



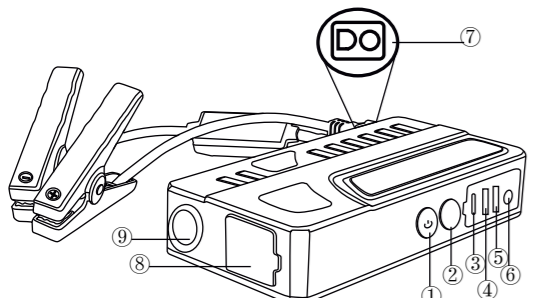
JSS-1018



Автомобильное пуско-зарядное устройство

Руководство пользователя

2



- 1 ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Выключатель перем. тока
- 3 Вход 9В/2А
- 4 Выход USB1
- 5 Выход USB2
- 6 Выход 12В
- 7 Разъем для запуска от внешнего источника
- 8 Выход перем. тока
- 9 Светодиодный фонарь

Рекомендуемый способ подключения автомобильного двигателя для запуска от внешнего источника:

- 1 Зажимы черного и красного цвета подключаются к положительной и отрицательной клеммам автомобильного аккумулятора
- 2 Подключить разъем к соответствующим отверстиям пускового устройства



- 3 Снять зажимы пускового устройства сразу после запуска двигателя
- 4 Отсоединить зажимы от положительной и отрицательной клеммы автомобильного аккумулятора

6

Информация об устройстве

О продукте

Благодарим за выбор многофункционального портативного зарядного устройства, производимого нашей компанией. Его удобно использовать при отсутствии электропитания или во время путешествий. Настоящий продукт можно использовать в качестве источника питания для электроприборов или цифровых устройств. Устройство включает в себя высококачественный литий-ионный аккумулятор, поддерживает питание постоянного тока, оснащено выходом USB и выходом переменного тока. Перед использованием данного продукта следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации и сохранить его для проверки в будущем. Просим обратить внимание! Настоящее руководство предназначено для предоставления информации о правильном использовании продукта. Рисунки в руководстве представлены только для справки. При наличии отдельных изображений, которые не соответствуют продукту, следует руководствоваться параметрами продукта, который имеется в наличии.

Важное примечание по безопасности!

- а) Не допускать короткого замыкания при использовании устройства. Не хранить устройство вместе с монетами, украшениями, ключами и другими металлическими предметами.
- б) Не нагревать устройство и не подвергать его воздействию огня, воды и других жидкостей высокой температуры, в том числе прямых солнечных лучей;
- в) Не допускать контакта данного устройства со средой с повышенной влажностью или запыленностью.
- г) Не использовать устройство не по назначению, не разбирать устройство самостоятельно.
- д) Не ронять устройство, не класть на него тяжелые предметы и не подвергать устройство воздействию сильных ударов.
- е) Использование данного продукта лицами (включая детей) с физическими нарушениями, нарушениями восприятия и умственного развития, лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, разрешается только под наблюдением ответственных лиц.
- ж) Не допускать игр детей с данным устройством.
- з) Не накрывать устройство полотенцами, тканью или другими подобными предметами.

2

и) Устройство может нагреваться в процессе зарядки. Это нормально. Соблюдать осторожность при обращении с устройством.

ж) Утилизацию устройства следует осуществлять в соответствии с действующими правилами, не выбрасывать встроенный аккумулятор вместе с бытовым мусором, поскольку это может привести к взрыву и загрязнению окружающей среды.

к) Использовать устройство в обычном режиме для предотвращения поражения электрическим током.

