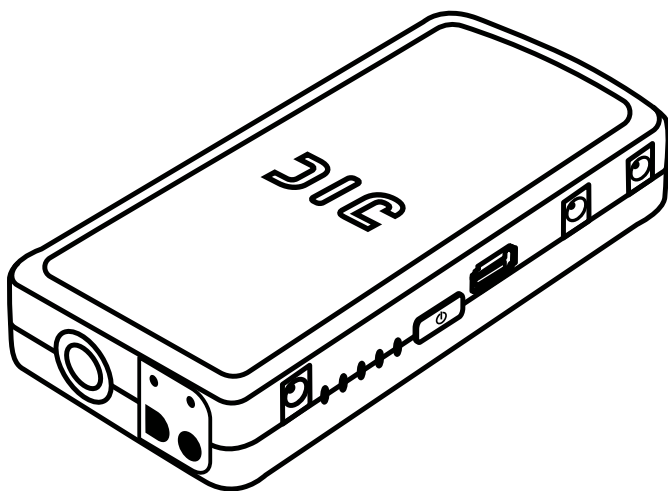




**ГДЕ УГОДНО
КОГДА УГОДНО**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Многофункциональное пуско-зарядное устройство
Модель JIC-12 12000 мА/ч

**БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО
ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА JIC-12.**

Следуйте правилам техники безопасности при использовании данного устройства для электронного оборудования, или в качестве пускового устройства для транспортного средства.

Внимательно прочтите все инструкции.
Держите настоящее руководство под рукой или загрузите его электронную версию с адреса: jic.energy/support



ПОЛЕЗНАЯ ВЕЩЬ!

**ЗАПУСКАЕТ
ДВИГАТЕЛЬ**

**ЗАРЯЖАЕТ
ГАДЖЕТЫ**

**ПОМЕЩАЕТСЯ
В КАРМАНЕ**

**В САМОЛЕТЕ
В РУЧНОЙ КЛАДИ**

ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО НА 12V

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА

ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ*

ТЕРЯЕТ ВСЕГО ЛИШЬ 2-5% ЗАРЯДА В МЕСЯЦ

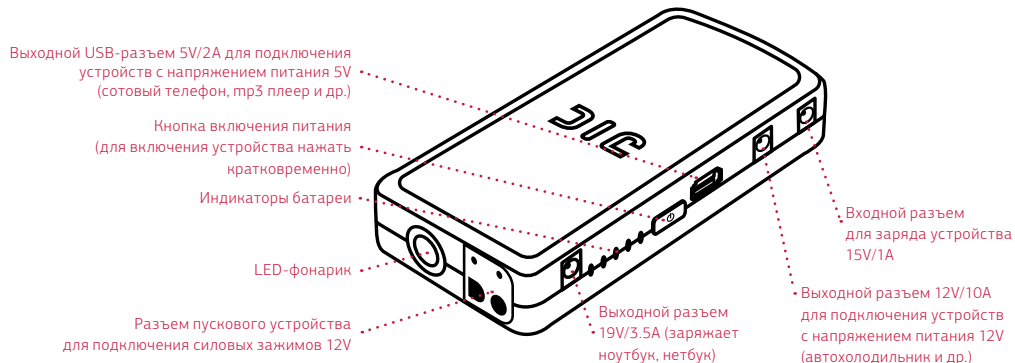
1000 ЦИКЛОВ ПЕРЕЗАРЯДКИ, ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ**

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -20 ДО +60°C

* Продолжительность периода, покрываемого гарантией в разных странах может отличаться и зависит от законодательства каждой отдельно взятой страны, в которой был реализован товар.

** Имеются в виду полные циклы (полный заряд/разряд), при неполных циклах заряда-разряда батареи, ее срок службы сокращается.

КРАТКИЙ ОБЗОР УСТРОЙСТВА JIC-12



РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ ЗАПУСКУ — ЗАВЕДИ СВОЙ АВТОМОБИЛЬ!

ПЕРЕД ТЕМ КАК ЗАВЕСТИ СВОЙ АВТОМОБИЛЬ ОТ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

- Данное устройство предназначено ТОЛЬКО для автомобилей с напряжением бортовой сети 12V ! Не используйте его для других напряжений бортовой сети (6V, 24V и т.д.).
- Прочтите руководство пользователя транспортного средства: производитель автомобиля может указать в нем специфические предупреждения и инструкции относительно запуска двигателя от пусковых устройств, о которых необходимо знать.
- Для авто с автоматической коробкой передач — переведите рычаг коробки передач автомобиля в положение «ПАРКОВКА» и поднимите стояночный тормоз. Для механических коробок передач переведите рычаг в нейтральное положение и поднимите стояночный тормоз.
- Чтобы наиболее оптимально использовать устройство «JIC» и обезопасить бортовую электронику, выключите все электронное оборудование автомобиля (кондиционер воздуха, обогрев, радио, освещение, зарядные устройства и т.д.).
- Отсоедините все USB-устройства и/или оборудование для зарядки, подключенное к «JIC».
- Убедитесь в отсутствии влажности на клеммах аккумулятора автомобиля, на соединительных проводах пускового устройства «JIC» и на самом этом устройстве.

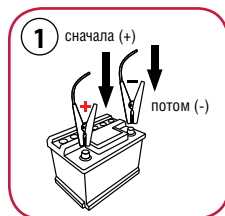
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ОТ ВНЕШНЕГО ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА

Убедитесь, что ключ в замке зажигания находится в положении «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). При использовании пускового устройства для автомобилей с интеллектуальной кнопкой запуска (запуск двигателя которых осуществляется кнопкой), перед началом процедуры запуска убедитесь, что автомобиль полностью «выключен».

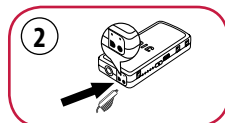
Определите положительную и отрицательную клеммы аккумулятора автомобиля. Положительная клемма обычно бывает помечена символом (+), и/или красным цветом.

1. Прежде, чем подключать клеммы к устройству «JIS», тщательно присоедините зажим красного цвета (+) к положительной клемме аккумулятора, а зажим черного цвета (-) к отрицательной.

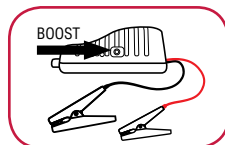
Убедитесь в том, что зажимы имеют **МАКСИМАЛЬНЫЙ** контакт с обеими клеммами аккумулятора. Клеммное соединение должно быть как можно лучшего качества — плохое или некачественное соединение не позволит выполнить запуск двигателя.



2. Убедитесь, что устройство «JIS» выключено. Тщательно вставьте разъем в устройство «JIS». Проверьте надежность соединения между клеммами и зажимами, а также между разъемом и устройством «JIS». Проверьте состояние индикаторов на разъеме:



a. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СВЕТИТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР И ЗВУЧИТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: перепутано подключение зажимов к клеммам. Перечитайте пункт 1 и повторите описанные в нем действия. **НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК)!**



b. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СВЕТИТСЯ ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР: аккумулятор автомобиля еще вполне работоспособен. **НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК).** Попробуйте завести двигатель.

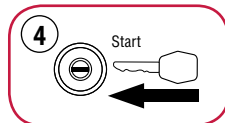
c. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР И ЗВУЧИТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: аккумулятор автомобиля разряжен и не может быть использован. Нажмите **КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК)**, дождитесь когда загорится зеленый индикатор и в течение 30 секунд заведите двигатель.

d. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ СВЕТИТСЯ НИКАКОЙ ИНДИКАТОР: либо плохое качество электрического соединения, либо аккумулятор автомобиля сильно разряжен. Проверьте все соединения. Если индикация так и не появится, нажмите **КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК).**



Поместите устройство «JIS» в безопасное место, чтобы оно не упало при запуске двигателя автомобиля.

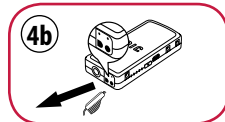
3. Включите устройство «JIS».



4. Заведите двигатель автомобиля.

a. Если двигатель не заведется в течение 3 секунд, переведите ключ зажигания в положение OFF (Выключено).

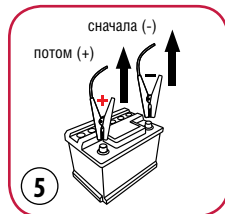
b. Отсоедините устройство «JIS» от разъема. Подождите 60 секунд и заново повторите шаги с 1 по 4. Если проблема сохранится, обратитесь к главе «Поиск и устранение неисправностей» руководства пользователя устройства «JIS», чтобы определить другие возможные причины ее возникновения.



После удачного запуска двигателя автомобиля сразу же отсоедините устройство «JIS» от разъема.

5. Отсоедините зажимы от клемм аккумулятора: сначала зажим черного цвета (-), затем зажим красного цвета (+).

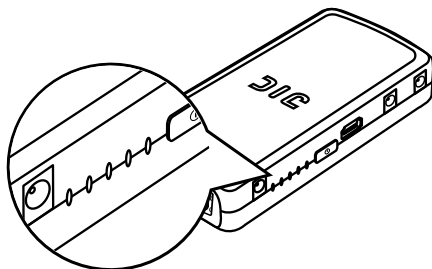
Теперь автомобиль можно эксплуатировать. Перед тем, как заглушить двигатель, дайте ему поработать не менее 15 минут.



Не производите более 3-х попыток запуска, это может привести к поломке пускового устройства.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: JIC-12

ИНДИКАТОРЫ



Состояние индикаторов	не горят	горит 1	горит 2	горит 3	горит 4	горит 5
Заряд батареи (%)	0%	20%	30%	50%	70%	100%

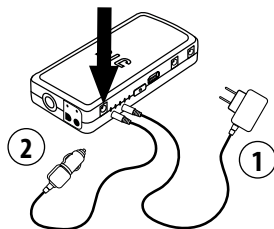
Пусковое устройство JIC-12 имеет пять индикаторов для определения остаточной мощности.

- Для полной зарядки требуется около 4 часов.
- Для активации индикаторов нажмите кнопку питания.
- В процессе зарядки устройства индикаторы будут мигать один за другим.
- Все индикаторы прекращают светиться, если зарядка приостановлена или завершена.

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА JIC-12

• Подключите блок сетевого питания или автомобильный адаптер к входному разъему 15V/1A пускового устройства «JIC» и начните зарядку!

1. Через блок сетевого питания
2. Через автомобильный адаптер



ПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Пошаговый регламент того, как запустить двигатель автомобиля, см. в Руководстве по быстрому запуску для устройства «JIC».

Чтобы запустить двигатель автомобиля, вам достаточно иметь пусковое устройство JIC. Больше нет необходимости ожидать помощь — ситуацию спасет «JIC»!

Будьте внимательны и выполните перед запуском двигателя автомобиля ряд мер предосторожности:

- В первую очередь прочтите руководство пользователя транспортного средства, так как производитель может предусмотреть специфические действия и меры предосторожности, касающиеся вашего автомобиля.
- Внимательно следуйте указаниям Руководства по быстрому запуску для устройства «JIC», а также просмотрите Руководство пользователя устройства «JIC».
- Перед запуском двигателя убедитесь в том, что выключено все электронное оборудование автомобиля (радио, освещение и т.д.) .

- Убедитесь, что вы находитесь в сухой и хорошо вентилируемой зоне. Не запускайте двигатель автомобиля в замкнутом пространстве.
- Удалите все следы влаги с устройства «JIC», дополнительных принадлежностей, а также с аккумулятора автомобиля. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не запускайте двигатель автомобиля, если в этих зонах есть влага.
- Проверьте, чтобы клеммы автомобильного аккумулятора были очищены (для лучшего электрического контакта) .
- Перед подключением зажимов правильно определите положительную (+, красная) и отрицательную (-, черная) клеммы автомобильного аккумулятора.
- При обращении с зажимами следите за тем, чтобы металлические зубцы черного зажима НЕ касались зубцов красного зажима.
- При использовании зажимов НЕ подключайте КРАСНЫЙ зажим к отрицательной (-) клемме автомобильного аккумулятора, а ЧЕРНЫЙ зажим к положительной (+) клемме аккумулятора.
- При подключении зажимов устройства «JIC» к клеммам аккумулятора убедитесь, что металлические зубцы каждой стороны зажима имеют хороший контакт с клеммой. Чем лучше будет это соединение, тем легче запустится двигатель автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ: при закреплении зажимов на клеммах убедитесь, что устройство «JIC» отсоединено. Это позволит избежать небольшого искрения.

Общие рекомендации: соответствие модели устройства «JIC» объему двигателя

Пусковое устройство «JIC» может быть использовано для следующих бензиновых и дизельных двигателей:

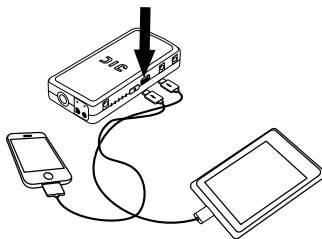
- Модель JIC-12: бензиновые двигатели объемом до 6 литров, дизельные двигатели объемом до 3 литров (объем двигателей указан приблизительно; требования по мощности для каждого автомобиля разные).

ПРИМЕЧАНИЕ: на производительность аккумулятора влияют чрезвычайно низкие температуры. В случае, если вы какое-то время пользуетесь нашим оборудованием в подобных условиях, выберите более мощную модель устройства «JIC» .

ЗАРЯДКА ТЕЛЕФОНА, ПЛАНШЕТА ИЛИ ДРУГИХ USB-УСТРОЙСТВ

Пусковое устройство JIC-12 оборудовано одним USB портом, расположенным на его боковой стороне.

- Подключите USB-кабель к USB-порту пускового устройства «JIC».
- Подключите второй конец к смартфону, планшету или другому устройству, которое нужно зарядить.
- Включите устройство «JIC» и начните процесс зарядки!



Некоторые телефоны, планшетные компьютеры и т.д. возможно зарядить используя только оригинальный кабель.

ФОНАРИК

Пусковое устройство «JIC» оснащено LED-фонариком, который имеет несколько режимов работы.

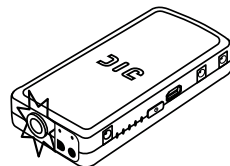
- Чтобы включить фонарик нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Предусмотрены следующие режимы работы LED-фонарика:

1-е нажатие: обычный режим

2-е нажатие: режим стробоскопа

3-е нажатие: режим SOS

4-е нажатие: выключен

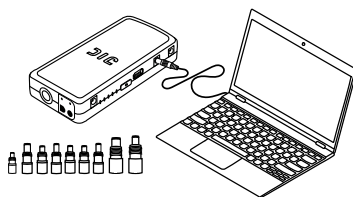


ЗАРЯДКА НОУТБУКА

Пусковое устройство «JIC» комплектуется девятью переходниками для зарядки ряда популярных ноутбуков, в том числе: Acer, Dell, Fujitsu, HP, IBM, Lenovo, Samsung, Sony и Toshiba.

Для зарядки ноутбуков в устройстве «JIC» предусмотрены два выхода (12V и 19V). Чтобы определить, какое напряжение требуется для зарядки вашего ноутбука (12V или 19V), проверьте номинальное напряжение зарядного устройства ноутбука (указанное на обратной стороне зарядного устройства), или обратитесь к руководству пользователя ноутбука. Как только это напряжение будет определено, выберите из возможных выходных напряжений устройства JIC наиболее подходящее к требующемуся для вашего ноутбука.

- Подберите переходник, подходящий для вашего ноутбука.
- Подключите кабель адаптера в выходной разъем 19V или 12V.
- Включите устройство JIC и начните процесс зарядки!



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЛИ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА JIC-12

При возникновении вопросов по поводу работы или применения пускового устройства «JIC», а также по замене запасных частей **В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОБРАТИТЕСЬ по адресу: jic.energy/support. Не возвращайте изделие в магазин!**

В случае, если данному изделию требуется заводской сервис или замена деталей, обратитесь напрямую в «JIC». Это будет самый быстрый способ взаимодействия.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Токсичные и опасные элементы					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

«0» означает что токсичные и опасные элементы не обнаружены 2002/95/EC (Ro/HS)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: до начала использования данного изделия прочтите все инструкции и предупреждения. Неправильное использование данного изделия может привести к его повреждению, перегреву, выбросу токсичных газов, возгоранию или взрыву, ответственность за которые «JIS» не несет.

- Изделие предназначено ТОЛЬКО для автомобилей с напряжением бортовой сети 12V. Применение настоящего изделия для автомобилей с другим напряжением бортовой сети опасно для пользователя, самого изделия и автомобиля.
- Не допускайте погружения пускового устройства «JIS» под воду, попадание его под дождь или иное воздействие влаги.
- Не вскрывайте и не разбирайте пусковое устройство «JIS», так как это может привести к аннулированию его гарантии.
- Не допускайте воздействия на пусковое устройство «JIS» огня, сильного нагрева или попадания на него горючих жидкостей.
- Выполняйте зарядку устройства только при температурах от 0 °C до+ 46 °C
- Держите устройство вне зоны доступа детей.
- Не вставляйте посторонние предметы в ЛЮБЫЕ из входов или выходов устройства.
- Не используйте данное изделие в местах присутствия воспламеняющихся паров, газов или пыли.
- Используйте данное изделие только в хорошо вентилируемых зонах.
- При подключении устройства «JIS» следите за тем, чтобы металлические зубцы красного зажима НЕ касались зубцов черного зажима.
- При подключении устройства «JIS» не присоединяйте черный зажим к положительной (+) клемме автомобильного аккумулятора, и наоборот, не присоединяйте красный зажим к отрицательной (-) клемме аккумулятора.
- Не вскрывайте устройство «JIS» для замены внутренней батареи. В устройстве отсутствуют детали, которые пользователь может заменить самостоятельно.
- Не храните устройство «JIS» продолжительный период времени при температурах выше +30 °C или ниже –20 °C, так как это может снизить производительность батареи.
- Не подвергайте устройство «JIS» воздействию температур свыше +60 °C так как это может создать угрозу для безопасности.
- После применения устройства «JIS» всегда отсоединяйте пусковые кабели и храните их отдельно.
- Не ударяйте, не протыкайте и не вставляйте что-либо в устройство «JIS», так как это может создать угрозу для безопасности.
- При маловероятном случае просачивания из устройства «JIS» агрессивной жидкости прекратите его эксплуатацию. В случае, если такая жидкость попадет на кожу или в глаза, немедленно смойте ее струей проточной воды и обратитесь к врачу.
- После того, как устройство «JIS» придет в негодность, его необходимо надлежащим образом утилизировать. Литий-полимерную батарею устройства необходимо утилизировать на соответствующем местном предприятии.

- В случае возникновения при использовании изделия каких-либо проблем или неисправностей, немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь к нам по адресу: support_ru@jic.energy

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос: Мой автомобиль не заводится. Как проверить, виноват ли в этом аккумулятор?

Ответ: При выключенном зажигании включите передние фары и освещение салона.

- Включите зажигание. В случае, если фары после включения зажигания тускнеют, это значит, что аккумулятор разряжен и для запуска двигателя требуется пусковое устройство.
- Включите зажигание. Включите щетки ветрового стекла. В случае, если они двигаются медленнее, чем обычно, аккумулятор разряжен, и для запуска двигателя требуется пусковое устройство.

Вопрос: как мне выключить пусковое устройство «JIC»?

Ответ: пусковое устройство JIC выключается автоматически, если не используется.

Вопрос: сколько попыток запуска можно выполнить на одной зарядке?

Ответ: на полной зарядке можно выполнить несколько попыток запуска (10-20 раз), но точное количество таких попыток зависит от ряда факторов:

- Объем двигателя, его тип и состояние;
- Остаточный заряд автомобильного аккумулятора;
- Температура воздуха (сильный мороз снизит производительность любой батареи);
- Тип используемого устройства «JIC».

Вопрос: сколько раз устройство «JIC» может зарядить мобильный телефон, планшет или другое мобильное устройство, и как много времени на это потребуется?

Ответ: эти параметры для каждого мобильного устройства будут разными, так как батареи этих устройств имеют разные характеристики мощности и емкости. В среднем устройство может зарядить мобильный телефон 3-10 раз. Время полного заряда устройства приблизительно 1 час.

Вопрос: каков срок службы пускового устройства «JIC»?

Ответ: в идеальных условиях пусковое устройство «JIC» может быть полностью заряжено и разряжено до 1000 раз. Как правило, устройство «JIC» остается работоспособным в течение нескольких лет (3-5 лет), при неполных циклах заряда-разряда батареи, ее срок службы сокращается.

Вопрос: как долго пусковое устройство «JIC» держит заряд, оставаясь неиспользуемым?

Ответ: наши батареи теряют не более 2–5% заряда в месяц, поэтому даже если вы не будете использовать устройство в течение года, в нем все равно сохранится заряд; однако, чтобы гарантировать эффективность пускового устройства «JIC» в любой момент, когда оно требуется, мы рекомендуем выполнять его перезарядку через каждые 3 месяца.

Кроме того, рекомендуется хранить неиспользуемое устройство «JIC» заряженным не на 100, а на 40–60%.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Я следовал указанной последовательности действий, но мой автомобиль так и не завелся. Почему?

После того, как попытка завести двигатель не удалась, подождите 60 секунд, прежде чем попробовать снова.

- Было ли устройство «JIS» включено перед запуском двигателя?
 - Помните, что устройство «JIS» имеет функцию автоотключения. Если в течение 30 секунд после того, как устройство было включено, вы не попытались завести двигатель, оно автоматически выключится.
- Достаточно ли качество электрических соединений?
 - Успешному запуску двигателя автомобиля может помешать плохой контакт между зажимами и клеммами. Отключите разъем от устройства «JIS», а затем поправьте зажимы, чтобы обеспечить наилучшее электрическое соединение с обеих сторон каждого зажима. Снова подключите разъем в устройство «JIS» и повторите попытку завести двигатель.
- Был ли рычаг коробки передач автомобиля переведен в положение «ПАРКОВКА»?
 - Запуску двигателя могло помешать то, что рычаг коробки передач автомобиля не был переведен в положение «ПАРКОВКА».
- Достаточно ли заряжено устройство «JIS»?
 - Если устройство заряжено недостаточно, зарядите его с помощью зарядного устройства, или через автомобильный адаптер.
- Загрязнены клеммы аккумулятора?
 - Качество электрического контакта может быть ухудшено налетом на клеммах аккумулятора. Отсоедините идущие от аккумулятора кабели и очистите налет на клеммах с помощью проволочной щетки или сухой тряпки.
- При подключении зажимов к аккумулятору и последующему присоединению разъема к устройству JIS проверьте состояние индикаторов на разъеме.
 - В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СВЕТИТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР: перепутано подключение зажимов к клеммам. Перечитайте Руководство по быстрому запуску и заново выполните описанные в нем действия. НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК)!
 - В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СВЕТИТСЯ ЗЕЛЕНый ИНДИКАТОР: аккумулятор еще вполне работоспособен. Не нажимайте кнопку «BOOST» (ЗАПУСК). См. следующий шаг.
 - В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ МИГАЕТ ЗЕЛЕНый ИНДИКАТОР: аккумулятор разряжен и не может быть использован. Нажмите КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК), чтобы завести двигатель автомобиля.
 - В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ СВЕТИТСЯ НИКАКОЙ ИНДИКАТОР: либо плохое качество электрического соединения, либо аккумулятор сильно разряжен. Проверьте все соединения. Если индикация так и не появится, нажмите КНОПКУ «BOOST» (ЗАПУСК) .
- Проблема может быть не в аккумуляторе.

- В большинстве случаев причиной того, что двигатель не заводится, бывает аккумулятор, но неисправными могут быть и другие узлы автомобиля. Чтобы определить, что может быть причиной подобной неисправности, обратитесь к руководству пользователя автомобиля или посетите близлежащий автосервис.

Устройство «JIS» не включается.

- Зарядите устройство. Устройство «JIS» будет достаточно заряжено, как только прекратят мигать индикаторы заряда, расположенные на его передней панели.
- В случае, если устройство «JIS» после попытки запуска двигателя не включается, необходимо на несколько секунд подключить его к зарядному устройству для «перезагрузки».
 - Подключите устройство «JIS» к входящему в комплект поставки устройству для зарядки от сети.
 - В случае, если вы находитесь в дороге, подключите устройство «JIS» к автомобильному адаптеру (через сигаретный прикуриватель). Даже если аккумулятор вашего автомобиля разряжен, его мощности будет вполне достаточно для того, чтобы перезарядить устройство «JIS»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ JIS-12

Емкость батареи: **12 000 мА/ч**
 Миллиамперы-час (мА/ч) — мера заряда: чем больше показатель в мА/ч, тем больше мощность устройства.

Тип батареи: **Литий-полимерная**
 Полимер лития — то, что делает перезаряжаемую батарею тонкой (не буквально)! Качественные литий-полимерные элементы обеспечивают батарее продолжительный срок службы и постоянную эффективность.

Напряжение: **12V**

Пусковой/пиковый ток: **200A/400A**

Макс. вход: **15V/1A**

Макс. выход: **5V/2A; 12V/10A; 19V/3.5A**

Заряжающие USB-порты: **1**

Автоотключение: **Да**

Размер устройства: **160*75*28 мм**

Вес устройства **420 гр.**

Количество индикаторов: **5**

Количество циклов заряда: **До 1000**

Имеются ввиду полные циклы (полный заряд/разряд), при неполных циклах заряда/разряда батареи, ее срок службы сокращается.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Описание	Количество
Пусковое устройство «JIC»	1
Кабели для подключения к аккумулятору	1
Зарядное устройство (сетевое)	1
Автомобильный адаптер	1
USB-кабель для зарядки (3 в 1) (w/Micro, 30-штырьковый разъем)	1
Переходник для ноутбука	9
Кабель-переходник	1
Руководство пользователя	1
Руководство по быстрому запуску	1
Чехол для переноски	1

Запасные части и аксессуары доступны для заказа по адресу: www.jic.energy

ГАРАНТИЯ

НА ЧТО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ: «JIC» продает продукцию, подразумевая, что в случае надлежащего использования и сервисного обслуживания такая продукция не будет иметь дефектов материалов и качества изготовления в течение 18 месяцев* с даты продажи (за исключением случаев, указанных ниже).

Настоящая гарантия распространяется только на потребителей и, в частности, не распространяется на предприятия розничной торговли, продавцов или их агентов и сотрудников. «JIC» не уполномочивает никого, и в том числе (но не ограничиваясь ими) предприятия розничной торговли, на последующую покупку продукции у предприятий розничной торговли или удаленных закупщиков, налагающую на компанию «JIC» какие-либо обязательства, выходящие за рамки условий, изложенных в настоящем документе.

Настоящая гарантия не распространяется на ущерб, вызванный: неправильным применением продукции или ее злоупотреблением; несчастным случаем; внесением в продукцию модификаций; подключением к продукции любой неавторизованной принадлежности; ненадлежащим использованием источника электрического питания, которое привело к неисправности; нарушением энергоснабжения; падением или поломкой продукции; неисправностью или повреждением какой-либо рабочей детали вследствие несоблюдения регламента технического обслуживания, рекомендованного производителем; вмешательством в работу продукции или попыткой ее модификации; неавторизованным вскрытием продукции; повреждением при транспортировке; кражей; пренебрежением обязанностями; вандализмом; условиями окружающей среды; невозможностью использования продукции во время ее нахождения на ремонтном предприятии, или в ожидании запасных частей или ремонта; или какими-либо другими условиями, не зависящими от компании «JIC».

* Продолжительность периода, покрываемого гарантией в разных странах может отличаться и зависит от законодательства каждой отдельно взятой страны, в которой был реализован товар.

Настоящая гарантия действует только в том случае, если продукция эксплуатируется в той же стране, где была приобретена. Настоящая гарантия не распространяется на продукцию, которой (чтобы она могла работать в любой другой стране, отличной от страны, для которой она была разработана, изготовлена, одобрена и/или авторизована) требуется модификация или адаптация. Кроме того, настоящая гарантия не распространяется на ремонт продукции, поврежденной в результате упомянутых выше модификаций.

Данная гарантия не распространяется на покупку вскрытой, бывшей в употреблении, отремонтированной, вновь упакованной и/или повторно запечатанной продукции, в том числе (но не ограничиваясь) продажей такой продукции на интернет-аукционах и/или продажей такой продукции в виде излишков или оптовыми торговыми посредниками. Должны быть немедленно аннулированы и прекращены любые возможные гарантии в отношении любой продукции или входящих в ее состав деталей, которые будут отремонтированы, заменены, изменены или модифицированы без предварительного прямого письменного согласия компании «JIC».

«JIC» ни при каких обстоятельствах не несет ответственность перед вами или любой третьей стороной за любые убытки, которые можете понести вы или любая третья сторона в результате преднамеренного или непреднамеренного использования, или ненадлежащего использования данной продукции в сочетании с любым устройством, оборудованием или принадлежностью, за исключением соответствующего устройства или оборудования, для которых эта продукция предназначена. «JIC» не будет нести ответственность за любой ущерб, который вы или любая третья сторона может понести в результате описанного выше ненадлежащего использования этой продукции. Если вы берете на себя ответственность за использование данной продукции совместно с любым непредназначенным для нее устройством, а также за повреждения, возникающие по причине такого использования, вы соглашаетесь возместить компании «JIC» любые убытки по обязательствам, возникающим у нее перед какой-либо третьей стороной.

КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА, ПОКРЫВАЕМОГО ГАРАНТИЕЙ: настоящая гарантия начинается с даты проажи и длится в течение 18 месяцев*. Продолжительность любой подразумеваемой гарантии товарной пригодности или пригодности данной продукции для конкретной цели должна быть ограничена продолжительностью гарантии, упомянутой выше, то есть 18 месяцами с даты продажи.

В случае, если запасные части для дефектной продукции не доступны, «JIC» оставляет за собой право вместо ремонта или замены запасных частей заменить продукцию на подобную. Возвраты денежных средств не предусмотрены. Если «JIC» установит, что данная продукция не является дефектной, «JIC» вернет ее потребителю за его счет.

КАК ПОЛУЧИТЬ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: сохраните копию товарного чека, а также зарегистрируйте свою покупку по адресу: jic.energy/register для активации гарантии. Отказ зарегистрировать свою продукцию и предоставить подтверждающие покупку документы может привести к аннулированию гарантии. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь к нашему **специалисту по обслуживанию клиентов «JIC»:**

- по эл.почте: support_ru@jic.energy
- в онлайн-режиме: jic.energy/support

* Продолжительность периода, покрываемого гарантией в разных странах может отличаться и зависит от законодательства каждой отдельно взятой страны, в которой был реализован товар.

НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕ ПРОДУКЦИЮ ПО ГАРАНТИИ ВАШЕМУ ПОСТАВЩИКУ. Перед общением со специалистом убедитесь, что у вас записано наименование модели и ее серийный номер. Специалист разъяснит, как осуществить возврат дефектной продукции для гарантийного обслуживания. «JIC» должна быть уведомлена о претензии в течение гарантийного срока и в письменной форме. «JIC» должна получить дефектную продукцию в течение 10 дней после того, как потребитель уведомил ее о возникновении претензии.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

1. При отсутствии гарантийного талона на момент сдачи изделия в ремонт, неправильном, не полном заполнении или при наличии исправлений не завизированных продавцом в гарантийном талоне. Отсутствие подписи Покупателя в гарантийном талоне.
2. Удален, неразборчив или изменен серийный номер на изделии.
3. При не соблюдении 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 транспортировки; не соблюдения правил эксплуатации; неправильного хранения; небрежного обращения; механического или химического воздействия; применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации эксплуатационных и расходных материалов.
5. При ухудшении технических характеристик изделия, явившемся 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 любительского класса в коммерческих (профессиональных) целях, несвоевременного или некачественного обслуживания, независимо от количества отработанных часов и сроков службы изделия.
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, вмешательств в его конструкцию, а так же при нарушении заводских регулировок. Использование не оригинальных запасных частей и оснастки производителя. 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 определено законом.

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

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