

Автомобильное пусковое устройство Baseus Energy Alpha

Руководство пользователя





1. Тип товара: пусковое устройство для автомобиля

2. Характеристики

- Емкость аккумулятора: 6000 мАч
- Тип аккумулятора: литий-полимерный
- Пиковый пусковой ток: 600 А
- Совместимость: дизельные, бензиновые, газовые двигатели
- Материал корпуса: АБС-пластик, поликарбонат
- Выходной порт для подзарядки устройств: USB-A (18 Вт)
- Размеры: 131 x 52 x 49 мм
- Вес: 600 г
- Размеры упаковки: ~180 x 75 x 65 мм
- Вес в упаковке: ~600 г

3. Руководство по эксплуатации

Перед первым использованием устройства необходимо полностью зарядить его аккумулятор. Для этого используется разъем USB Type-C – он расположен внизу, рядом с разъемом USB-A.

Для подзарядки используется кабель со штекерами USB Type-C и USB Type-A. Подключите разъем Type-C к коннектору на корпусе пускового устройства, а затем вставьте второй конец кабеля в сетевой адаптер.

Обратите внимание: разъем USB-A предназначен исключительно для подзарядки гаджетов. Не пытайтесь использовать его для зарядки пускового устройства.

Чтобы использовать Baseus Energy Alpha в качестве пускового устройства, присоедините к нему кабель с зажимами – разъем для его подключения находится под резиновой защитной крышкой с рисунком автомобиля. Нажмите кнопку включения на корпусе пускового устройства и убедитесь, что LED-индикатор, расположенный вокруг кнопки, активен.

После этого подсоедините зажимы аккумулятора автомобиля, соблюдая полярность. Красный зажим должен быть подключен к положительному (+) контакту, а черный – к отрицательному (-).



Обратите внимание! Прежде чем приступить к запуску аккумулятора, убедитесь, что клеммы подключены к правильным полюсам.

Чтобы завести машину, включите зажигание и запустите двигатель. После того как он будет запущен, снимите зажимы с аккумулятора (сначала красный, потом черный). Повторная попытка запуска возможна через 30 секунд. Не используйте устройство для запуска двигателя, если корпус пускового устройства ощутимо нагрелся.

Для активации встроенного фонаря нажмите и удерживайте кнопку включения устройства. Фонарик включится, если в этот момент к пускателю не подключены аккумулятор автомобиля или другое устройство. Сменить режим работы фонаря можно повторным нажатием на кнопку включения. Для отключения фонаря зажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд.

Короткое нажатие кнопки питания позволяет в любой момент проверить уровень заряда аккумулятора.

4. Меры предосторожности

Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство.

Не используйте для подзарядки устройства поврежденные кабели или неисправные сетевые адаптеры.

Не пытайтесь запитать поврежденный автомобильный аккумулятор – в данном случае рекомендуется покупка новой батареи.

Храните устройство в сухом месте, вдали от источников пламени, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

Не подвергайте устройство экстремальным механическим нагрузкам, в том числе ударам.

Не допускайте попадания влаги на корпус устройства или клеммы.

5. Комплектация



- Пусковое устройство
- Изолированные клеммы
- Зарядный кабель
- Документация

6. Страна-производитель: КНР