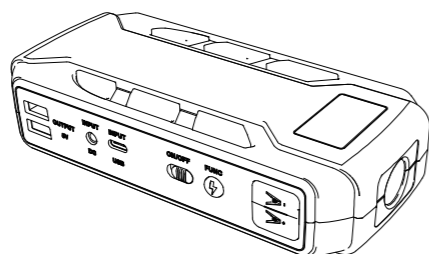


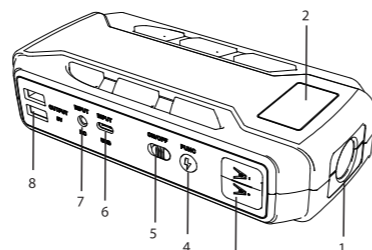
iCartool®



Многофункциональное
пуско-зарядное устройство для
автомобиля
IC-JSD12



Внимательно прочитайте настоящее руководство, прежде чем использовать данное устройство. Данное устройство предназначено для пуска (запуска стартера) автомобилей с напряжением бортовой сети 12В при частично или полностью разряженной аккумуляторной батарее (АКБ) автомобиля в любое время года. Также устройство может быть использовано как пауэр-банк и фонарь.



1. Многорежимный LED-фонарь
2. ЖК-дисплей
3. Стартовый порт 12 В для подключения стартовых проводов с зажимами типа «крокодилы»
4. Кнопка переключения функций
5. Ползунок ВКЛ/ВЫКЛ
6. Вход Туре С 5 В/2 А для зарядки устройства
7. Вход для зарядки от бортовой сети 12В
8. Выходы USB для зарядки и питания мобильных устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходное напряжение на зажимах («крокодилах»): 12 В
- Пусковой ток: 500 А
- Пиковый ток: 800 А
- Тип аккумулятора: LiPol
- Емкость аккумулятора: 12 000 мАч
- Входное напряжение: 5В/9В-2А / 14В-1А
- USB-Выход-1: 5 В/1,0 А
- USB-Выход-2: 5 В/2,0 А
- Рабочая температура: от -30 до + 65° С
- Вес: 550г
- Размеры: 168*78*38 мм



ВНИМАНИЕ

Перед использованием данного устройства внимательно прочитайте руководство пользователя, в противном случае могут возникнуть следующие последствия: поражение электрическим током, взрыв или материальный ущерб.

При неправильном использовании есть риск получить удар электрическим током. Данный продукт представляет собой электрическое устройство, неправильное использование которого может привести к серьезным травмам. Не перерезайте стартовые провода. Не погружайте устройство в воду и избегайте намокания устройства и проводов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПУСКУ АВТОМОБИЛЯ

Перед запуском автомобиля убедитесь, что устройство заряжено минимум на 75% (проверьте уровень заряда на ЖК-дисплее). Если уровень заряда менее 75%, зарядите устройство.

1. Полностью вставьте синюю вилку стартовых проводов в стартовый порт устройства.
2. Подключите красный зажим к положительной (+) клемме АКБ, черный зажим к отрицательной (-) клемме АКБ.
- ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается переполюсовка при подсоединении зажимов прибора к клеммам на АКБ. Это может привести к травме, повреждению АКБ и самого прибора.
3. Заведите автомобиль
4. Когда транспортное средство заведется, в течение 30 секунд отсоедините зажимы от клемм АКБ.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения устройства или систем автомобиля непрерывный интервал запуска двигателя не должен превышать 10 секунд;
5. Выньте вилку стартовых проводов из стартового порта устройства, протрите устройство и уберите его в чехол.

ПРИМЕЧАНИЕ. При включении устройства на ЖК-дисплее появится уровень его заряда в процентах. Возможна ситуация, при которой при включении устройства ЖК-дисплей кратковременно покажет более высокий процент заряда, чем есть на самом деле. Это не является неисправностью устройства. Через небольшое время показания уровня заряда стабилизируются и на ЖК-экране отобразится фактический уровень заряда устройства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. При использовании устройства убедитесь, что снятая вилка стартовых проводов НАДЕЖНО вставлена в стартовый порт устройства. ЕСЛИ НЕТ, устройство не заведет ваш автомобиль. Более того это может привести к повреждению устройства.
2. Убедитесь, что клеммы АКБ чистые и что зажимы проводов плотно прилегают к клеммам АКБ. Старайтесь присоединять зажимы к клеммам АКБ таким образом, чтобы площадь соприкосновения зажимов и клемм была максимально возможной. Если устройство не заводит автомобиль после 3 попыток, остановитесь и проверьте наличие других возможных проблем, мешающих запуску.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Возможность запуска автомобиля зависит от температуры окружающей среды, степени износа и разряженности АКБ, технического состояния автомобиля, а также степени разряженности устройства. Производитель не гарантирует запуск любого автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Устройство рекомендовано для запуска бензиновых автомобилей с напряжением бортовой сети 12В и оснащенных штатной АКБ с максимальным стартовым током не более 800А. Производитель не гарантирует запуск автомобиля при установке в бортовую сеть нештатной АКБ с другими параметрами.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНАРЯ

Данное устройство оснащено многорежимным LED-фонарем.

Для перехода в режим фонаря зажмите на несколько секунд Кнопку переключения функций- фонарь загорится постоянным светом. При последующем кратковременном нажатии на эту же кнопку фонарь перейдет в режим стробоскопа. При следующем кратковременном нажатии на эту же кнопку фонарь перейдет в режим сигнала SOS. Нажатием на эту же кнопку еще раз выключите фонарь. Для выключения фонаря в других его режимах несколько секунд удерживайте нажатой данную кнопку.



ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА от источника напряжения 5 В

1. Подключите коннектор Туре С кабеля из комплекта ко Входу для зарядки устройства 5 В/2 А
2. Подключите коннектор (с другой стороны кабеля) к USB-разъему источника питания 5 В/2 А.
3. Начнется процесс зарядки устройства. Значение «100%» на дисплее означает, что устройство полностью заряжено.
4. После окончания зарядки отсоедините кабель в обратном порядке

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА от источника напряжения 12 В

1. Подключите штекер кабеля для зарядки от бортовой сети автомобиля 12 В из комплекта ко Входу для зарядки от бортовой сети 12В.
2. Подключите адаптер 12 В (с другой стороны кабеля) к розетке прикуривателя 12 В или к отдельной розетке 12 В бортовой сети автомобиля.
3. Начнется процесс зарядки устройства. Значение «100%» на дисплее означает, что устройство полностью заряжено.
4. После окончания зарядки отсоедините кабель в обратном порядке.

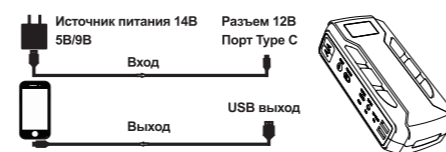
ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Устройство может быть использовано как пауэр-банк для зарядки мобильных телефонов/планшетов и питания различных электронных приборов с соответствующими параметрами рабочего напряжения.

1. Подключите USB-коннектор кабеля из комплекта к выходу для зарядки устройств 5 В/2 А.
 2. Подключите коннектор Туре С (на другом конце кабеля) к соответствующему разъему мобильного электронного устройства.
 3. Передвиньте ползунок «OFF/ON» в положение «ON».
 4. Нажмите на кнопку переключения функций. Начнется заряд мобильного устройства.
 4. После окончания зарядки выключите устройство и отсоедините кабель в обратном порядке.
- При зарядке устройства от сети 220 В обязательно используйте качественное зарядное устройство, соответствующее параметрам устройства. Не используйте для зарядки некачественное зарядное устройство, иначе могут произойти несчастные случаи или повреждение устройства. Не подключайте приборы с избыточной мощностью к выходам USB устройства.

ВАЖНО!

- При обнаружении любой нештатной ситуации при эксплуатации или зарядке устройства, прекратите его использование и обратитесь в службу поддержки.
- Не допускайте намокания устройства.
 - Не погружайте устройство в воду.
 - Не используйте устройство в опасных условиях.



- Не храните устройство в местах, где температура может превышать 70°С.
- Не подвергайте устройство чрезмерному воздействию тепла.
- Не давайте устройство детям
- Не превышайте входное напряжение и силу тока при зарядке устройства.
- Не допускайте переполюсовки при подсоединении к АКБ
- По истечении срока службы АКБ утилизируйте ее с должным вниманием к окружающей среде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Это устройство может эффективно решать проблемы при запуске автомобиля, вызванные такими проблемами автомобильного аккумулятора, как недостаточное напряжение АКБ или низкая температура окружающей среды. Но оно не может использоваться только в качестве аварийного источника энергии для автомобиля и не может заменить АКБ автомобиля. Если АКБ автомобиля устарела, замените ее на новую АКБ. После того, как автомобиль заведется, полностью зарядите устройство для последующего использования.
2. Не заводите автомобиль менее чем на 75% мощности, иначе это приведет к переразряду аккумулятора устройства и повреждению сердечника аккумулятора устройства.
3. Лучший способ поддерживать устройство в рабочем состоянии - это использовать его осторожно и быстро заряжать. Чем больше частота и количество раз его использования, тем быстрее будет разряжаться аккумулятор устройства. Чем меньше степень глубокого разряда устройства, тем дольше время использования. По возможности избегайте частой полной разрядки устройства.
4. Стартовый порт и стартовые провода устройства – это специально разработанные и подобранные элементы устройства. Не используйте другие стартовые кабели во избежание повреждения устройства.
5. Когда устройство не используется в течение

длительного периода времени (более 30 дней), его аккумулятор саморазряжается. Это нормальный процесс и это не является неисправностью. Для нормальной работоспособности устройства проверьте уровень заряда устройства и заряжайте его при необходимости не реже одного раза в месяц.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев с даты приобретения товара.

Данная гарантия распространяется на заводские дефекты материалов или изготовления, за исключением указанных ниже.

Гарантия не распространяется на повреждения или неисправности устройства, возникшие в результате естественного износа, физического или химического воздействия, вскрытия прибора и внесения изменений в конструкцию, а также при использовании нештатных проводов и кабелей, нарушении правил эксплуатации, предусмотренных производителем устройства и приведенных в данной инструкции.

Пусковые провода типа «крокодил» являются расходным материалом и не покрываются гарантией (за исключением наличия заводского брака, выявленного в период первых 2 (двух) недель после покупки).

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:
Автосканеры.РУ
г. Москва, Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru