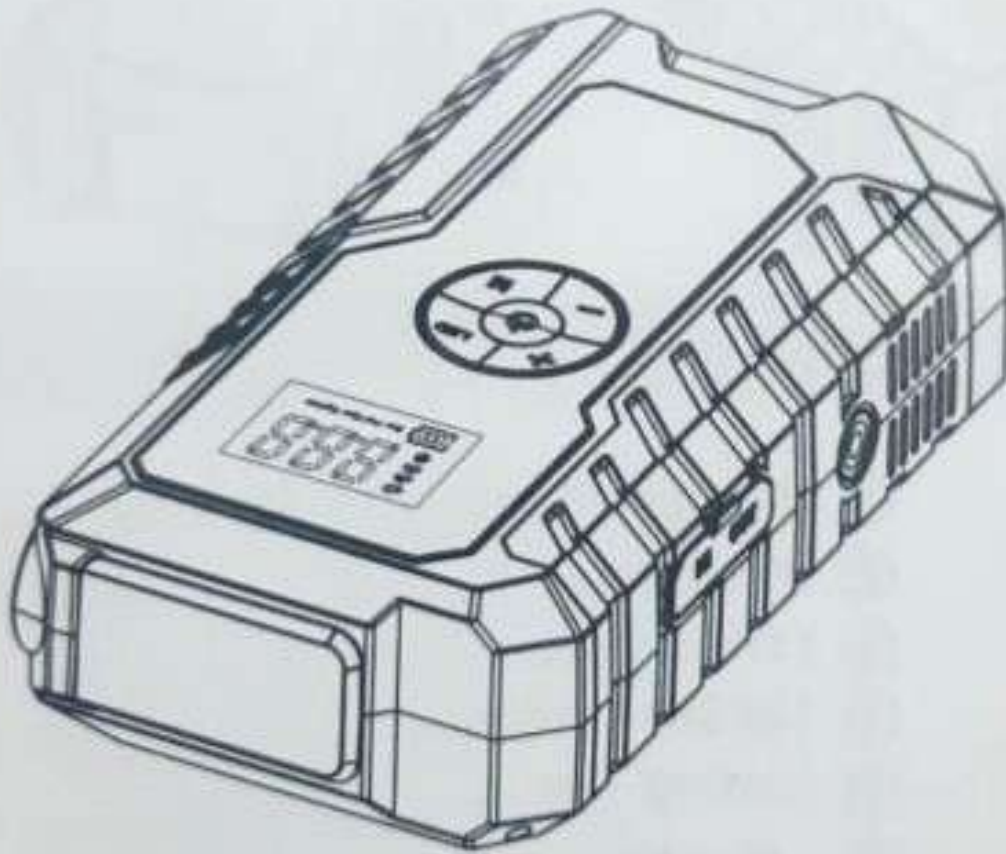


12 В GL901
БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ
НАДУВНИЙ ПУСКОВИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ



Поради

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь інструкцій щодо правильного використання цього виробу

> ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Штекер підключається до стартера



Червоний затискач підключається до позитивного (+) виводу, а чорний затискач до негативного (-) виводу. Переконатися, що всі ізоляції акумулятора ніколи не торкаються та чистий контакт з клеммами акумулятора.



Заведіть автомобіль



ПУСК

Зніміть затискачі з акумулятора



ЗАПУСК АВТОМОБІЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ СТАРТЕРА

1. Підключіть пускові кабелі до стартера, вставивши роз'єм у гніздо стартера. Переконайтеся, що штекер щільно вставлений у стартер.
2. Підключіть червоний затискач до позитивного (+) виводу, а чорний затискач до негативного (-) виводу. Переконатися, що всі ізоляції акумулятора ніколи торкаються та чистий контакт з клеммами акумулятора.
3. Пересуньте перемикач стартера відповідно до положення «ВІМКА».
4. Заведіть автомобіль.

Як увімкнути живлення

Надлиште і утримуйте кнопку запуску протягом 2-3 секунд, щоб увімкнути екран. Потім натисніть і утримуйте кнопку запуску протягом 2-3 секунд, щоб вимкнути екран. Живлення автоматично вимикається через 240 секунд бездіяльності після увімкнення.

Як переключитися в режим повітряного насоса

Натисніть і утримуйте кнопку запуску живлення протягом 3-5 секунд, потім натисніть кнопку режиму, щоб переключитися на пару.

Як користуватися освітленням

Світлодіодний індикатор робить 4 світлодіоди: сильне освітлення, попереджувальне сигналювання та сигнальний сигнал SOS. Натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб увімкнути освітлення. Для сильнішого освітлення, коли натиснете це рядок попереджувального сигналу, натисніть дві рази джерельного сигналу SOS, натисніть ще раз для зупинки.

> ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Інструкція: Connect the air pump to the air pump → Connect the air pump to the car → Start the air pump → Stop after fully inflated



1. Одні кінець повітряної трубки вставляється у вхідний отвір повітряного насоса.



2. Інший кінець вставляється у вихідний отвір шини.



3. Слідкуйте за манометром для регулювання об'єму надування.



4. Натисніть кнопку для увімкнення.



5. Векіть обидва кінці трубок, надування завершено.

▶ Заряджання стартера займає близько 2-3 годин.

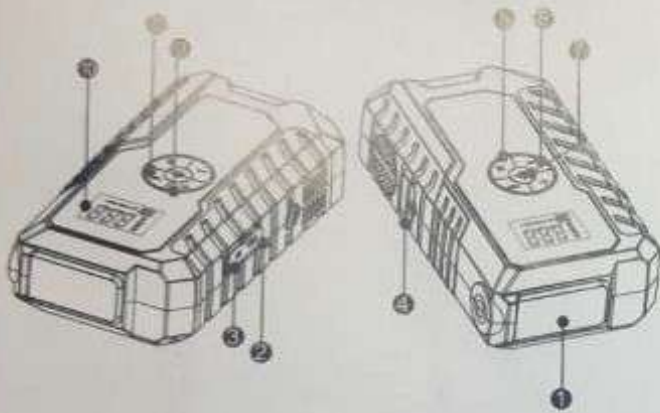
▶ Увімкніть головний вимикач живлення, натисніть. Ви можете заряджати свій телефон та планшетний ПК.



USB-порт для заряджання мобільного телефону та планшетного ПК

Екран дисплея

> ОПИС ФУНКЦІЙ ВИРОБУ



- ① Світлодіодний індикатор (освітлення/робоскоп/SOS)
- ② USB-вихід
- ③ Вхід TYPE-C
Вихід запуску 412 В
- ④ Кнопка налаштування
- ⑤ Ключ плюс
- ⑦ Кнопка запуску живлення/системного насоса
- ⑧ Перемикач освітлення
- ⑨ Ключ +Більше
- 10-світлодіодний дисплей

> ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Модель виробу: GL901
- ▶ Розмір виробу: 202x107x54 мм
- ▶ USB-вихід: 5 В - 2 А
- ▶ Вхід: 5 В - 2 А, макс. 9 В - 2 А
- ▶ Термін служби: 2300 циклів
- ▶ Потужність газу: ≥23 л/хв

> ВМІСТ

- ▶ Пускова установка x1
- ▶ Мобільний кабель 1 в 1 x1
- ▶ Кабель Jureg x1
- ▶ Інструкція користувача x1
- ▶ Надувна трубка x1
- ▶ Надувна трубка x1

Деталі залежать від доставки

> ПОПЕРЕДЖЕННЯ

> Цей пристрій підходить лише для звичайних автомобільних шин і не може використовуватися для шин великих і важких транспортних засобів, таких як вагони, буровик, контейнеровоз тощо.

> Під час або після накачування повітряний отвір нагріватиметься, будьте обережні, щоб не обпектись!

1. Під час використання пускового пристрою переконайтеся, що штекер щільно вставлений у пусковий пристрій. В іншому випадку пусковий пристрій не заведе автомобіль, і це може призвести до пошкодження пускового пристрою.
2. Переконайтеся, що затискачі акумулятора мають хороший і чистий контакт з клемми акумулятора. Якщо пусковий пристрій не заведе автомобіль після 3 спроб, зупиніться та перевірте наявність інших можливих проблем.
3. Зніміть затискачі з клем акумулятора протягом 30 секунд після запуску автомобіля. Невиконання цієї вимоги може призвести до пошкодження пускового пристрою.
4. Не з'єднуйте два затискачі акумулятора разом. Це не тільки небезпечно, але й призведе до пошкодження пускового пристрою та анулювання гарантії.
5. Переконайтеся, що пусковий пристрій має ямність понад 90% під час запуску автомобіля.

Попередження:

1. Під час заряджання виробу тримайтеся подалі від дивана, штор та інших легкозаймистих і вибухових речовин, щоб уникнути нещасних випадків.
2. Забороняється використовувати USB-вихід протягом тривалого часу, інакше це призведе до надмірного розряду акумуляторної батареї та її пошкодження.
3. Якщо виріб не використовується протягом тривалого часу, заряджайте та розряджайте його принаймні раз на три місяці.
4. Зберігайте виріб в прохолодному та провітрюваному місці, подалі від легкозаймистих та вибухових речовин, не піддавайте їх впливу сонця та не зберігайте при високій температурі.
5. Не розбирайте основний блок самостійно, зберігайте його в недоступному для дітей місці, щоб уникнути нещасних випадків.

Зберігайте у сухому місці та подалі від вогню.

> Часті запитання

Проблема 1: Після кількох секунд успішного запуску він автоматично вимикається або після зняття затискачів.
Зазвичай така ситуація пов'язана з надмірним використанням автомобільного акумулятора або його значним старінням. Ви можете спробувати запустити його знову після 3 хвилин зарядки. Якщо це все ще так, це означає, що акумулятор не має достатньої ємності для зберігання енергії. Вам необхідно замінити його.

Проблема 2: Акумулятор не заряджається.

1. Перевірте, чи на дисплеї відображається «IN» або блимає «%». Якщо нічого не відображається, перевірте, чи зарядний пристрій підключено належним чином.
2. Перевірте, чи зарядний кабель правильно підключено до зарядного пристрою, і чи є живлення в розетці. Ви можете спробувати замінити зарядний пристрій або зарядний кабель і повторити спробу. (Для цього блоку живлення можна використовувати зарядний пристрій і кабель безпосередньо від телефону.)

Проблема 3: Ви не можете зарядити телефон.

Перевірте, чи USB-вихід блоку живлення ввімкнено, і чи є заряд принаймні на один блок або більше 10%. Перевірте, чи зарядний кабель правильно підключено або чи не пошкоджено, і за потреби замініть зарядний кабель і повторіть спробу.

Проблема 4: Не вдається завести

автомобіль. Двигун повністю не рухається під час запуску. Спочатку перевірте, чи затискачі надійно підключені. Якщо головка кабелю акумулятора брудна або сильно іржава, очистіть її та спробуйте ще раз. Якщо буде встановлено, що вона підключена, можливо, автомобіль перейшов у захищений стан. Деякі моделі можуть спробувати натиснути та утримувати кнопку запуску безпосередньо протягом приблизно 10 секунд, чекаючи, поки двигун почне рухатися. Двигун рухається під час запуску, але не запускається. Перевірте, чи затискач надійно підключений до мідної головки лінії акумулятора. Якщо негативний електрод прикріплений до залізного корпусу автомобіля, це вплине на продуктивність запуску.

Якщо вищезазначені відповіді не допомагають вирішити проблему, зверніться до служби підтримки клієнтів для аналізу та вирішення проблем. Не розбирайте машину!

> Гарантійний талон

Компанія надає клієнтам гарантійне обслуговування терміном 12 місяців з дати покупки

Гумсіт, ceridibows, Коли ви надсилаєте proof, представляєте цей watergrand і в galesa Deorematal

1. Продукти проблеми
2. Якщо продукт/робота спричиняє помилку у специфікації, він не покривається гарантією
3. Після розбирання машини витання не надається
4. Переконайтесь, що це етикетка з замкненим знаком ланки. Якщо ж він є слово (VOID), це означає, що упаковка було відкрито, і гарантія не надається.

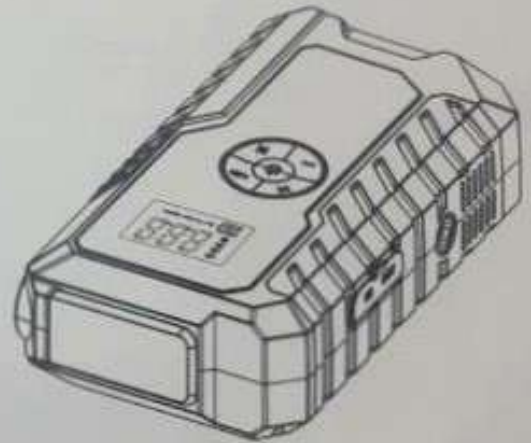
Продукт, на який не надається гарантія, наша компанія може надавати послуги з технічного обслуговування, а витрати на технічне обслуговування повинні нести клієнт.

Модель продукту		Заводський номер	
Дата покупки		Дата ремонту	
Ім'я клієнта		Контактний телефон	
Адреса клієнта			
Синьий годину			
Сторона аномалій продукту			



⑥

12B GL ⁰¹ МНОГОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ НАДУВНИЙ ПУСКОВИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ



Горизонтальний блок живлення
 12B GL 01 МНОГОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ НАДУВНИЙ ПУСКОВИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