Параметры устройства

Емкость	66,6 Вт·ч
Размеры (ДхШхВ)	200*100*40мм
Вес	0,77 кг
Встроенная аккумуляторная батарея	Литий-ионный аккумулятор 18000 мAh
Входное напряжение	9В/2А
Время зарядки	Около 7 ч
Выход USB	5В/3А 9В/2А
Мощность постоянного тока	9-12,6В/10А пост. тока (макс)
Ток запуска двигателя (пиковый)	800А
Ток запуска двигателя (номинальный)	400А
Выход переменного тока	220В перемен. тока,
Мощность переменного тока	Выходная номинальная мощность переменного тока: 100 Вт
Индикатор заряда	Индикация на дисплее
Рабочая температура	-30°C до +60°C
Температура хранения	от 0°C до +30°C
Срок службы	>1000 циклов
Комплектующие	Пуско-зарядное устройство - 1 шт. Провода с зажимами для запуска двигателя автомобиля - 1 шт. Адаптер питания 220 вольт - 1 шт. Адаптер прикуривателя 12 вольт - 1 шт. Адаптер 220Вольт - 1 шт. Провод-переходник для зарядки телефонов-1 шт. Инструкция - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт.

3

Описание работы устройства

Встроенный инвертор источника питания обеспечивает выход чистого синусоидального сигнала, а эффективность преобразования переменного тока на выходе достигает 85%. Источник питания включает:

- а) Защиту аккумулятора от перезаряда
- б) Защиту выхода USB от перегрузки по току и короткого замыкания;
- в) Защиту выхода постоянного тока от перегрузки по току и короткого замыкания;
- г) Защиту выхода переменного тока от перегрузки и короткого замыкания;
- д) Функция запуска двигателя от внешнего источника, пусковой ток 400А-800А.
- е) Защиту аккумулятора от перегрузки
- ж) Светодиодный фонарь

Описание продукта

1) Использование устройства для подачи электропитания на приборы постоянного тока

- а) Включить устройство коротким нажатием кнопки Вкл/Выкл
- б) Подключить устройство требующее зарядки к JSS-1018 используя нужный провод
- в) Устройство автоматически выключится примерно через 20 секунд, если на нем отсутствует нагрузка. Примечание: поскольку аккумулятор является химическим источником тока, напряжение которого падает с уменьшением заряда, выходное напряжение постоянного тока этого продукта находится в диапазоне 9 - 12,6В, а максимальный ток на выходе составляет 10 А. Если подключаемый прибор постоянного тока 12В не имеет функции стабилизации напряжения, и напряжение постоянного тока падает вместе со снижением напряжения аккумулятора, то это может привести к неправильной работе прибора, и его использование следует прекратить.
- г) Использование светодиодного фонарика
- д) Нажать и удерживать выключатель питания в течение 5 с, светодиодный индикатор включится в нормальном режиме, затем выполнив последовательные короткие нажатия выключателя питания можно переключать режимы работы светодиодного индикатора: «вспышка, сигнал SOS, выключение».
- е) Подзарядка устройства
- ж) Зарядка выполняется с помощью зарядного устройства идущего в комплекте провода с разъемами USB-TypeC.
- з) Если на дисплее отображается 100% и знак % не мигает, значит устройство полностью заряжено.

4

б) Подключить кабель подключаемого устройства к разъему переменного тока используя переходник.

- с) При выключении выхода переменного тока нажать выключатель переменного тока, символ «AC OUT» на дисплее погасне, показывая, что выход переменного тока отключен.

Характеристики выхода переменного тока: 220В, 50Гц, 100Вт. Если мощность прибора превышает 100 Вт, следует отключить питание прибора.

3) Использование устройства для подачи электропитания на цифровые приборы с выходом USB

- а) Выполнить короткое нажатие выключателя питания, при этом включится дисплей и будет активирован выход USB.
- б) Подключить стандартный USB кабель для цифрового оборудования к интерфейсу USB данного устройства. На дисплее загорится символ «QC OUT», обозначающий активацию выхода USB.

4) Использование светодиодного фонарика

Нажать и удерживать выключатель питания в течение 5 с, светодиодный индикатор включится в нормальном режиме, затем выполнив последовательные короткие нажатия выключателя питания можно переключать режимы работы светодиодного индикатора: «вспышка, сигнал SOS, выключение».

5) Подзарядка устройства

Зарядка выполняется с помощью зарядного устройства идущего в комплекте провода с разъемами USB-TypeC.

Если на дисплее отображается 100% и знак % не мигает, значит устройство полностью заряжено.

Пожалуйста, следите за уровнем заряда и вовремя отключайте устройство от сети.

5

Принципы использования продукта

• Настоящий продукт оснащен высококачественным литий-ионным аккумулятором имеющим большую емкость. Тем не менее, для достижения оптимальной зарядной емкости производитель рекомендует ХРАНИТЬ продукт в температурном диапазоне от 0°C до +30°C;

• Во избежание помех во время зарядки необходимо находиться как можно дальше от телевизора, радио и другого оборудования;

• Если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо отсоединить кабель и поместить его на хранение;

• Для зарядки некоторых портативных устройств может потребоваться перевести их в режим зарядки; дополнительную информацию можно найти в руководстве по эксплуатации соответствующего оборудования;

• Для увеличения срока службы продукта (литий-аккумулятора) оптимальным является его подзарядка каждые 3 месяца. Максимальный интервал между зарядками составляет 6 месяцев.

Утилизация

Использованные электронные изделия, батареи и упаковочные материалы всегда следует сдавать на специальные пункты сбора. Таким образом можно предотвратить неконтролируемую утилизацию отходов и создать благоприятные условия для переработки материалов.

Информация об аккумуляторе

Настоящее устройство оборудовано встроенным, стационарным, перезаряжаемым аккумулятором. Не предпринимать попытки извлечь аккумулятор, поскольку можно повредить устройство. Аккумулятор можно заряжать и разряжать более 1000 раз, однако со временем он изнашивается.

Последпродажное обслуживание

1. Компания предоставляет послепродажное обслуживание продукта в течение 12 месяцев после его приобретения в случае обнаружения каких-либо дефектных деталей или материалов. Пользователь может запросить ремонт или возмещение по товарному чеку в течение периода времени, установленного для послепродажного обслуживания.
2. Запрещается вскрывать и ремонтировать устройство самостоятельно.
3. Послеппродажное обслуживание охватывает: неисправную работу при нормальном

использовании. Повреждение, возникшее в результате приложения внешней силы, не входит в объем послепродажного обслуживания.

4. Компания не несет ответственности за ущерб, возникший в результате ремонта устройства.

5. В течение периода послепродажного обслуживания диагностика и устранение повреждений, возникших в результате недобросовестного использования устройства, будут осуществляться за дополнительную плату. По истечении периода послепродажного обслуживания ремонт будет производиться за дополнительную плату.

Просим обратить внимание, что в объем послепродажного обслуживания не входят следующие повреждения:

1. Недостатки внешнего вида, повреждение в результате падения устройства, перегорания цели, сжатия или вскрытия продукта в результате недобросовестного использования
2. Повреждение устройства в результате воздействия огня, воды, коррозии или животных.
3. Повреждение устройства в результате перегрузки по напряжению.



ПРЕДСТАВЛЯЕМОЕ УСТРОЙСТВО: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО, ЧТОБЫ ОБРАТИТЬСЯ К НЕМУ, ЕСЛИ В БУДУЩЕМ ВОЗНИКНЕТ ТАКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ.

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПОСТАНОВЛЕНЫХ МОДЕРИЗАЦИИ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НАШИХ УСТРОЙСТВ, ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ НЕТОЧНОСТИ В ЗАЯВЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ИЛИ НЕ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ОПИСЫВАТЬ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА. РЕАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОГУТ ОГЛАСЛЯТЬСЯ ЗАЯВЛЕННОМУ КАК В БОЛЬШУЮ, ТАК И В МЕНЬШУЮ СТОРОНУ. В СЛУЧАЕ ВЪЯВЛЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЙ, ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕФОНОМ 8-800-775-75-69.

ПОСЛЕДНЮЮ ВЕРСИЮ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВЫ МОЖЕТЕ СКАЧАТЬ С ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА WWW.ARTWAY-ELECTRONICS.COM

Сделано по заказу ООО «Новатор» 190020
г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, д.148,
корпус 2, литер А, помещение 409-1

ERC ARTWAY-ELECTRONICS.COM



7

8

9