

травма, смерти или материальному ущербу. Прежде чем запустить двигатель, свяжитесь с производителем аккумулятора. Не запускайте двигатель, если не уверены насчет химических характеристик и мощности аккумулятора.

Технические характеристики

Тип аккумулятора	Li-ion Polymer
Емкость	19 500 mAh (73 Wh)
Размеры (ШxГxВ)	213x90x36
Вес	640 г
Выходы	Type-C 5V/3.5A DC: 12V/3.5A 16V/3.5A 19V/3.5A USB Quick Charge 2.0: 5V/2A, 9V/1.8A, 12V/1.3A
Вход	15V/1A
Время полной зарядки	6 ч
Стартовый пусковой ток	350A
Пиковый пусковой ток	700A
Темп. использования	-30 до +40°C
Темп. хранения	+5 до +40°C

Информация о гарантии

1. Устройство Powerpod Titan является не обслуживаемым и ремонту не подлежит. Гарантия предоставляется на срок на 1 год (один).
2. Замена Powerpod производится только по выявленным дефектам производственного характера, установленным в гарантийной лаборатории.
3. Замена Powerpod осуществляется только при наличии кассового (поварного) чека или заполненного гарантийного талона. Исправления в гарантийном талоне не допускаются.
4. Гарантия не распространяется в случае повреждения либо неработоспособности продукта ввиду естественного износа, физического повреждения, неправильной эксплуатации.
5. Мы не несем ответственности в случае его естественного износа, физических или механических повреждений, повреждений возникших из-за неправильного использования, загромождений или попадания влаги.
6. Наша компания несет ответственность только в рамках стоимости устройства Powerpod Titan.

1. Присоедините идущий в комплекте в 1 USB кабель или любой стандартный USB кабель к USB порту на Powerpod Titan, другой конец кабеля присоедините к заряжаемому устройству.
2. Нажмите кнопку включения для начала зарядки. USB QC 2.0 порт подходит для зарядки смартфонов, планшетов, камер и др. Ищите опцию быстрой зарядки.
3. Powerpod Titan может заряжать различные устройства через выход Type-C 5V/3.5A. Количество подзарядок зависит от емкости батареи Вашего устройства.

Как зарядить ноутбук

1. Используйте подходящий для ноутбука провод, вставьте один конец в разъем DC Powerpod Titan, другой подсоедините к ноутбуку, который нужно зарядить.
2. Мягко нажмите кнопку включения для регулировки входящего для Вашего ноутбука напряжения 12В, 16В или 19В. Загорится соответствующий индикатор. Теперь ноутбук можно заряжать.

Условия хранения, использования и совместимости

Powerpod Titan предназначен для работы при температуре окружающей среды от -30 °С до 40 °С. Не применяйте за пределами рекомендуемого температурного диапазона. Немедленно прекратите использование устройства, если Powerpod Titan перегревается или становится выпуклым (кажется распухшим).

Хранение

Не используйте и не храните Powerpod Titan в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных частиц. Храните устройство на плоской, безопасной поверхности, где оно не рискует упасть. Храните Powerpod Titan в сухом месте. Температура хранения от +5 °С до 40 °С (средняя температура). Температура хранения не должна превышать 50 градусов С ни при каких условиях.

Совместимость

Продукт совместим только с 12-вольтовыми свинцово-кислотными аккумуляторами. Не пытайтесь использовать Powerpod Titan с любым другим аккумулятором. Попытки завести другие виды аккумуляторов могут привести к

Функция предупреждения

Присоедините смарт-кабель к пусковому устройству. Затем соедините зажимы с обоими полюсами аккумулятора. В случае если загорится красный индикатор и раздастся постоянная звуковая сигнализация, возможен один из 3 вариантов: (1) вы неверно соединили зажимы с полюсами аккумулятора, (2) аккумулятор автомобиля заряжен, (3) смарт-кабель неисправен. И если вы случайно соединили зажимы с риском короткого замыкания, не волнуйтесь, вспышки не произойдет благодаря функции защиты от замыкания.

Использование смарт-кабеля отдельно для проверки статуса аккумулятора автомобиля

Не присоединяйте смарт-кабель к пусковому устройству. Просто соедините кабель непосредственно с аккумулятором автомобиля, красным зажим к положительному полюсу (+), а черный зажим к отрицательному полюсу (-); затем нажмите кнопку на коробке смарт-кабеля, пока примерно на 5 секунд не загорится синий индикатор. Цвет верхнего индикатора определяет состояние аккумулятора автомобиля: зеленый -> нормально, красный -> низкий заряд, красный -> неисправен.

Ручной режим работы

Смарт-кабеля
Если индикатор функционирования (зеленый) не загорается автоматически, применяется ручной режим. Присоедините смарт-кабель к пусковому устройству, соедините клеммы с аккумулятором автомобиля - красным зажим к положительному полюсу аккумулятора (+), а черный к отрицательному полюсу (-); далее нажмите и удерживайте кнопку на коробке смарт-кабеля пока не загорится синий индикатор, затем нажмите еще раз, пока не загорится зеленый индикатор. После этого автомобиль можно завести. Ручной режим может применяться в течение 20 сек. При использовании смарт-кабеля в ручном режиме не допускайте короткого замыкания и переполсовки.

Подзарядка мобильных устройств

Powerpod Titan может заряжать устройства со входом USB Q.C. 2.0.

Данные рекомендации подходят для автомобилей с заземленной отрицательной полюса (наиболее распространенный вид). Если Ваш автомобиль с заземленной положительной полюса (встречается крайне редко), выполните инструкции в обратном порядке. Чтобы запустить двигатель автомобиля необходимо вставить кабель в гнездо для запуска Powerpod DO присоедините его к клеммам аккумулятора.

1. Соедините старт-кабель с ТИТАН. До конца вставьте кабель с зажимами в гнездо для запуска.
2. Убедитесь, что все соединения аккумулятора в порядке. Удалите ржавчину и пыль, мешающие надежному соединению клемм к аккумулятору.
3. Присоедините зажимы к аккумулятору автомобиля, КРАСНЫЙ зажим к положительному полюсу (+), черный зажим к отрицательному полюсу (-).
4. Убедитесь, что пусковые зажимы надежно захватили клеммы аккумулятора.
5. Нажмите и удерживайте кнопку на коробке смарт-кабеля, пока не загорится синий индикатор; затем автоматически загорится зеленый индикатор.
6. Убедитесь, что на старт-кабеле горят синий и зеленый индикаторы.
7. Заведите автомобиль с помощью ключа зажигания.
8. Когда автомобиль заведен, отсоедините клеммы от аккумулятора в течение 30 секунд.

Использование смарт-кабеля

В целях улучшения пользования характеристиками и обеспечения безопасности использования устройства, