

А. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ:



вспомогательного оборудования для изделия



С 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).

Для запуска от внешнего источника транспортного средства с 12В

- 1. Убедитесь, что количество индикаторных ламп составляет не менее трех
- 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

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

Η ΤΕΧΗΝΠΕСΚΝΕ ΧΦΡΨΚΤΕΡΝСΤΝΚΝ-

TI TEXTIFICENCE XAPARTEFICIONO.					
Размер: 13	31*75*25 мм				
Bec: 22	25 г				
Выходая мощность: 5	В=2А; Пуск с внеш.				
И	сточника на 12В				
Входная мощность: 13	2B-1A				
Время полной зарядки: 3	часа				
Пусковой ток:	00 Ампер				
Пиковый ток: 4	00 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!

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



Всегда будьте осторожны при использовании данного прибора.



Этот прибор не предназначен для использования лицами младшего возраста или физически слабыми лицами без присмотра.



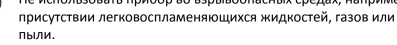
Не использовать в качестве игрушки.



Предохранять прибор от попадания влаги.



Не погружать прибор в воду. Не использовать прибор во взрывоопасных средах, например в





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



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.



Защита от избыточной зарядки и избыточной



Зашита Предохранителя



Противо-обратный











