Инструкция по использованию бустера



Благодарим вас за покупку многофункционального запасного пускового аккумулятора. Для обеспечения правильной работы, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой пользовательской инструкцией перед началом использования.

В данной инструкции предоставлена подробная информация о спецификациях



-1-Важные замечания Источник пусковой энергии предназначен в основном для запуска автомобиля. Он опирается на батарею высокой скорости разряда для мгновенной выдачи большого тока для запуска автомобиля, что существенно отличается от обычной зарядной батареи. Высокоскоростные батарейные ячейки переходят к стабильному выводу и имеют относительно большую мощность и потери. Зарядка цифровых устройств может не достичь той же выходной мощности, имейте в виду!

Пожалуйста, обратите внимание:

- (1) Пожалуйста, ориентируйтесь на модель/состояние автомобиля/окружающую среду, чтобы выбрать подходящий автомобильный бустер. Бустеры должны соответствовать автомобилю. Для предотвращения потенциальных опасностей, пожалуйста, не пытайтесь запустить автомобиль с неподходящим автомобильным бустером низкой емкости.
- (2) Не используйте стартер сразу после получении. Пожалуйста, зарядите более чем на 60% емкости перед использованием, если данная процедура необходима. Чем больше уровень заряда, тем эффективнее работает бустер.
- (3) Будьте осторожны с непрерывным пуском! Время запуска не должно превышать 5 секунд каждый раз. Повторный запуск возможен через 60 секунд после предыдущего.
- (4) Для предотвращения переразряда бустера необходимо отключить отрицательный терминал, когда батарея автомобиля серьезно разряжена, менее 10 вольт.

Для дополнительной помощи, не стесняйтесь обращаться в нашу службу поддержки клиентов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения возгорания, поражения электрическим током или повреждения автомобиля, следуйте указаниям ниже:

- 1. Не бросайте и не ударяйте сильно, устройство может обидеться и отказаться в дальнейшем выполнять свою функцию. Не разбирайте или переделывайте. Не погружайте в жидкость или огонь. Не подвергайте воздействию высоких температур. Если бустер поврежден, прекратите его использование, для предотвращения потенциальной угрозы возгорания устройства.
- 2. Не допускайте контакта детей со стартером, это не игрушка. Люди без понимания мер безопасности и нормального поведения должны использовать этот стартер под наблюдением и руководством законного опекуна.
- 3. Не зажимайте оба батарейных контакта вместе и не зажимайте на одном металлическом предмете. В противном случае это может вызвать поломку устройства.

В: Как включить аварийное освещение? О: Для включения LED-фонарика, зажмите кнопку питания на 3 секунды. Затем нажимайте последовательно, чтобы переключиться между следующими



Технические характеристики бустера для автомобиля:

Габариты:	220*87*32мм
Вход:	Type-c PD60W
Выход:	USB1 QC3.0 USB2 5V2.4A
Время зарядки:	От 5 до 9 часов

Рабочая	-30 °C ~60 °C
температура:	-30 C 60 C

-3-

В: Как зарядить пуско-зарядное устройство?

Ответ: Подключите зарядное устройство/зарядный кабель к разъему для зарядки, а другой конец подключите к домашней электросети напряжением 220 В или к зарядке автомобиля напряжением 12 В. Когда стартер начинает включаться, цифровой дисплей с мигающей буквой "IN" указывает на нормальную зарядку, и буква IN перестает мигать, что означает, что зарядка завершена!



Описание экрана аварийного стартера для автомобиля:

- 1. Включите основной переключатель на боковой стороне питания бустера для запуска автомобиля, и нажмите легко на переключатель дисплея, чтобы отобразить уровень заряда.
- 2. При первом использовании он имеет транспортировочную емкость. Когда вы используете его в первый раз, мощность может быстро уменьшиться, и его следует несколько раз перезарядить, после чего она постепенно вернется к нормальному уровню заряда.

В: Как зарядить телефон или ноутбук?

О: Подключите зарядный кабель, а затем коротко нажмите кнопку питания, чтобы зарядить телефон или ноутбук.



5 V/2.4 A Q C3.0

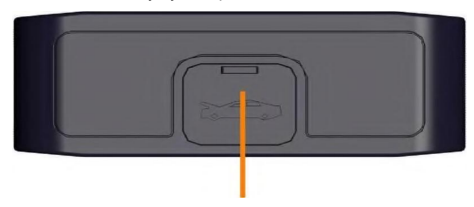
Инструкции по зарядке цифрового устройства с аварийным питанием автомобиля:

- 1. Дисплей разряда: на дисплее разряда 5V2.4A отображается OUT5V2.4A, дисплей разряда быстрого заряда интерфейса OUT.
- 2. Относительно количества зарядов мобильного телефона следует отметить, что наш стартер использует батарею высокой скорости разряда литий-полимера, что отличается от обычных зарядных устройств. Это происходит только при преобразовании напряжения 12V в 5V для зарядки мобильного телефона. Многие задаются вопросом, почему напряжение составляет 12V. Основная цель заключается в запуске автомобиля.

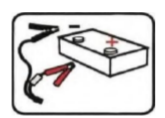
USB QC разъем для зарядки телефона USB (5V 2.4A)

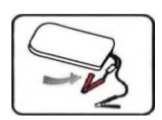
В: Как подать пусковой ток для запуска автомобиля?

О: Прежде всего, проверьте емкость аккумулятора стартера перед подачей пускового тока для запуска автомобиля. Пожалуйста, убедитесь, что емкость аккумулятора составляет не менее 60%. Подсоедините его зажимы к «+» и «-» полюсам автомобильного аккумулятора соответственно. Красный для положительного полюса, а черный - для отрицательного полюса. Вставьте разъем зажимов аккумулятора в разъем DO на пусковом устройстве. Затем запустите двигатель автомобиля для его пуска. Когда автомобиль успешно запустится, отсоедините зажимы аккумулятора от разъема DO, а затем снимите зажимы с автомобильного аккумулятора.



Откройте силиконовый чехол и подсоедините





аккумуляторные зажимы к стартеру соответствующим образом.

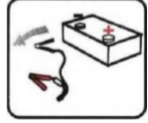


Подсоедините зажимы к «+» и «-» полюсам автомобильного аккумулятора.

Вставьте зажимы в пусковое устройство.







Отсоедините зажимы от стартера.

Уберите зажимы с автомобильного аккумулятора.

-6-

Устранение неполадок

В: Каковы основные функции этого стартера?

О: Этот портативный аварийный запасной пусковой аккумулятор оборудован тремя режимами светодиодной подсветки и может заряжать различные марки телефонов, PSP, MP3/MP4, Bluetooth-гарнитуры, устройства GPS-навигации и другие электронные устройства DC 5V. Основная функция - аварийный и быстрый пуск автомобиля.

В: Как использовать интеллектуальные аккумуляторные зажимы?

О: Когда интеллектуальные аккумуляторные зажимы подключены к пусковому устройству и аккумулятору автомобиля, индикатор светится зеленым, и звуковой сигнал не издается, это состояние включения, и автомобиль можно запускать в обычном режиме.

В: Как выключить функцию «power bank» во время зарядки?

О: Стартер имеет функцию интеллектуального обнаружения. Как только нагрузка отсутствует или электронные устройства полностью заряжены, он автоматически выключится, чтобы сэкономить энергию.

В: Сколько времени потребуется для зарядки стартера?

О: 5-9 часов.

В: Как использовать стартер, когда нет аккумулятора или аккумулятор сильно разряжен?

О: Этот бустер можно полностью отключить от аккумулятора для аварийного пуска автомобиля. Если аккумулятор автомобиля сильно разряжен, вам нужно использовать ключ для отключения провода, а затем запустить его. Красный для положительного полюса, а черный - для отрицательного полюса. Подключитесь к пусковому устройству и вернитесь к автомобилю, чтобы запустить двигатель. После запуска соберите " +" провод и снимите аккумуляторные зажимы.

В: Есть ли советы перед использованием?

- О: 1. Пожалуйста, ориентируйтесь на тип автомобиля/состояние автомобиля/окружающую среду, чтобы выбрать подходящую емкость пускового аккумулятора. Стартер должен соответствовать автомобилю. Для предотвращения рисков безопасности, пожалуйста, не пытайтесь запускать автомобиль с неподходящей низкой емкостью.
 - 2. Не используйте стартер непосредственно после распаковки нового. Пожалуйста, сначала разрядите его, а затем полностью зарядите до более чем 75% мощности перед использованием.
 - 3. Не зажимайте зажимы на аккумулятор автомобиля неправильно. Красный для положительного полюса, а черный для отрицательного полюса.

- 4. Пожалуйста, обратите внимание, чтобы не запускать его непрерывно. Время запуска не должно превышать 5 секунд каждый раз. Второй пуск после 60секундного интервала.
- 5. Когда аккумулятор автомобиля сильно разряжен, отключите отрицательный полюс перед пуском.
- В: Как долго бустер находится в режиме ожидания при выключенном питании?
- **О**: Схема устройства позволяет хранить заряд в течение 3 месяцев. Для продления срока службы настоятельно рекомендуется заряжать и разряжать устройство раз в месяц.

Гарантийный талон

- **1.** Покрытие гарантии А. В течение гарантийного срока, если возникнут проблемы с качеством в процессе нормального использования, мы обменяем и отремонтируем бустер.
 - В. В рамках срока замены мы предоставляем только услуги по ремонту устройства, а не для решения проблем с внешним видом устройства в процессе эксплуатации.
 - С. Дополнительные аксессуары и подарки не покрываются гарантией.
- 2. Гарантия автоматически становится недействительной в следующих ситуациях: А.

Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, небрежным использованием или форс-мажорными обстоятельствами (например, наводнение, пожар, землетрясение, молния, война и т. д.).

- В. Стартер был отремонтирован или переделан техниками не являющимися производителями или не имеющими авторизации от производителя.
- С. Защитный код или гарантийная наклейка на стартере были заменены, изменены или повреждены.
- D. Внешний вид сильно поврежден и разрушен.

Если стартер не покрывается гарантией, мы предоставим услуги по ремонту, стоимость которых будет зависеть от неисправности.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Модель	Номер заказа
МОДОЛЬ	Дата
Дата покупки	
	ремонта
Имя	
пользователя	Телефон
Адрес	
Розничный	
продавец	
Контактные	Moil
данные	Mail
Адрес для	
возврата	
	Описание нештатной работы стратера