

## Пусковое устройство SAST ST16



Инструкция по эксплуатации

## Содержание

1 Обзор.....	3
2 Функции .....	3
3 Дисплей.....	4
4 Режимы светодиодной подсветки.....	4
5 Запуск авто на 12 В.....	4
6 Эксплуатация .....	5

## 1 Обзор



## 2 Функции

Аварийный запуск автомобиля 12 В, поддержка включения цифровых устройств / мобильных телефонов, поддержка нескольких режимов освещения и подача питания на автомобильные датчики.



**Примечание:** пусковой источник питания в основном используется для автомобилей с автоматической коробкой передач. Высокоскоростной аккумуляторный элемент мгновенно выдает большой ток для запуска автомобиля. Существует большая разница между автомобилем и обычным блоком питания. Высокоскоростной аккумуляторный элемент имеет большее энергопотребление при переходе на стабильную мощность.

### 3 Дисплей

Нажмите кнопку включения/выключения, и на цифровом дисплее появится информация:



1. Во время процесса зарядки устройства на цифровом дисплее отображается значение мощности. Значение, отображаемое на дисплее мощности, представляет собой фактическую мощность устройства, когда значение мощности показывает 100%, это означает, что зарядка приостановлена или завершена.

2. При первом использовании происходит виртуальный заряд. Когда он полностью заряжен, мощность может быстро упасть. Она вернется в нормальное состояние после нескольких циклов зарядки и разрядки.

3. Когда мощность пускового источника питания падает до 8–10 %, источник питания необходимо зарядить, чтобы избежать чрезмерного питания и повреждения батареи пускового источника питания.

### 4 Режимы светодиодной подсветки

Длительное нажатие кнопки выключателя в течение 3 секунд активирует функцию светодиодного освещения. После этого кратковременно нажмите кнопку выключателя, последовательность действий будет следующей: сильный свет, вспышка, SOS→выключение.

### 5 Запуск авто на 12 В

1. Когда вы впервые получаете устройство, происходит виртуальный заряд, поэтому вы не можете управлять им напрямую. Сначала разрядите его (зарядите свой мобильный телефон), а затем полностью зарядите его через источник питания. Убедитесь, что аккумулятор заряжен на более чем 75% каждый раз, когда вы заводите машину. **Убедитесь, что все электропотребители в автомобиле отключены (фары, печка, радио и т.п.)!**

2. Полностью зажмите красный зажим на положительной (+) клемме аккумулятора, а черный зажим — на отрицательной (-) клемме аккумулятора. Убедитесь, что силовые зажимы **МАКСИМАЛЬНО** плотно подсоединены к клеммам аккумулятора. Запуск двигателя Т/С при помощи данного устройства без штатного аккумулятора **ЗАПРЕЩЕН!**

**ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте полярность! неправильное или непоследовательное подключение может привести к поломке устройства или автомобиля!

3. Вставьте пусковые провода в соответствующий разъем пускового устройства.

4. Поверните ключ зажигания автомобиля в положение СТАРТ.

5. После того, как автомобиль заведется, отключите его от сети в течение 30 секунд и снимите зажим аккумулятора.

6. Пожалуйста, не запускайте его постоянно. Время запуска не должно превышать 5 секунд. При втором запуске вы должны подождать более 30 секунд, прежде чем запускать его снова.

Запуск двигателя автомобиля и других транспортных средств производите в соответствии с рекомендациями завода изготовителя. Опыт показывает, если двигатель автомобиля не запустился после 3-5 секунд работы стартера, то надо сделать паузу, а затем повторить запуск.

7. Когда автомобильный аккумулятор серьезно разряжен, для запуска необходимо снять отрицательный электрод, чтобы избежать обратного всасывания и чрезмерной разрядки энергии, вызывающей вздутие.

**Примечание.** В двигателе автомобиля имеется балласт. На некоторых моделях отрицательный электрод снять невозможно.

## 6 Эксплуатация

### **(1) Зарядите хост**

Используйте зарядное устройство переменного или постоянного тока для подключения к источнику питания; когда цифровой дисплей уровня заряда батареи показывает 100%, это означает, что зарядка приостановлена или завершена.

### **(2) Зарядка мобильных телефонов и электронных устройств**

Пусковое устройство оснащено USB-кабелем для зарядки мобильных телефонов и электронных устройств различных марок, и может заряжать и другие электронные устройства с напряжением DC 5 В.

Этапы зарядки:

1. Убедитесь, что мобильное устройство является электронным устройством с напряжением 5 В.
2. Используйте USB-кабель для подключения к порту хоста, другой конец которого затем подключается к соответствующему разъему для зарядки мобильных электронных устройств.
3. После подключения разъема питания необходимо активировать переключатель и заряжать электронные устройства только при включенном дисплее питания.