

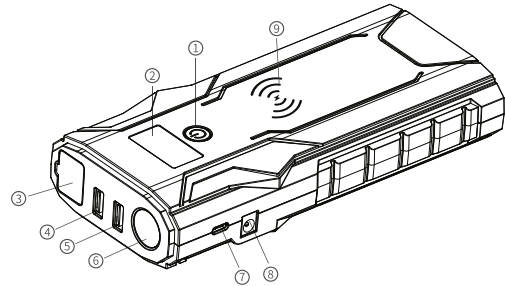
Инструкция по эксплуатации

ReVOLTER

Пуско-зарядное устройство для автомобилей и мототехники



Основные элементы и функции



1. Кнопка включения

2. LED дисплей

3. Пусковой порт (12V)

4. Выход QC (3.0)

5. Выход USB 5V/2.1A
6. Светодиодный фонарь

7. Входной/Выходной разъем Type-C (5V/3A)

8. Выход постоянного тока (12V/10A)

9. Площадка для беспроводной зарядки гаджетов

Техническая спецификация

Модель	Quasar
Емкость	12000 mAh/44.4 Wh
Напряжение	12V
Пусковой ток	750A
Пиковый ток	1500A
Выход/Вход USB-C	5V/3A
Выход QC 3.0	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Выход USB	5V/2.1A
Выход постоянного тока	12V/10A
Срок службы	Не менее 1000 циклов заряд/разряд
Габариты устройства	192*88*38mm
Бензиновый двигатель	до 6л.
Дизельный двигатель	до 4л.
Вес устройства	1.2kg

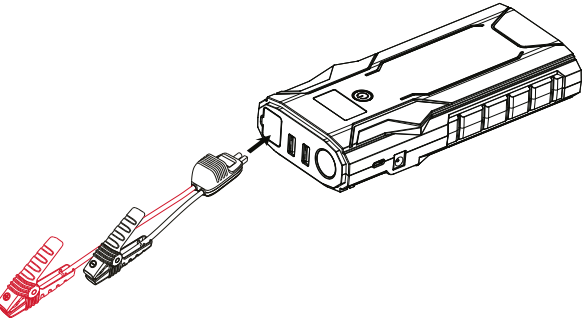
-1-

Как завести двигатель автомобиля при помощи пуско-зарядного устройства?

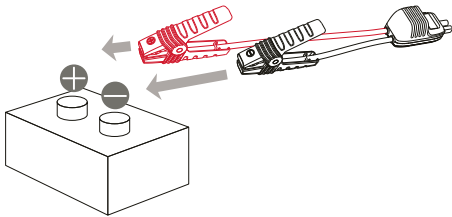
1. Включите ваше пуско-зарядное устройство и убедитесь в том, что уровень заряда не ниже 50%.

Если уровень заряда ниже 50%, запуск двигателя не гарантируется. Рекомендуем полностью зарядить устройство перед первым использованием.

2. Вставьте кабели для запуска двигателя в пусковой порт. Дисплей, встроенный в блок контроля пусковых проводов, должен показывать мигающий символ.

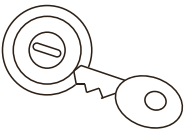


3. Подключите красный зажим к плюсовой клемме, а черный к минусовой клемме аккумулятора.



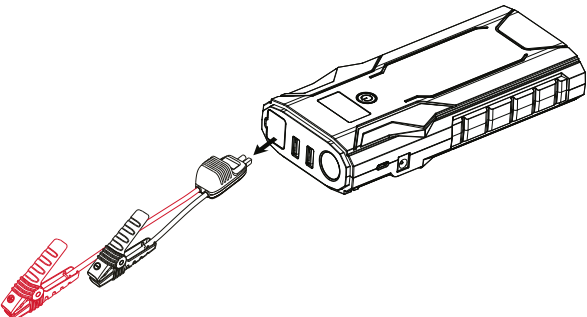
-2-

4. Поверните ключ зажигания. Дисплей пусковых проводов покажет текущее напряжение аккумуляторной батареи автомобиля.



После 20 секунд устройство прекратит подачу тока, а на дисплее пусковых проводов замигает индикатор.

