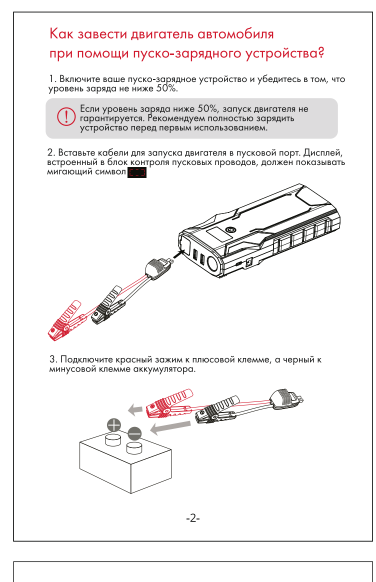


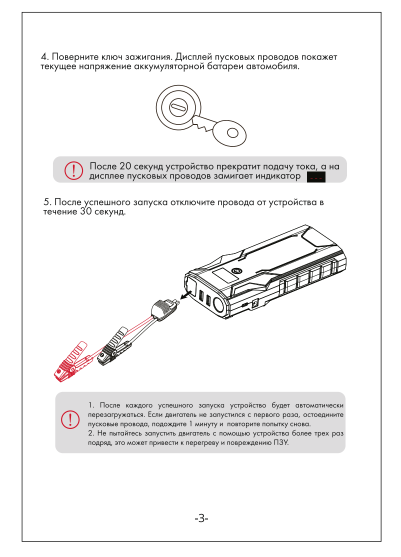
# REVOLTER

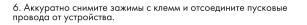
Пуско-зарядное устройство для автомобилей и мототехники

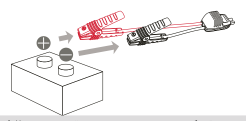


# Основные элементы и 1. Кнопка включения 6. Светодиодный фонарь 2. LED дисплей 7. Входной/Выходной разъем Туре-С (5V/3A) 3. Пусковой порт (12V) 4. Выход QC (3.0) 5. Выход USB 5V/2.1A 9. Площадка для беспроводной зарялки галжетов Техническая спецификация Модель Quasar 12000 mAh/44.4 Wh Емкость Напряжение Пусковой ток Пиковый ток 1500A Выход/Вход USB-C 5V/3A Выход QC 3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A









1. Пикогда не пытаеитесь замкнуть зажимы пусковых кабелей друг с друг когда они включены в пусковой порт. Это может привести к поврежден устройства и порожению пользователя электрическим током. у строиства и профикантий пользовательности.

2. Данное устройство предназначено для запуска бензиновых двигателей до 7 л. и дизельных до 5л. Не рекомендуется применять для запуска более

# Значения индикаторов дисплея пусковых

Шесть степе	еней 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	нт	один сигнал в секунду

-4-

## Функционал

Выход USB

Срок службы

Вес устройства

#### 1. Светодиодный фонарь с мульти-режимом

Выход постоянного тока 12V/10A

Габариты устройства 192\*88\*38mm Бензиновый двигатель | до 6л. Дизельный двигатель | до 4л.

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

5V/2.1A

1.2kg

-1-

Не менее 1000 циклов заряд/разряд

#### 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

# 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 <u>К</u>ейс
- Пусковые провода с 6 степенями защиты
- Кабель для зарядки мобильных гаджетов Сетевое зарядное устройство
- Инструкция

-5-

## 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
- б. 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.



