

Инструкция по эксплуатации

ReVOLTER

Пуско-зарядное устройство
для автомобиля
и мототехники

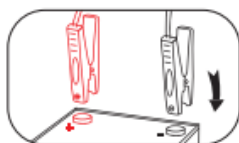


Как завести двигатель?

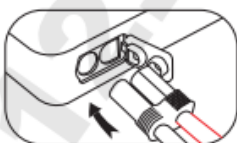
1. Проверьте уровень заряда батареи пуско-зарядного устройства, который отображается на дисплее. Заряд должен быть не менее 50%.
2. Подключите зажимы бустера: красный зажим к положительной клемме аккумулятора автомобиля, черный зажим к отрицательной клемме.
3. Подключите бустер к пуско-зарядному устройству.
4. На бустере загорится световая индикация.
5. Зеленый цвет означает, что подключение выполнено правильно, и напряжение аккумулятора автомобиля находится в пределах 10,5-12,5 Вольт. Запуск двигателя можно осуществлять без активации бустера. Запустите двигатель. После того, как двигатель завелся, отключите устройство от аккумулятора автомобиля.
6. Если загорелся красный цвет, в первую очередь проверьте полярность зажимов, подключенных к аккумулятору автомобиля. Если не соблюдена полярность подключения, поменяйте полярность. Загорелся зеленый цвет. Запустите двигатель.
7. Если полярность соблюдена правильно, но все равно горит красная лампочка, значит аккумулятор автомобиля имеет напряжение менее 10,5 Вольт. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку бустера. Загорится зеленый индикатор. После того, как загорится зеленый цвет, можно запускать двигатель.
Если запуск двигателя был удачным, индикатор начнет мигать зеленым. Отключите зажимы от аккумулятора автомобиля.
Если двигатель не завелся, то бустер перейдет в автоматический режим и запуск можно будет повторить спустя 30 секунд после того, как зеленая лампочка вновь загорится.

8. Если двигатель не заводится и не происходит прокрутки это может обозначать, что аккумуляторная батарея вышла из строя. Индикатор на бустере будет попеременно загораться красным и зеленым. В этом случае нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку бустера. Загорится зеленый индикатор. После того, как загорится зеленый цвет, можно запускать двигатель.

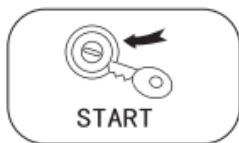
1



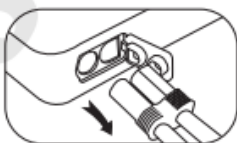
2



3



4



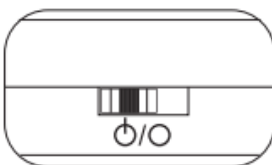
Что еще можно зарядить с помощью устройства?

Кроме запуска двигателя, пуско-зарядное устройство заряжает мобильные телефоны, планшеты, фотоаппараты и другую электронную технику.

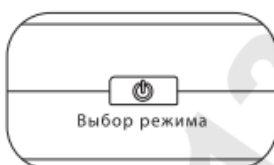


Переключение режимов пускового устройства на 19V, 16V и 12V

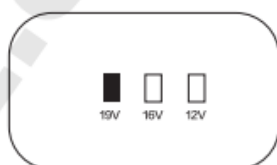
Перед тем, как заряжать ваше оборудование от пуско-зарядного устройства, выберите соответствующее напряжение с помощью короткого нажатия кнопки "Выбор режима". Убедитесь, что напряжение подходит для вашего оборудования. На светящемся экране устройства отображается выбранное напряжение.



Включите устройство.



Выберите напряжение
нажатием на кнопку



Отображение режима
выбранного напряжения
на экране устройства.



Подключите шнур ноутбука к
выходу пуско-зарядного
устройства.

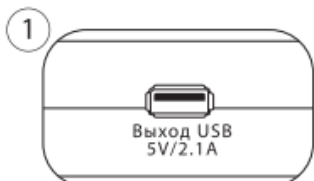


Выберите подходящий
штекер для ноутбука.

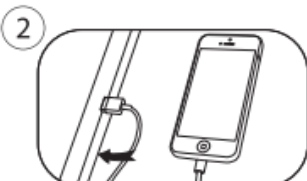


Вставьте штекер в ноутбук.
Нажмите на кнопку
для начала зарядки.

Как зарядить телефон?



Вставьте зарядный кабель USB в выход для USB 5V/ 2.1A

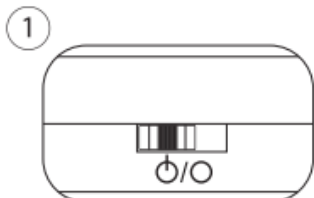


Вставьте другой конец зарядного провода в мобильный телефон.

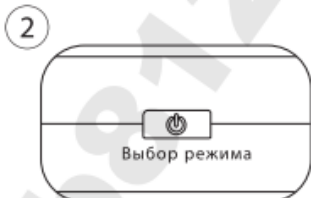


После соединения нажмите на кнопку для начала зарядки.

Как включить аварийный световой сигнал?



Включите пуско-зарядное устройство с помощью переключателя.

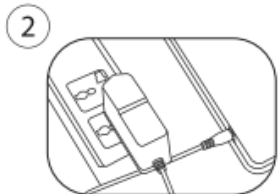


Чтобы включить светодиодный фонарь, включите и удерживайте кнопку "Выбор режима" в течение 3 секунд. Следующее короткое нажатие включит режим мигания. Третье нажатие включит режим сигнала SOS.

Как зарядить пуско-зарядное устройство ReVolter после использования ?

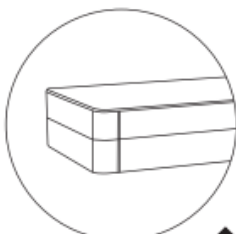


Вставьте штекер адаптера в гнездо входа. Адаптер поставляется в комплекте.



Подключите сетевой адаптер к сети переменного тока 220v. При использовании автомобильного адаптера вставьте его в прикуриватель. Индикаторная лампочка начнёт мигать, сигнализируя о начале процесса зарядки.

Комплектация



пуско-зарядное
устройство



12-вольтовые пусковые
проводы с бустером



кабель со штекерами
для зарядки
мобильных телефонов



удобный кейс с кожаным
покрытием для хранения
аксессуаров



автомобильное
зарядное устройство
12V/10A



переходники
для зарядки ноутбуков



сетевое зарядное
устройство

Рекомендации

1. Никогда не соединяйте черную и красную клеммы.
2. Никогда не разбирайте устройство.
3. Если дети используют устройство, родители должны следить, чтобы они делали это правильно.
4. Храните устройство в сухом месте.
5. При нарушении геометрии устройства (вздутии) эксплуатация запрещена.
6. Избегайте длительного попадания солнечных лучей на устройство.
Берегите от огня.
7. Не пытайтесь заводить автомобиль непрерывно. Между двумя попытками запуска двигателя должно пройти не менее 30 секунд.
8. Не используйте устройство, если индикатор заряда показывает менее 10%. Зарядите устройство.
9. Перед первым использованием заряжайте прибор до полного заряда не менее 3-х часов.

Внимание!

Если аккумулятор автомобиля неисправен, то при попытке запуска от пуско-зарядного устройства аккумулятор сам становится потребителем тока. По этой причине запуск двигателя может не состояться. В таких случаях может потребоваться запуск двигателя при отключенном аккумуляторе (с отключенным штатным силовым кабелем от аккумулятора автомобиля). При этом подключение отрицательного зажима бустера проводится напрямую к штатному силовому кабелю автомобиля.

Мы не рекомендуем самостоятельно проводить подобные манипуляции во избежание коротких замыканий или иных повреждений. Будьте осторожны. Соблюдайте технику безопасности!



При работе с электрическими приборами всегда соблюдайте правила безопасности.

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Гарантийная информация

1. Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона и документов, подтверждающих факт покупки.
2. Гарантия признается недействительной в случае 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.

Гарантия 12 месяцев.