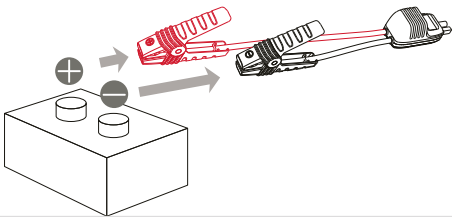
5. После успешного запуска отключите провода от устройства в течение 30 секунд.



1. После каждого успешного запуска устройство будет автоматически перезаряжаться. Если двигатель не запустился с первого раза, отсоедините пусковые провода, подождите 1 минуту и повторите попытку снова.
2. Не пытайтесь запустить двигатель с помощью устройства более трех раз подряд, это может привести к перегреву и повреждению ПЗУ.

-3-

6. Аккуратно снимите зажимы с клемм и отсоедините пусковые провода от устройства.



1. Никогда не пытайтесь замкнуть зажимы пусковых кабелей друг с другом, когда они включены в пусковой порт. Это может привести к повреждению устройства и поражению пользователя электрическим током.
2. Данное устройство предназначено для запуска бензиновых двигателей до 7 л. и дизельных до 5л. Не рекомендуется применять для запуска более объемных двигателей.

Значения индикаторов дисплея пусковых проводов

Шесть степеней защиты		
Защитная функция	Индикатор	Звуковой сигнал
1. Защита от переплюсовки	R ●●●	один сигнал в секунду
2. Защита от короткого замыкания	SC ●●●	один сигнал в секунду
3. Защита от обратного тока	RC ●●●	один сигнал в секунду
4. Защита от глубокого разряда 14.0±0,5V	LV ●●●	один сигнал в секунду
5. Защита от высокого напряжения 17.5±0,3V	888	длинный звуковой сигнал
6. Защита от перегрева	HT ●●●	один сигнал в секунду

-4-

Функционал

1. Светодиодный фонарь с мульти-режимом.

Зажмите кнопку включения на 3 секунды, чтобы включить фонарь. Короткое нажатие позволит переключиться между режимами освещения: постоянный свет-сигнал SOS-стробоскоп.

2. Функционал USB портов. Зарядка гаджетов.

Включите пуско-зарядное устройство, вставьте USB-кабель в один из USB портов и подключите к нему гаджет, который необходимо зарядить.

3. Зарядка пуско-зарядного устройства.

Подключите кабель к выходу 5V/3A (разъем №7, см. схему устройства, стр.1), а другой конец к адаптеру для питания от розетки.

4. Беспроводная зарядка.

Включите пуско-зарядное устройство и положите гаджет поддерживающий опцию беспроводной зарядки на соответствующую площадку (№9, см. схему устройства, стр.1). Максимальная мощность Qi-зарядки составляет 10W.

5. Зарядка ноутбуков и иной техники.

Подключите ваше устройство к выходу постоянного тока (разъем №8, см. схему устройства, стр. 1). Максимальная мощность выхода постоянного тока составляет не более 120W.

Комплектация

- Пуско-зарядное устройство
- Кейс
- Пусковые провода с 6 степенями защиты
- Кабель для зарядки мобильных гаджетов
- Сетевое зарядное устройство
- Инструкция

-5-

Рекомендации по эксплуатации устройства:

- Никогда не разбирайте устройство.
- Храните устройство в сухом месте.
- При нарушении геометрии устройства (вздутии) эксплуатация запрещена.
- Избегайте длительного попадания солнечных лучей на устройство. Берегите от огня.
- Не пытайтесь заводить автомобиль непрерывно. Между двумя попытками запуска двигателя должно пройти не менее 60 секунд.
- Перед первым использованием заряжайте до полного заряда не менее 3-х часов.
- Категорически запрещается запускать двигатель при отключенном штатном аккумуляторе.

Гарантийная информация

- Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона и документов, подтверждающих факт покупки.
- Гарантия не распространяется на случаи повреждений, возникших в результате неправильного обращения с прибором и использования его не по назначению.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия при наличии признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- Расходные материалы, такие как батарея и провода, ремонту не подлежат.

-6-



Запуск двигателя



Мобильный источник энергии



USB



QC 3.0



Type-C



Беспроводная зарядка



Светодиодный фонарь с мульти-режимом



Компактный корпус