

**пуско-зарядное устройство**

**СТАРТ**



## Благодарим за выбор продукции LEOMAX.

Просим Вас внимательно изучить данное руководство перед началом эксплуатации устройства и тщательно следовать всем приведенным правилам и инструкциям в процессе.

### Правила безопасной эксплуатации

1. Перед началом эксплуатации убедитесь в отсутствии механических повреждений на приборе и проводах питания.
2. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
3. Перед началом эксплуатации убедитесь в чистоте соединительных зажимов.
4. Берегите устройство от сырости. Не используйте его под дождем и снегом.
5. Соблюдайте полярность.
6. Не прикасайтесь к оголенным частям соединительных зажимов.
7. Не соединяйте зажимы друг с другом.
8. Не подключайте устройство к батареям, не подлежащим повторной перезарядке.
9. Обязательно перезаряжайте устройство после каждого использования.

### Общее описание устройства

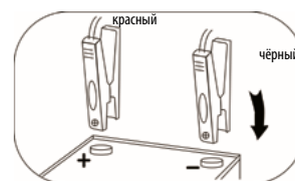
Автономное пуско-зарядное устройство Зв1 «СТАРТ» имеет перезаряжаемую аккумуляторную батарею, используемую для запуска автомобиля с разряженным аккумулятором. Устройство помогает стартеру при затруднительном запуске двигателя, а также служит резервным источником питания для некоторых типов бытовых электрических приборов.

### Эксплуатация

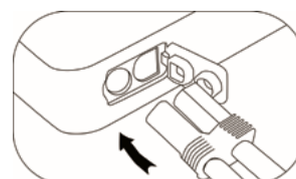
Перед началом эксплуатации ознакомьтесь со значением номинального и пикового тока устройства, чтобы определить, подходит ли он для выбранной задачи.

### Запуск автомобильного двигателя

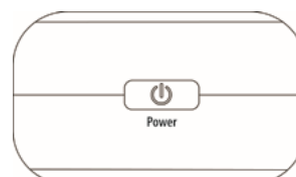
1. Выключите зажигание автомобиля и вытащите ключ из замка. Подключите соединительные зажимы устройства к соответствующим им полюсам аккумулятора (красный зажим к положительному, черный – к отрицательному).



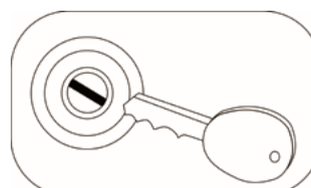
2. Подключите штеккер соединительного зажима к входному гнезду устройства.



3. Включите устройство.



4. Включите зажигание автомобиля, запустите двигатель.



Если двигатель не завелся в течение нескольких секунд, сделайте перерыв 1-2 минуты, затем повторите запуск. После запуска двигателя выключите устройство, извлеките штекер из входного гнезда, отключите соединительный зажим от аккумулятора.

## Использование в качестве резервного источника питания

Помимо основного назначения, устройство может быть использовано для питания портативной электроники – телефонов, фото- и видео-камер. Внимательно изучите характеристики своего устройства и убедитесь, что Вы правильно выбрали напряжение перед подключением к аккумулятору.

## Использование в качестве фонарика

Для включения и выключения LED фонарика нажмите на кнопку включения и удерживайте ее 3 секунды.



Фонарик имеет несколько режимов работы:

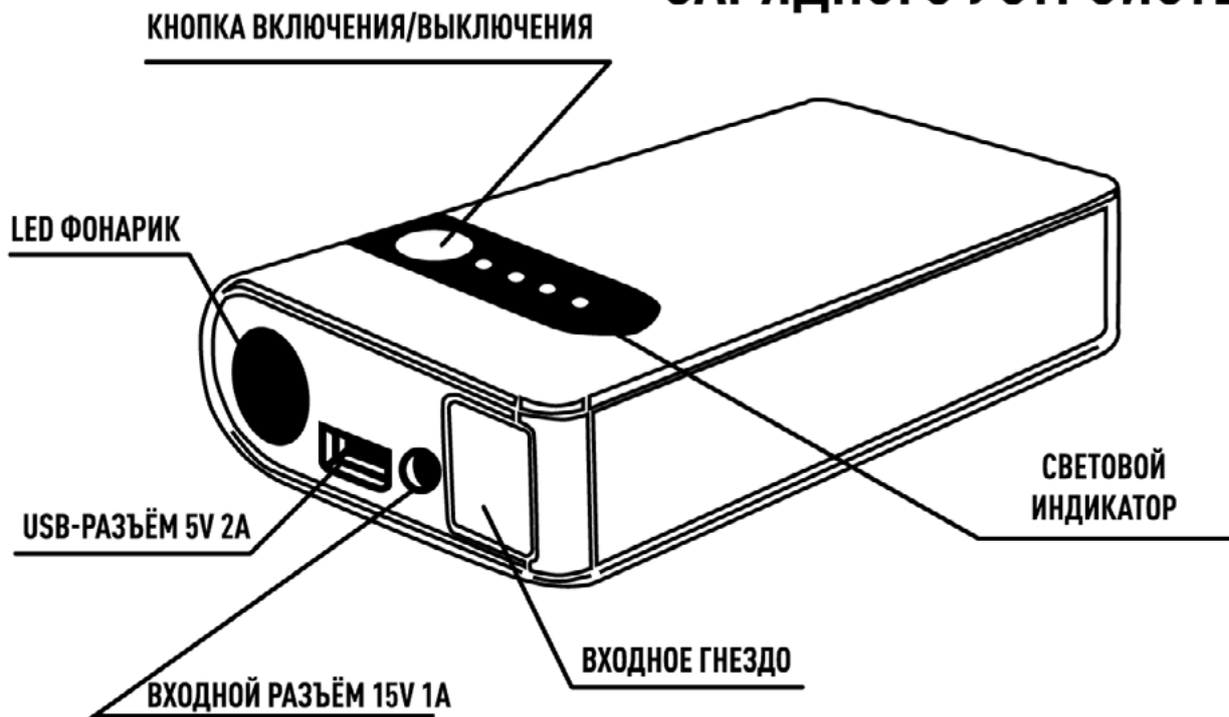
1. Обычный
2. Мигающий
3. SOS

Чтобы поменять режимы, нажмите на кнопку включения.

## Технические характеристики

Характеристика	Показатель
Размер	131x75x25 мм
Вес	225 гр
Выход	5В/2А
Вход	15В/1А
Время для полной зарядки	3 часа
Ёмкость аккумулятора	8000 мАч
Максимальный ток	400А
Стартовый ток	200А

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



## Комплектация

Блок питания – 1 шт.



USB-переходник - 1 шт.



Адаптер прикуривателя - 1 шт.



Провода-зажимы для подключения к аккумулятору - 1 шт



## Информация об утилизации

Данное устройство разработано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно. Данная пиктограмма означает, что электрическое и электронное оборудование после окончания использования должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов.

Срок службы изделия: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

