

SHO- ME Y-7004S

Вес: 80g Размер: 90X120mm



Многофункциональное
пуско-зарядное устройство
SHO-ME Y-7004S

Руководство пользователя



Allianz

Insured by Allianz insurance agency
Policy no.:102-1-301-13-000005-000-00

Содержание

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Описание..... | 1 |
| Информация о товаре..... | 2 |
| Функции..... | 2-3 |
| Управление..... | 3-6 |
| Инструкции по запуску автомобиля..... | 7 |



Запуск авто Безопасность Зарядное устройство Фонарь Компактность

Описание

Комплектация



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ М. П.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

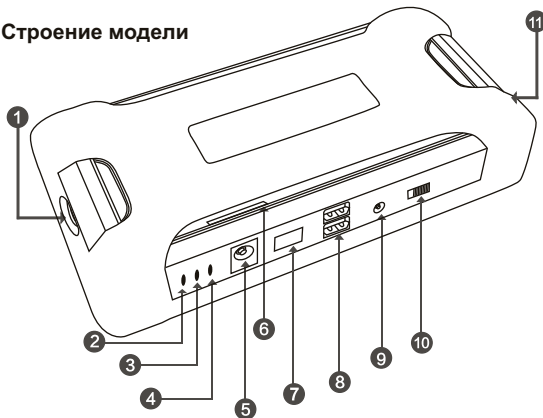
- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- с незаполненным гарантийным талоном.

| Название | Изображение |
|---|---|
| Переходники |  |
| Зажимы для аккумулятора |  |
| Зарядное устройство для подключения в прикуриватель |  |
| Адаптер |  |

Информация о товаре

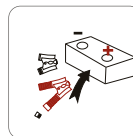
- ▶ Батарея: литий-железо-фосфатный аккумулятор (LiPO)
- ▶ Емкость номинальная: 12600мА, реальная 11400мА
- ▶ Входное напряжение зарядного устройства: 15±0,2В
- ▶ Сила тока при зарядке: 1000±50мА
- ▶ Ток отключения: 80mA
- ▶ Выходное напряжение 12В постоянный ток: 12±1,0В
- ▶ Выходной ток на разъеме 12В постоянный ток: 2,0±0,3А
- ▶ Выходное напряжение 16В постоянный ток: 16±0,5В
- ▶ Выходной ток на разъеме 16В постоянный ток: 3,5А/выход:4,0А
- ▶ Выходное напряжение 19В постоянный ток: 19±0,5В
- ▶ Выходной ток на разъеме 19В постоянный ток: 3,5А/выход:4,0А
- ▶ Выходное напряжение USB: 5,0±0,3В
- ▶ Выходной ток USB: 2,1±0,1А
- ▶ Отключение USB выхода: 2,2А/выход:2,8А

Строение модели

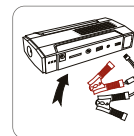


- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Светодиодный фонарь | 7. Кнопка включения |
| 2. Индикатор выхода 12В | 8. Выход USB 5В-2А |
| 3. Индикатор выхода 16В | 9. Выход 15В-1А |
| 4. Индикатор выхода 19В | 10. Вкл./Выкл. |
| 5. Выход 12В/19В - 2А/3,5А/3,5А | 11. Выход для запуска автомобиля 12В-200А |
| 6. Индикатор заряда | |

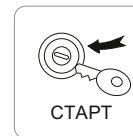
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПУСКУ АВТОМОБИЛЯ



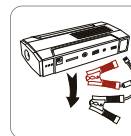
Подключите красный зажим к «+», черный зажим к «-»



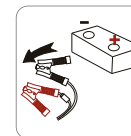
Подключите провод к зарядному устройству



Запустите автомобиль



Отключите провод от устройства



Снимите зажимы с аккумулятора

Инструкции:

Убедитесь, что устройство заряжено не менее, чем на 25%. Выключатель на устройстве должен быть в положении Выкл. Соедините красный зажим с «плюсом» аккумулятора, черный - с «минусом». Подключите провод к зарядному устройству. Включите зажигание. После запуска автомобиля сразу же отсоедините провод от устройства и снимите зажимы с аккумулятора.

Примечания:

1. Зарядное устройство оснащено защитной схемой.
2. При длительном неиспользовании устройства необходимо поддерживать минимальный заряд. Заряжайте устройство каждые 3 мес.
3. Во время работы и зарядки устройство немного нагревается.
4. Используйте устройство при нормальных температурах. Не подвергайте воздействию влаги, высоких температур и огня.
5. Храните устройство в сухом месте и вдали от материалов, склонных к коррозии.
6. Не используйте мыло или какое-либо чистящее средство для очистки устройства.
7. Прекратите использование, если устройство изменило форму (вздулось) или протекает, при появлении неприятного запаха.
8. Не бросайте и не роняйте устройство.
9. Дети могут использовать устройство только под надзором взрослых.
10. Не сжигайте устройство, утилизируйте в соответствии с правилами.

Зарядка пуско-зарядного устройства

Заряжайте устройство только с помощью зарядных устройств и адаптера, идущих в комплекте. Во время зарядки светодиодный индикатор мигает. Когда устройство полностью заряжено, горят все 4 индикатора.



Зарядка ноутбука с помощью устройства

Переведите выключатель в положение Вкл. и выберите напряжение 19В для зарядки ноутбука. Убедитесь, что напряжение соответствует характеристикам ноутбука. Выньте батарею из ноутбука и подключите устройство напрямую. Подсоедините ноутбук к выходному разъему для ноутбука.



6

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

SHO-ME Y-7004S можно использовать для зарядки множества цифровых устройств: мобильных телефонов, ноутбуков, портативных игровых приставок, плееров и пр. Прибор оснащен светодиодным фонарем, а также может быть использован для запуска автомобиля.



УПРАВЛЕНИЕ

Включение светодиодного фонаря

- 1) Переведите выключатель в положение Вкл.
- 2) Нажмите кнопку включения и удерживайте 3 сек., включится фонарь.
- 3) Нажмите кнопку включения и выберите один из режимов фонаря: нормальный, мигающий или сигнал SOS.
- 4) Нажмите кнопку еще раз для выключения фонаря.



3

Переключение напряжение между 19В, 16В и 12В

Перед зарядкой устройств нажмите кнопку включения для того, чтобы выбрать нужное напряжение. Соответствующий индикатор покажет, какое напряжение выбрано.



Зарядка мобильного телефона или планшета

Перед зарядкой устройств убедитесь, что само зарядное устройство заряжалось в течение 2-3 часов. Включите устройство, переведя его в положение Вкл. Для начала зарядки мобильного телефона или планшета нажмите кнопку включения.



Запуск автомобиля

SHO-ME Y-7004S можно использовать для запуска автомобиля. Заряд устройства должен быть не менее 25%. Подсоедините красный зажим к «+» аккумулятора, черный зажим к «-» аккумулятора. Конец провода вставьте в выход 12В, поверните ключ зажигания на позицию «Старт». После того, как машина заведется, отключите провод от зарядного устройства и снимите зажимы с аккумулятора.

