

### A. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ:



\*Реальное изделие может быть других цветов.

### B. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



\* Все товары будут исходить из фактически доставленного вспомогательного оборудования для изделия

### C РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Световые индикаторы

Нажмите кнопку переключателя для проверки мощности пускового устройства

Световые индикаторы	Мигает 1 индикатор	Мигают все индикаторы	Не мигает 1 индикатор	Не мигает 2 индикатора	Не мигает 3 индикатора	Не мигает 4 индикатора
Емкость батареи	0%	10%	25%	50%	75%	100%

При зарядке индикаторы будут мигать поочередно. Количество немигающих индикаторов указывает на емкость аккумулятора пускового устройства. Все индикаторы не мигают, когда зарядка приостановлена или завершена.

### D светодиодная подсветка

Держите нажатой кнопку переключателя в течение 3 секунд для запуска светодиодной подсветки, после чего при легком нажатии последовательно запустятся 4 режима светодиодной подсветки (стандартный, стробоскопический, аварийный, выключение).

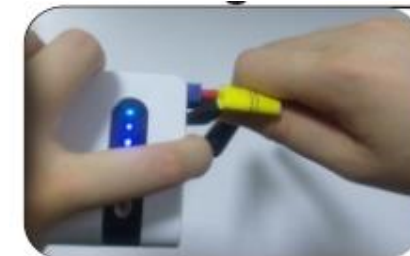
### E Для запуска от внешнего источника транспортного средства с 12В

1. Убедитесь, что количество индикаторных ламп составляет не менее трех штук.
2. Подключите красный зажим аккумуляторного провода для прикуривания к положительной (+) клемме аккумулятора транспортного средства и подключите черный зажим аккумуляторного провода для прикуривания к отрицательной (-) клемме аккумулятора транспортного средства.
3. Подключите провод для прикуривания в гнездо пускового устройства.
4. Запустите транспортное средство:
5. При запуске транспортного средства уберите провод для прикуривания с пускового устройства и отсоедините красные и черные зажимы от клемм аккумулятора транспортного средства в течение 30 секунд
6. Оставьте двигатель транспортного средства включенным



⚠️ Постоянно следите, чтобы зажимы не касались друг друга или соприкасались с одним и тем же куском металла, для предотвращения образования искр.

### F Процедура снятия клеммы аккумулятора



При выполнении процедуры вытягивания провода для прикуривания из основного блока, рекомендуем использовать свой палец для удерживания и толкания основного блока,

как показано на рисунке справа, в противоположном направлении, что облегчит вынимание провода для прикуривания.

### G РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зарядка для самого пускового устройства:

1. Подключите микро-вход к универсальной розетке.
2. Подключите входной порт на 12В 1А пускового устройства.

### Процедуры зарядки

1. Убедитесь, что портативное электронное устройство питается от источника в 5 вольт.
2. Подключите зарядный USB кабель к USB порту питания на Банке питания.
3. Выберите подходящий штекер зарядного устройства для портативного электронного устройства и подключите его к порту зарядки портативного электронного устройства.
4. Нажмите кнопку питания Start (Запуск) для зарядки портативного электронного устройства.

### Зарядка портативных электронных устройств

Банк питания предлагает USB кабели для зарядки с различными типами штекеров зарядных устройств: для iPhone, iPad, iPod, мобильных телефонов других брендов, планшетов и других электрических устройств с питанием от источника постоянного тока на 5 вольт

▲ Любые другие зарядные устройства сократят срок службы изделия и приведут к повреждению пускового устройства

### H ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер:	131*75*25 мм
Вес:	225 г
Выходная мощность:	5В=2А; Пуск с внеш. источника на 12В
Входная мощность:	12В-1А
Время полной зарядки:	3 часа
Пусковой ток:	200 Ампер
Пиковый ток:	400 Ампер
Рабочая температура:	0°C-60°C

**I. Часто задаваемые вопросы:**

Вопрос: Как выключить этот прибор?

Ответ: Этот прибор сам автоматически выключится при отсутствии нагрузки или окончании зарядки

Вопрос: Сколько раз он может полностью заряжать мобильный телефон?

Ответ: В качестве примера возьмем Iphone 4. Он может полностью заряжаться 3 раза.

Вопрос: Сколько времени у этого прибора уйдет на полную зарядку моего мобильного телефона?

Ответ: Приблизительно 1 час.

Вопрос: Сколько раз этот прибор при полной зарядке может заводить транспортное средство?

Ответ: Приблизительно 20 раз.

Вопрос: Как долго будет храниться заряд на аккумуляторе этого прибора?

Ответ: В течение 6 - 12 месяцев, однако, мы рекомендуем перезаряжать его каждые 3 месяца.

**Предупреждение:**

1. Плотно вставьте синюю вилку в гнездо пускового устройства при запуске транспортного средства. В противном случае будет невозможно запустить транспортное средство с внешнего источника. Более того - может расплавиться стык.

2. Если транспортное средство не возможно запустить, убедитесь в правильности соединения зажимов аккумулятора; не заржавели ли и загрязнились ли разъемы аккумулятора. После очистки снова произведите запуск от внешнего источника. Откажитесь от попыток произвести запуск от внешнего источника при неудавшихся 3 подходах. В противном случае это приведет к повреждению устройства. Проверьте транспортное средство с точки зрения других причин отказа.

3. Извлеките устройство из транспортного средства в течение 30 секунд после его запуска. В противном случае это может привести к опасным последствиям!

4. Не соединяйте два зажима. В противном случае это может привести к опасным последствиям!

5. Не разбирайте изделие на составляющие элементы. В противном случае это может привести к опасным последствиям!

**ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ:**

1. На данное изделие мы предлагаем ограниченную гарантию от любых дефектов материала и изготовления на 6 месяцев с момента покупки конечным пользователем/потребителем. Условия гарантии изложены ниже:
2. Гарантия действительна только при предъявлении первоначальным покупателем оригинала квитанции (дилера/розничного продавца) на продукт, подлежащий ремонту или замене
3. Гарантия аннулируется в случае, если серийный номер, дата покупки и этикетка были удалены
4. Гарантия не распространяется на повреждения или поломки изделия вследствие нормального износа, недопустимого физического воздействия, неправильной установки, несоответствующего использования, видоизменения или ремонта неавторизованными сторонними лицами
5. Мы не несем ответственности за любого рода убытки или ущерб, понесенные во время отгрузки или в результате действия форс-мажорных обстоятельств
6. Мы не несем ответственности за любые случайные или косвенные убытки, возникшие вследствие использования или несоответствующего использования данного изделия
7. Все гарантийные претензии сводятся к ремонту или замене дефектного изделия и по нашему собственному усмотрению
8. В случае ремонта или замены нами изделия, гарантия на него будет действовать в течение оставшегося времени первоначального гарантийного срока. Ремонт или замена может предполагать использование восстановленных блоков, которые равнозначны по своим функциям. Замененная деталь или изделие переходят в нашу собственность
9. Расходные комплектующие, такие как аккумуляторы, не подпадают под действие гарантии
10. Запуск от внешнего источника на 12В автомобиля на бензиновом двигателе объемом ниже 3,0 л.











**УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В РАБОТЕ:**

Выявленное нарушение	Причина	Способы устранения неисправности
При однократном нажатии на кнопку переключателя нет отклика.	Запускается низковольтная защита пускового устройства.	Подключите адаптер к входному порту на 12В 1А для активации.
При нажатии кнопки питания на блоке питания нет отклика.	Электроды низковольтной защиты и электронная цепь были разомкнуты.	Подключите адаптер к зарядному входному порту на 15 вольт постоянного тока для активации электронной цепи.

**ТОКСИЧНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА:**

Состав и количество токсичных и вредных веществ в пусковом устройстве					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Укажите, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предела минимального критического уровня, указанного в стандарте 2002/95/EC (RoHe).

-  Всегда будьте осторожны при использовании данного прибора.
-  Этот прибор не предназначен для использования лицами младшего возраста или физически слабыми лицами без присмотра.
-  Не использовать в качестве игрушки.
-  Предохранять прибор от попадания влаги. Не погружать прибор в воду.
-  Не использовать прибор во взрывоопасных средах, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
-  Запрещается доработка или разборка пускового устройства. К ремонту данного устройства допускаются только технические специалисты.
-  Не подвергать прибор воздействию высокой температуры. Не хранить в помещениях, в которых температура может превышать 70°C.
-  Заряжать только при температуре окружающей среды от 0 °C до 60 ° C. Заряжать только с помощью зарядного устройства, идущего в комплекте с прибором.
-  В экстремальных условиях может наблюдаться утечка заряда аккумулятора. Необходимо тщательно стереть жидкость тканью и избегать контакта с кожей в процессе замены жидкости в аккумуляторах. При попадании на кожу или в глаза требуется немедленно промыть их чистой водой и обратиться за медицинской помощью.
-  По истечении срока полезного использования необходимо избавиться от прибора с соблюдением принципов охраны окружающей среды.

