

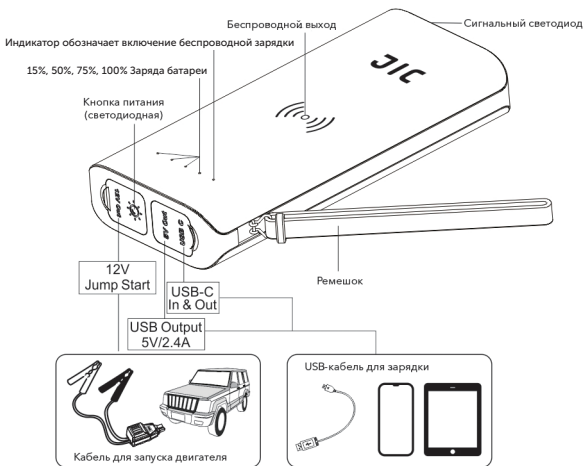
JIC T-800

Многофункциональное пуско-зарядное устройство

Руководство пользователя

Спасибо, что выбрали JIC Jump Starter! Всегда соблюдайте основные меры предосторожности при использовании электрических приборов. Внимательно прочитайте все инструкции. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для удобства пользования.

A. СХЕМА УСТРОЙСТВА:



(Если прилагаемый зарядный кабель не подходит для вашего устройства, вы можете выбрать свои собственные соответствующие USB-кабели, прилагаемые к вашему электронному устройству)

3. Нажмите кнопку включения, чтобы начать зарядку электронного устройства

Или: Установите телефон на JIS для зарядки, если ваш телефон с функцией беспроводной зарядки.

Примечание: индикатор беспроводного выхода



Мигающий белый свет: обнаружение и готовность начать беспроводную зарядку



Сплошной белый свет: беспроводная зарядка



Выключен: не работает

Как использовать функцию светодиодного фонарика?

Двойным быстрым нажатием.

Как включить JIS Jump Starter?

Продолжительное нажатие на 1-2 секунды.

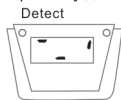
Как выключить JIS Jump Starter?

JIS имеет встроенную функцию энергосбережения, которая автоматически отключает устройство после полной зарядки подключенного USB-устройства или без нагрузки на зарядное устройство.

Как запустить двигатель автомобиля?

Очистите клемму аккумулятора транспортного средства перед началом процесса запуска

1. Проверьте и убедитесь, что уровень заряда батареи пускового устройства выше 50% (по крайней мере, 2 световых индикатора горят).
2. Подключите кабель для запуска от к устройству для быстрого запуска.



A



B

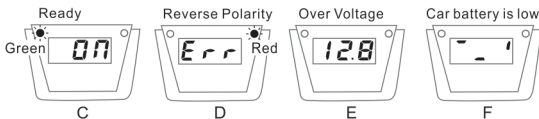
Если вариант A: переходите к шагу 3.

Если вариант B (Lo): батарея разряжена, требуется зарядка.



3. Сначала подключите красный зажим к (+), затем подключите черный зажим к (-) аккумулятора

4. Перед началом проверьте индикатор устройства рядом с кнопкой BOOST.

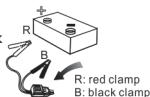


- a. Если C- "ON" и зеленый индикатор горит после того, как в течение секунды отображается напряжение (2-12,8 В), это означает, что устройство готово к запуску.
- b. Если D- «Err» и горит красный индикатор, это означает неправильное соединение между зажимом и клеммой аккумулятора.
- c. Если E- «Votage» превышает 12,8 В, это означает, что аккумуляторная батарея в норме, проверьте ваш автомобиль на наличие проблем.
- d. Если F- «Автомобильный аккумулятор разряжен», проверьте и убедитесь, что соединение между кабелем пускового устройства и автомобильным аккумулятором правильное, затем нажмите кнопку BOOST и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не загорится зеленый индикатор, и к этому времени пусковой механизм будет готов для использования.

5 Запустите двигатель автомобиля



6. После успешного запуска автомобиля отсоедините кабельные зажимы перемычек от клемм аккумулятора автомобиля. И отсоедините трос от пускового устройства, оставьте двигатель работать.



Всегда проверяйте, правильно ли подключены кабельные зажимы.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ соединительный кабель для любых других целей, кроме как для запуска автомобиля.

При запуске автомобиля, пожалуйста, не продолжайте запускать его более 5 секунд каждый раз, сделайте перерыв на 10 секунд.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ запустить двигатель после ТРЕХ попыток, чтобы предотвратить повреждение основного блока. Проверьте свой автомобиль, чтобы увидеть, есть ли у него проблемы.

Никогда не подключайте к топливопроводу, топливной форсунке ④ или карбюратору в качестве заземления двигателя.

F. F&Q:

Какой тип двигателя или рабочего объема поддерживает это устройство?

Это устройство специально разработано для всех видов транспортных средств на 12 В: для двигателей до 7,0 л бензин (V12) и 6,0 л дизель (V10).

Почему это устройство лучше аналогов?

Во-первых, полимерный литий-ионный аккумулятор с высокой скоростью разряда, самая безопасная технология взрыва. Во-вторых, безупречная система защиты: защита от обратной полярности; защита от перезаряда, защита от перегрузки по току, защита от перенапряжения, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, защита от перегрева, защита от низкого напряжения! Все, чтобы защитить ваш стартер и транспортные средства отлично!

Может ли это устройство помочь при запуске аккумулятора автомобиля?

Да. В этом случае, после правильного соединения между аккумулятором и зажимом, вы должны нажимать кнопку [BOOST] в течение 2-3 секунд, пока не загорится зеленый индикатор начала запуска, после чего вы можете запустить автомобиль.

Сколько времени займет полная зарядка пускового устройства до максимального уровня заряда батареи?

Через входной порт USB-C требуется около 1,5 часов, если адаптер типа PD и с выходной мощностью более 45 Вт. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от адаптера и состояния аккумулятора. Не рекомендуется использовать 1А-адаптер.

Что если он не запустит автомобиль?

Если пусковое устройство не запускает двигатель, пожалуйста, подождите не менее 10 секунд, прежде чем пытаться повторить попытку, и, пожалуйста, не запускайте двигатель непрерывно более 5 секунд каждый раз. Если по-прежнему не удастся после 3 попыток, это может быть связано с другими проблемами транспортного средства. Не пытайтесь провернуть двигатель непрерывно более 10 раз подряд. Также настоятельно рекомендуется заменять аккумуляторную батарею автомобиля каждые 2-3 года.

Что делать, если выход USB-C или беспроводной заряд с низким током и заряжает медленно?

Возможно, протокол связи между JIC Jumper Starter и вашим телефоном неисправен, пожалуйста, попробуйте другой мобильный телефон с работающим USB-кабелем для тестирования или другой мобильный телефон с функцией беспроводной зарядки для проверки.

Сколько раз это устройство можно использовать для полной зарядки, чтобы запустить автомобиль?

От 15 до 20 раз. Время может быть различным из-за разных типов смещения двигателя.

Как долго это устройство может работать?

Около 3-5 лет при нормальных условиях использования.

При полной зарядке, сколько времени в режиме ожидания?

Около 12 месяцев в нормальном режиме. Тем не менее, мы рекомендуем заряжать его как минимум каждые 3-4 месяца.

G. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Обнаружение	Причина	Решение
Нет ответа при нажатии кнопки [Power].	Защита от низкого напряжения Jump Starter запущена.	Перезарядите стартер, чтобы активировать.
Загорается красный индикатор Jump Starter.	Обратная полярность: подключите соединения правильно.	Подсоедините красный зажим к положительной клемме «+», подключите задний зажим к отрицательной клемме.
При правильном соединении зажимов с клеммой аккумулятора не горит индикатор запуска с места.	Аккумулятор автомобиля находится на нулевом напряжении или не подключен к аккумулятору.	Нажимайте кнопку [BOOST] в течение 2-3 секунд, пока не загорится зеленый индикатор, и он будет готов к запуску.

H. ТОКСИЧНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Состав и количество токсичных и вредных веществ в Jump Starter					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0
0 : Указывает, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предела MCV указано в стандарте 2002/95 / EC (RoHS).					



Overcharge and
Overdischarge Protection



Fuse Protection



Against-reverse Plug

I. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Перед запуском автомобиля, пожалуйста, проверьте и убедитесь, что уровень заряда аккумулятора пускового устройства превышает 50% (по крайней мере, 2 светодиода), в противном случае не пытайтесь запустить устройство с помощью этого устройства.

2. Не нажимайте кнопку [BOOST], если рядом с кнопкой [BOOST] горит красный индикатор.

3. Если вы НЕПРАВИЛЬНО ЗАПУСКАЕТЕ, будучи хорошо подключенным, проверьте аккумуляторную батарею и очистите ее от ржавчины и грязи, затем попробуйте еще раз, если вы не можете завести машину через 3 раза, не пытайтесь снова, и проверьте транспортное средство на предмет другой неисправности.

4. НЕ разбирайте устройство. В противном случае это может быть опасно.

- Это устройство не предназначено для использования в коммерческих ремонтных мастерских
- Всегда соблюдайте осторожность при использовании прибора
- Этот прибор не предназначен для использования молодыми или немощными людьми без присмотра
- Не используйте в качестве игрушки
- Не допускайте намокания прибора
- Не погружайте прибор в воду
- Не эксплуатируйте прибор во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Не модифицируйте и не разбирайте Jump Starter. Только техник по ремонту может отремонтировать этот блок
- Не подвергайте прибор воздействию тепла
- Не храните в местах, где температура может превышать 60 °C
- Заряжать только при температуре окружающей среды от 0 °C до 60 °C
- Заряжайте только с помощью зарядного устройства, прилагаемого к прибору
- В экстремальных условиях может произойти утечка батареи. Аккуратно вытрите жидкость тканью и избегайте контакта с кожей, если вы заметили жидкость на батареях. При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте чистой водой и обратитесь к врачу.
- В конце срока службы утилизируйте прибор с должным вниманием к окружающей среде.
- Чтобы обеспечить работоспособность аккумулятора, необходимо заряжать его как минимум каждые 3-4 месяца

В. СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Нажмите на кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда батареи:

Световой индикатор	Не горит	1 мигает	1 горит	2 горит	3 горит	4 горит
Емкость батареи	0%	10%	25%	50%	75%	100%

Во время зарядки индикатор мигает один за другим. Различное количество сплошных индикаторов показывает разный уровень заряда устройства. Когда заряд закончится, все индикаторы погаснут. Если индикатор первого уровня заряда батареи горит красным, это означает, что у батареи низкий уровень заряда и ее необходимо зарядить.

С. КОМПЛЕКТ:

#	Наименование	Кол-во	#	Наименование	Кол-во
1	Пуско-зарядное устройство	1	4	Кабель для запуска двигателя	1
2	Автомобильная зарядка	1	5	Руководство пользователя	1
3	USB-кабель для зарядки	1	6	Сумка на молнии	1

D. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Емкость батареи: 18000mAh (66.6Wh)
Ток для пуска двигателя: 12V \approx 500A to 1000A
Размер: 190 x 90 x 33mm
Вес: 710g
Вход: USB-C (45W)
Выход: USB-C (45W); 5V \approx 2.4A; Wireless Output
Рабочая температура: -20°C to 60°C

E. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Зарядка JIC Jump Starter:

- ♦ Быстрая зарядка:
Используйте прилагаемое автомобильное зарядное устройство и зарядите JIC Jump Starter от прикуривателя.
Или
- ♦ Любой адаптер переменного тока с выходом USB более 2A, подключаемый через кабель USB-C.

Зарядка мобильной электроники:

1. Убедитесь, что на электронное устройство подается питание 5 В
2. Подключите прилагаемый USB-кабель для зарядки к USB-выходу Jump Starter и подключите к электронному устройству для зарядки.

J. ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Мы предлагаем ограниченную гарантию на этот продукт от любых дефектов материала и изготовления в течение 6 месяцев с даты покупки конечным пользователем / потребителем. Условия гарантии следующие:
2. Гарантия действительна только при предъявлении оригинального чека (от дилера / продавца) первоначальным покупателем с продуктом, подлежащим ремонту или замене.
3. Гарантия не действует, если серийный номер, дата покупки и этикетка были удалены
4. Гарантия не распространяется на повреждение или поломку изделия в результате нормального износа, неправильной установки, неправильного использования, модификации или ремонта неуполномоченными третьими лицами.
5. Мы не несем ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные во время транспортировки или в результате форс-мажорных обстоятельств.
6. Мы не несем ответственности за любые случайные или косвенные убытки, возникшие в результате использования или неправильного использования этого продукта.
7. Все претензии по гарантии ограничиваются ремонтом или заменой неисправного продукта и по нашему усмотрению.
8. Если мы отремонтируем или заменим изделие, оно будет покрыто за оставшееся время первоначального гарантийного срока. Ремонт или замена могут включать использование восстановленных блоков, которые эквивалентны по функциям. Замененная часть или продукт становится нашей собственностью
9. На расходные материалы, такие как батареи, гарантия не распространяется

JIC



V190918