V≡**MigOwatt**

Паспорт устройства MigOwatt V8

Многофункциональное



В. Как правильно использовать MigOwatt V8 при низких температурах?

О: Когда температура опускается ниже -5 °С переключите

выключатель в положением "ТЕМР", система автоматически

подогреет устройство до + 35 °C (или поставить на зарядку для

звуковой сигнал, пожалуйста переключите в положение "ON" и

нагрева без потери мощности), После того, как Вы услышали









В: Какие функции выполняет MigOwatt V8?

0: Это 11 устройств в одном небольшом портативном устройстве. Это аварийный запуск двигателя, аварийный фонарик, настольный фонарик с функцией сигнальной красной лампы, сигнал SOS, а так же многое другое, в том числе питание авто компрессоров, походных холодильников, зарядка телефонов, ноутбуков и др. Но самое главное это мощное устройство для запуска 12В/24В автомобилей, включая дизельные двигатели грузовиков, автобусов и спец. техники.









В:Как пользоваться фонариком?

А:Переместите переключатель в режим "ON", нажмите кнопку на ручке и удерживайте в течении 3 секунд для включения фонаря. Затем нажимая кнопку Вы можете переключить режим на мигающий и сигнал SOS . Что бы выключить фонарь необходимо нажить Кнопку на ручке и удерживать в течении 3 секунд..



Передвинуть переключатель в положение "ON". Если Вы не пользуетесь устройством, пожапуйста не забывайте переключать в положение "OFF".

нажмите и удерживайте кнопку в течении 3 секунд для включения светолиолного фонаря.

B:MigOwatt V8 имеет разные выходы 9V.12V.16V.19V: как выбрать необхолимое напряжение

O: Да. MigOwatt V8 может обеспечить электропитание устройств с различным напряжением. Нажатием кнопки выберите требуемое Вам выходное напряжение. Индикатор на экране будет показывать какой режим Вы выбрали. Для разных типов устройств требуется разное напряжение . поэтому, пожалуйста, перед использованием. убедитесь, что Вы выбрали правильный режим, иначе это может



выбилать наплажения

В: Как долго необходимо заряжать "MigOwatt V8"? Как заряжать телефон,планшет, ноутбук?

О: Потребуется 5-6 часов, что бы зарядить MigOwatt V8, Для зарядки Ваших устройств переместите переключатель в положение "ON", нажмите кнопку на рукоятке для переключения напряжения, на экране будет показано выбранное Вами напряжение. Когда будет показано:USB:5B 2.1A Вы можете заряжать телефон и планшет. Когда 19В 3.5А. Вы можете заряжать Ваш ноутбук.



В: Как запустить лвигатель при помощи MigOwatt V8?

О: Перед запуском автомобиля проверьте заряд самого устройства, он должен составлять не менее 10%, это достаточно для запуска автомобиля. Подключите силовые провода устройства к клеммам аккумулятора автомобиля. ШТАТНЫЙ АККУМУЛЯТОР ОТСОЕДИНЯТЬ НЕ НАДО! Подключите положительный (Красный +) и отрицательный (черный-) зажим силовых проводов устройства, к положительной (красной +) и отрицательной (черной -)клемме аккумулятора. После того, как силовые зажимы подключены, вставьте штекер силовых зажимов в специальный выход 12В для запуска двигателя автомобиля, УБЕДИТЕСЬ, что штекер силовых проводов плотно и до упора вставлен в устройство, поверните ключ и попробуйте запустить двигатель. Опыт показывает. если двигатель не запустился, после 3-5 секунд работы стартера, то необходимо сделать паузу не менее 1 минуты, а затем повторить запуск. Не производите более 3-х попыток запуска, это может привести к поломке



автомобила



В: Как пользоваться розеткой прикуривателя?

0: Розетка прикуривателя имеет выход 12В.15А. Переместите переключатель в положение "ON". Нажмите кнопку включения розетки прикуривателя, начнет гореть красный индикатор, это говорит о том, что данный выход готов к использованию.





O: Переведите переключатель в положение "ON", откройте боковую

крышку снизу и лампа начнет гореть. Нажимайте кнопку на рукоятке

для переключения режимов: освещение, сигнал SOS, аварийный

сигнал. Закройте крышку для отключения лампы. Нажмите и

удерживайте кнопку в течении длительного времени, что бы

В: Как включить лампу и аварийный фонарик?

отключить светодиодный фонарь.

В: Что произойдет при переполюсовке?

сервисный центр.

Как показано ниже:

"IN" изицет моргать

это означает начало зарядки

В: Как заряжать MigOwatt V8?

О: В устройстве имеется защита от замыкания для предотвращения

потери мощности. Если подключить клеммы пускового устройства к

автомобилю неправильно, произойдет короткое замыкание, сгорит

предохранитель, тем самым предотвратит выход из строя самого

устройства. Для замены предохранителя необходимо обратиться в

О: Вставьте адаптер питания, который идет в комплекте в разъем для

"IN▶15/1A" и Стт , это означает, что зарядка началась. Когда будет

зарядки устройства, второй конец включить в розетку 220В или

12В/24В автомобильного прикуривателя, на экране начнет гореть

отображаться 100% и 💷 это означает, что устройство заряжено.



используйте как обычно.



Аварийны фонарь

Поверните переключатель

в положение "ТЕМР" для

подогрева устройства.

Комплект поставки





ноутбука





для разных типов





24В клеммы

втомобильная

Характеристики устройства

Модель: MigOwatt V8 Пиковый ток:24В/800А:12В/500А Срок службы: 1000 циклов Рабочий Диапазон температур: -40°C-85°C



Запуск авто: 24В&12В Max Rate: 400W USB выход: 5B 2.1A Зарядное устройство: CC/CV 15B/2A Настольная лампа: 0.25*20 Пусковой ток: 24В/400А: 12В/300А Розетка прикуривателя выход: DC12B/15A



Светодиодный фонарь: 3W DC выход: DC9B/12B/16B/19B 4A(изменяемый)

УБудьте внимательны

- 1. При длительном хранении, для сохранения емкости аккумулятора и увеличения срока службы устройства, его необходимо заряжать не менее одного раза в 3 месяцев.
- 2. Во время процесса зарядки, устройство может нагреваться, это нормально
- 3. Использовать продукт при комнатной температуре, беречь от влаги, и высоких температур.
- 4. Пожалуйста, храните устройство в месте защищенном от влаги и эрозионных материалов при t от 0°C до 30°C. При сроке хранения более 3-х месяцев, устройство должно быть частично
- 5.Не использовать грубые химикаты для отчистки. (Такие как мыло или порошок).
- 6.В случае увеличения батареи, появления запаха, пожалуйста, сразу же прекратите использование.
- . Не допускайте падение устройств во время использования. 9.Пожалуйста не выбрасывайте и не сжигайте, использованные устройства, сохраняйте окружающую среду.
- 10. Перед запуском двигателя автомобиля, пожалуйста проверьте какое напряжение сети в вашем автомобиле. 12В или 24В и выберете соответствующие силовые зажимы. 11. Не допускайте замыкания подключенных к устройству силовых зажимов
- между собой-это может привести к выходу устройства из строя. 12. Ни в коем случае не разбирайте корпус пускового устройства. Гарантия
- не действует в случае если будет обнаружено, что корпус вскрывался. 13. При запуске двигателя автомобиля убедитесь, что штекер силовых зажимов плотно подсоединен к разъему пускового устройства. Плохое соединение может привести к тому, что двигатель не запустится, а место неплотного соединения оплавится
- 13. Убедитесь, что силовые зажимы пускового устройства плотно подсоединены к аккумулятору, если в месте соединения присутствует ожавчина или годзь двигатель может неьзапуститься Попробуйте запустить двигатель после очистки клемм
- 14. Не допускайте попадания посторонних металлических предметов в разъёмы устройства. 15. Некоторые телефоны, планшетные компьютеры и т.д возможно
- зарядить, используя только оригинальный кабель



ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- . Отсутствие гарантийного талона на момент сдачи изделия в ремонт, неправильное неполное заполнение или напичие исправлений не завизированных продавцом в гарантийном талоне. Отсутствие подписи Покупателя в гарантийном талоне.
- Удален, неразборчив или изменен серийный номер на изделии.
- 3. Не соблюдение пользователем предписанной инструкции по эксплуатации и использование изделия не по назначению.
- 4. При повреждении изделия, возникшем в результате климатических явлений или природных катаклизмов, неправильной или небрежной транспортировкой, не соблюдении правил эксплуатации, неправильного хранения, небрежного обращения, механического или химического возлействия, применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации эксплуатационных и расходных материалов.
- . 5. При ухудшении технических характеристик изделия, являвшемся следствием его естественного износа, в том числе из-за применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации расходных материалов, интенсивного использования, перегрузки, в т. ч. изделий пюбительского класса в коммерческих (профессиональных) целях, несвоевременного или некачественного обслуживания, независимо от количества отработанных часов и сроков
- 6. Предыдущий ремонт или обслуживание изделия выполнено ненадлежащим образом, либо не уполномоченными на это лицами, отсутствует отметка в талоне гарантийного ремонта. Наличие в изделии следов разборки или других, непредусмотренных документацией, вмешательства в его конструкцию, а так же при нарушении заводских регулировок. Использование не оригинальных запасных частей и оснастки произволителя. Предоставление изделия в разобранном виде Модификация изделия любым способом.
- 7. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ) Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определённо законом.

Для решения вопросов по гарантийной ответственности приобретаемого товара, который является сложным техническим изделием. Покупатель первоначально обращается к фирме продавцу указанному в гарантийном

Ответственность за ущерб, причиненный в следствии не соблюдения данной инструкции, возлагается на покупателя в полном объеме

Покупателю данной продукции предоставляется гарантия 12 месяцев со дня покупки.

вход для

Уважаемый покупатель!

Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом и документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек).

Производитель гарантирует исправную работу устройства в гечении 12 месяцев со дня покупки, при условии соблюдения инструкции эксплуатации

Условия гарантии:

- 1.Гарантия действует в случае если изделие будет признано неисправным по вине производителя.
- 2. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности возникшие в результате неправильной эксплуатации, вызвавших повреждения изделия.
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие при наличии признаков ремонта не уполномоченными лицами.
- 4.Изделие снимается с гарантии в случае нарушении сохранности гарантийных пломб.

Серийный номер	Дата продажи
Фирма продавец	Подпись продавца
м.п.	
Товар принят без механических повреждений и проверен	

в присутствии покупателя. С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя