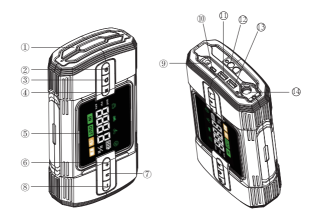


Многофункциональное пусковое устройство с компрессором IC-JSD12P



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1. Многорежимный LED-фонарь
- 2. Кнопка включения/ кнопка включения LED фонаря
- 3. Кнопка включения компрессора
- 4. Кнопка смены режима работы компрессора
- 5. LCD дисплей
- 6. Кнопка увеличения давления компрессора
- 7. Кнопка смены режима ед. измерения давления

- 8. Кнопка уменьшения давления компрессора
- 9. Разъем DC выход
- 10. Разъем USB Туре С вход
- 11. Разъем USB 2 выход
- 12. Стартовый порт 12 В для подключения стартовых проводов.
- 13. Разъем USB 1 выход
- 14. Разъем для подключения шланга компрессора

Данное устройство предназначено для пуска (запуска стартера) автомобилей либо другой техники с напряжением бортовой сети 12В при частично или полностью разраженной, но исправной, аккумуляторной батарее (АКБ) в любое время года.

Также устройство может быть использовано как пауэр-банк и фонарь, а также в качестве компрессора для подкачки колес, мячей, и других надувных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение на зажимах («крокодилах»): 12 В

Пусковой ток: 600 А Пиковый ток: 1 200 А

Тип аккумулятора: Li-Pol

Емкость аккумулятора: 12 000 мАч

USB type C вход: QC 18 Вт USB2 выход: 5 В /2.4 А макс.

USB1 выход: 5 В /3 А, 9 В /2 А,12 В /1.5 А

DC выход: 12-16 B /10A

Максимальное давление компрессора: 10 Бар

Мощность компрессора 28 л/мин. Срок службы: примерно 1 000 пусков

Температура использования: от -20°С до 60°С

Вес: 1040 г

Размеры: 232*127*54 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пусковое устройство Кабель: USB/Type C

Стартовые Smart-провода с зажимами тип-«крокодилы»

Шланг для компрессора

Переходник для компрессора 3 шт.

Руководство пользователя

Чехол

Картонная коробка



ВНИМАНИЕ



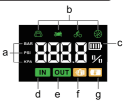
Перед использованием данного устройств внимательно прочитайте руководство пользователя, в противном случае могут возникнуть следующие последствия: поражение электрическим током, взрыв или пожар, что может привести к травмам или материальному ущербу.



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 устройств и проводов.

Индикация информации на дисплее

- а. Единицы измерения давления
- b. Режимы накачки
- с. Уровень заряда батареи
- d. Индикатор процесса зарядки пускового
- устройства
- Индикатор процесса отдачи энергии на заряжаемое устройство
- f. Индикатор перегрева мотора компрессора
- g. Индикатор перегрева батареи пускового устройства



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПУСКУ АВТОМОБИЛЯ

- Перед первым использованием устройства его следует полностью зарядить (вставьте провод ТҮРЕ С из комплекта в порт USB С (IN), другой конец провода в USB источник питания 5 В /3 А, 9 В /2 А или 12 В /1.5 А (в комплект не входят). Поддерживает быструю зарядку с источником питания (Адаптером) мощностью до 18 Ватт.
- 2. Перед запуском автомобиля убедитесь, что устройство заряжено минимум на 80% (проверьте уровень заряда на дисплее). Если уровень заряда менее 80%, зарядите устройство (вставьте провод ТҮРЕ С из комплекта в порт USB С (IN), другой конец провода в USB источник питания 5 В /3 А, 9 В /2 А или 12 В /1.5 А (в комплект не входят). Поддерживает быструю зарядку с источником питания (Адаптером) мощностью до 18 Ватт
- 3. Полностью вставьте синюю вилку стартовых проводов в стартовый порт устройства.
- 4. Подключите красный зажим к положительной (+) клемме АКБ, черный зажим к отрицательной (-) клемме АКБ.
- 5. Включите пусковое устройство и пробуйте запустить автомобиль.
- 6. Стартовые провода имеют встроенный интервал запуска 10 сек.
- 7. Если в этот период (10 секунд) автомобиль не завелся, устройство прервет процедуру запуска. Для повторного запуска дождитесь свечения зеленого индикатора, и переподключите зажимы (крокодилы) к АКБ автомобиля.
- Когда транспортное средство заведется, отсоедините зажимы от клемм АКБ в течение 30-40 секунд.
- 9. Выньте вилку стартовых проводов из стартового порта устройства, после использования устройство следует полностью зарядить.
- 10. Протрите устройство и уберите его в чехол, затем положите на хранение с температурой не ниже 0 С



Вилку стартовых проводов вставить в стартовый порт устройства



Красный зажим стартовых проводов устройства подключить к «+» клемме АКБ автомобиля. Черный зажим стартовых проводов устройства подключить к «-» клемме АКБ автомобиля.



Повернуть ключ в замке зажигания либо запустить автомобиль кнопкой на панели приборов. Убедиться, что двигатель запущен.



Снять зажимы с клемм аккумулятора.



Вынуть вилку стартовых проводовиз стартового порта устройства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- При использовании устройства убедитесь, что синяя 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, мещающих запуску.



ВНИМАНИЕ!

Стартовые Smart-провода с зажимами типа «крокодилы» имеют защиту от переполюсовки, режим запуска под нагрузкой ограничен 10сек., при длительном использовании отключаются. Для повторного применения отсоедините зажимы и подсоедините заново

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

ПРИМЕЧАНИЕ-2: Устройство рекомендовано для запуска бензиновых разреженности устройство рекомендовано для запуска бензиновых разрежения в предусменности.

автомобилей с напряжением бортовой сети 12 В и оснащенных штатной АКБ с максимальным стартовым током не более 1 200 А. Производитель не гарантирует запуск автомобиля при установке в бортовую сеть нештатной АКБ с другими параметрами

- НЕ соединяйте два зажима стартовых проводов вместе. Это опасно, так как вызовет короткое замыкание, а также может привести к повреждению устройства и лишит вас гарантии.
- Убедитесь, что при запуске автомобиля устройство заряжено не менее чем на 80%. (Отображается на дисплее)
- Если в течении 2-3 попыток автомобиль не запустился, отсоедините зажимы (крокодилы) от АКБ и проверьте авто на наличие неисправностей. Прекратите дальнейшие попытки запуска до исправления данных неисправностей.

важно!

- Не допускайте намокания устройства.
- Не погружайте устройство в воду.
- Не используйте устройство в опасных условиях.
- Не храните устройство в местах, где температура может превышать 60°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 батарей утилизируйте их с должным вниманием к окружающей среде.

Люди со слабым пониманием техники безопасности и с ограниченными способностей должны находиться рядом с этим устройством только в присутствии опекунов. Использование этого продукта такими людьми должно осуществляться под наблюдением и руководством опекунов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНАРЯ

Данное устройство оснащено многорежимным LED-фонарем.

Для перехода в режим фонаря зажмите на несколько секунд кнопку включения - 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. При следующем кратковременном нажатии на эту же кнопку перейдет в режим стробоскопа с желтым цветом. Нажатием на эту же кнопку еще раз вы выключите фонарь. Для выключения фонаря в других его режимах несколько секунд удерживайте нажатой данную кнопку.

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

- 1. Подключите коннектор Туре С кабеля из комплекта ко Входу для зарядки USB C (IN).
- Подключите коннектор USB кабеля из комплекта к USB-разъему источника питания 5 В /3 А, 9 В /2 А или 12 В /1.5 А (в комплект не входят). Поддерживает быструю зарядку с источником питания (Адаптером) мощностью до 18 Ватт 3. Дисплей устройства покажет процесс зарядки устройства и текущий уровень заряда.

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 одному из USB-выходов для зарядки устройств.
- 2. Подключите коннектор Туре С на другом конце кабеля к соответствующему разъему мобильного электронного устройства.
- Нажмите на кнопку включения /переключения функций. Начнется заряд мобильного устройства
- Для зарядки и питания различных электронных приборов с напряжением 12 В (различные автомобильные устройства с разъемом выхода типа DC) следует подключать к DC выходу (DC OUT) с параметрами в диапазоне 12-16 В /10 A).



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ КОМПРЕССОРА ДЛЯ ПОДКАЧКИ КОЛЕС И ДРУГИХ НАДУВНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Устройство может быть использовано как компрессор для экстренной подкачки колес и других надувных изделий, не превышающих давление равное 10 Бар.

- 1. Подключите шланг от компрессора к разъему подключения шланга
- 2. Нажмите кнопку М для смены режима работы компрессора, если заданные по умолчанию значения не подходят, их можно отрегулировать вручную.
- 3. Каждое нажатие кнопки ручной регулировки значения накачки будет увеличивать либо уменьшать на 1 PSI (1 для KPA и 0.1 для BAR).
- 4. В случае если нужно сменитъ единицу измерения давления спедует нажатъ кнопку U), выбрана единица измерения просигнализирует 3 раза перед подтверждением.
- 5. Для запуска компрессора нажмите кнопку
- 6. Компрессор остановится автоматически, после того как достигнет установленного значения давления.









важно!

- В случае накачивания воздухом воздушных шаров, плавательных кругов, игрушечных мячей и других продуктов, давление которых меньше диапазона регулировки устройства, накачка не прекратится автоматически. Соблюдайте осторожность процессе ручной накачки.
- В процессе долгой работы компрессора, детали устройства могут сильно нагреваться. Избегайте прикосновения, во избежание ожогов. Дайте остыть устройству, и только после этого отсоедините его.
- Многократное использование накачки высоким давлением при низкой температуре окружающей среды могут сократить общий ресурс эксплуатации устройства.
- Соблюдайте перерывы между использованием компрессора в 10 минут (10 минут работа / 10 минут пауза)

ВОПРОС-ОТВЕТ

Вопрос: Какова основная функция этого устройства?

Ответ: Самая важная функция — это возможность мгновенно завести автомобиль. Также может использоваться как небольшой источник аварийного питания или как устройство для зарядки, мобильных телефонов, планшетов MP3/MP4, наушников Bluetooth, GPS-навигаторов и других электронных устройств с напряжением 5 В. Также может быть использовано как фонарь и как устройство для подачи аварийных сигналов. Применимо для подкачки колес мячей и других надувных изделий.

Вопрос: Как выключить устройство?

Ответ: Устройство имеет интеллектуальную функцию обнаружения нагрузки. Когда нет нагрузки или заканчивается зарядка другого гаджета, устройство автоматически отключается, что экономит электроэнергию и предотвращает потери.

Вопрос: Сколько времени требуется для зарядки устройства?

Ответ: Примерно 3-4 часа

Вопрос: Есть ли какие-нибудь советы перед запуском двигателя? Ответ: Если вы не можете завести автомобиль после 2-3 попыток, проверьте автомобиль на наличие неисправностей, мешающих запуску. И рекомендуется снять АКБ с автомобиля и зарядить в стационарных условиях. Рекомендуется

менять АКБ каждые 2-3 года.

Вопрос: Сколько времени требуется для зарядки телефона от устройства? Ответ: Время зарядки зависит от емкости аккумулятора мобильного телефона и не может быть приведено в конкретных цифрах.

Вопрос: Как долго может храниться устройство заряженным?

Ответ: Без использования его можно хранить не более 3-х месяцев, но для продления срока службы рекомендуется заряжать каждый месяц.

Вопрос: Можно ли в процессе заряда самого пускового устройства заряжать

другие устройства?

Ответ: Нет.

Вопрос: Можно ли в процессе пуска автомобиля с подключенным пусковым

устройством к АКБ заряжать другие устройства?

Ответ: Нет.

ИНТНАЧАТ О РИЈАМЧОФНИ

- 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

- Гарантия не распространяется на повреждения или неисправности устройства, возникшие в результате естественного износа, физического или химического воздействия, вскрытия устройства 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 Smart-провода типа «крокодил» являются расходным материалом и не покрываются гарантией (за исключением наличия заводского брака, выявленного в период первых 2 (двух) недель после покупки).

Внешний вид, технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.



При возникновении любых вопросов по товару отсканируйте QR-код для перехода на портал поддержки клиентов.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ: AUTOSCANERS.RU

г. Москва, Строительный проезд 10

+7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru