

Инструкция по эксплуатации

REVOLTER

Пуско-зарядное устройство для автомобилей и мототехники



Основные элементы и функции



Техническая спецификация

Модель	Spark
Ёмкость	7200 mAh/26.64 Wh
Напряжение	12V
Пусковой ток	400A
Пиковый ток	800A
Выход/Вход Type-C	5V/3A
Выход QC 3.0	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Выход USB	5V/2.1A
Срок службы	Не менее 1000 циклов заряд/разряд
Габариты устройства	150*84.5*26
Бензиновый двигатель	до 4л.
Дизельный двигатель	до 2л.
Вес устройства	0.864kg

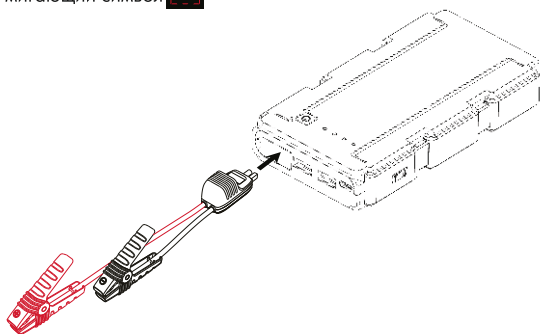
-1-

Как завести двигатель автомобиля при помощи пуско-зарядного устройства?

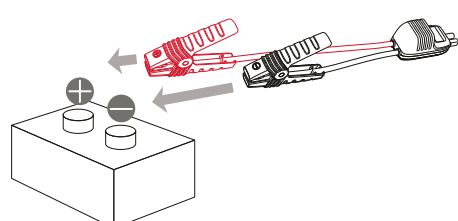
1. Включите ваше пуско-зарядное устройство и убедитесь в том, что уровень заряда не ниже 50%.

(!) 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

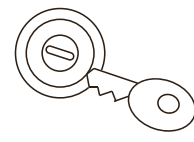


3. Подключите красный зажим к плюсовой клемме, а чёрный к минусовой клемме аккумулятора.



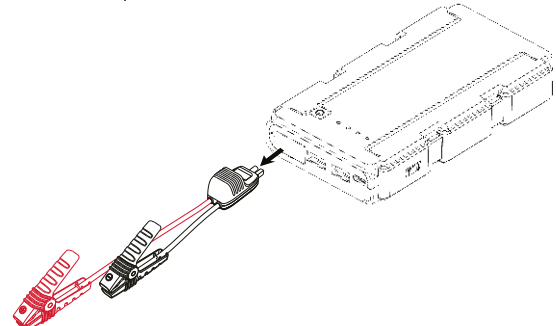
-2-

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



(!) После 20 секунд устройства прекратит подачу тока, а на дисплее пусковых проводов загорается индикатор

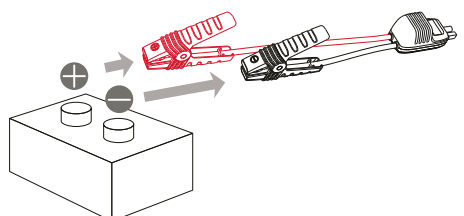
5. После успешного запуска отключите провода от устройства в течение 30 секунд.



(!) 1. После каждого успешного запуска устройство будет автоматически перезагружаться. Если двигатель не запустится с первого раза, оставьте 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.



(!) 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 4 л. и дизельных до 2л. Не рекомендуется применять для запуска более объемных двигателей.

Значения индикаторов дисплея пусковых проводов

Шесть степеней защиты		
Защитная функция	Индикатор	Звуковой сигнал
1. Защита от переплюсывки	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

LV R SC RC HT
888 V

-4-

Функционал

1. Светодиодный фонарь с мульти-режимом.

Зажмите кнопку включения на 3 секунды, чтобы включить фонарь. Короткое нажатие позволит переключаться 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 источнику адаптеру для питания от розетки.

Комплектация

- Пуско-зарядное устройство
- Кейс
- Пусковые провода с 6 степенями защиты
- Кабель для зарядки мобильных гаджетов
- Зарядное устройство 12V
- Инструкция

-5-

Запуск двигателя

Мобильный источник энергии

USB

QC 3.0

Type-C

Светодиодный фонарь с мульти-режимом

Компактный корпус

-6-

Рекомендации по эксплуатации устройства:

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

Гарантийная информация

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

-7-