

Пуско-зарядное устройство.

Многофункциональное пуско-зарядное устройство (Автомобильное пусковое устройство, универсальный Power bank, мультирежимный LED фонарь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Совместимость: Ноутбуки, телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, автомобильные DVD плееры и другие портативные устройства.

Поддерживает одновременную зарядку нескольких устройств.

Емкость аккумулятора 12000-16500 мАч

Силовой выход для запуска авто 12 В, Стартовый ток не менее 200 А ,

Пиковый ток 300 (12000мАч) -600А (16500мАч) (до 3х секунд)

USB выход 5В-2.1А

Выход для зарядки мобильных устройств 12В-2А

Выход для зарядки ноутбуков 19В-3,5А

Время до полной зарядки около 3 ч

Количество циклов заряда-разряда (значок примерно) 1000 циклов

Рабочая температура -20° +60°С

Подходит для всех типов легковых автомобилей.

Комплектация:

Многофункциональное пуско-зарядное устройство: 1 шт.

Кожух для хранения и переноски: 1 шт.

Сетевой адаптер: 1 шт.

Адаптер в гнездо прикуривателя: 1 шт.

Комплект силовых проводов с зажимами типа «Крокодил»: 1 шт.

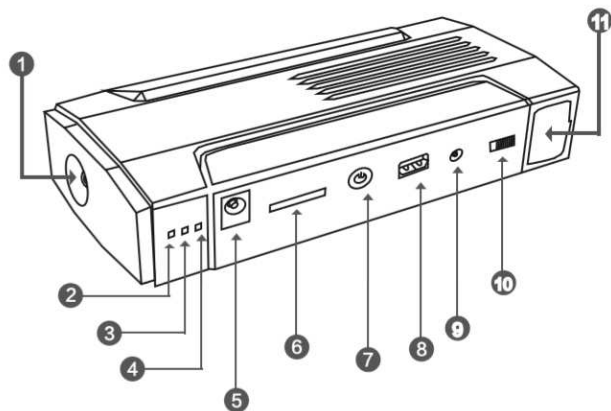
Переходники/штекера: 8 шт.

Кабель с набором штекеров для различных цифровых устройств: 1 шт.

Соединительный кабель: 1 шт

Для обеспечения правильной эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы.

Назначение элементов



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. LED фонарь | 7. Кнопка переключатель |
| 2. 19В выход –индикатор | 8. USB 5В-2А выход |
| 3. 16В выход – индикатор | 9. Разъем для подключения зарядного устройства |
| 4. 12В выход индикатор | 10. Вкл/выкл устройства |
| 5. 12/16/19В -2А/3,5А3,5А – выход | 11. Разъем для подключения «крокодилов» |
| 6. Индикатор уровня заряда | |

Порядок использования при запуске двигателя при севшей АКБ

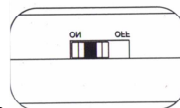
Внимание:

1. Не используйте устройство, если уровень заряда менее 20%
2. Строго соблюдайте полярность при подключении
3. После запуска сразу отсоедините «крокодилы» от клемм АКБ

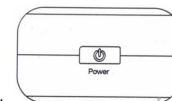


2

Использование LED фонаря



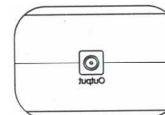
Шаг 1-включите устройство



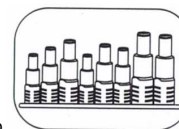
Шаг 2 –нажмите на3 секунды кнопку переключатель

Далее короткими нажатиями выберите режим свечения.

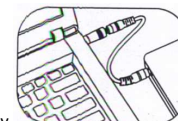
Зарядка ноутбука



Шаг 1- подключите провод к выходу 5.



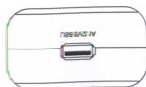
Шаг 2- выберите необходимый коннектор



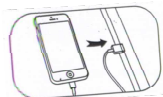
Шаг 3- Подключите выбранный коннектор к ноутбуку и нажмите кнопку 7 для зарядки

и

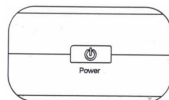
Зарядка мобильного устройства



Шаг 1- подключите провод к выходу 8



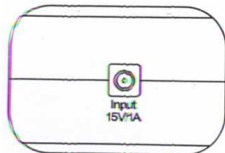
Шаг 2 – подключите мобильное устройство



Шаг 3- нажмите кнопку 7 для зарядки

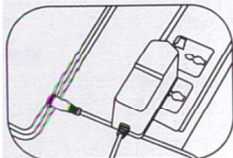
Зарядка самого устройства

Шаг 1- Подключите зарядное устройство, входящее в комплект в



разъем 9

Шаг 2 – Подключите зарядное устройство либо в сеть 220В, либо в автомобильную



розетку с напряжением 12В

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____

Продавец гарантирует, что приобретенное Вами изделие является работоспособным, не имеет механических повреждений и пригодно для использования по назначению на момент продажи.

Подпись продавца _____

Гарантийный талон дает право на бесплатное устранение недостатков изделия, возникших по вине изготовителя в течение гарантийного срока.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

*несоблюдение инструкции по установке и эксплуатации, использование изделия не по его прямому назначению;

*наличии следов постороннего вмешательства (ремонт, наладка и т.д.) или выполнении ремонта в сервисных центрах, не уполномоченных на оказание такого рода услуг;

*наличии химических или механических повреждений, попадания внутрь жидкости, пыли или посторонних предметов (в том числе насекомых и грызунов);

Претензий к внешнему виду, комплектации и работоспособности не имею.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

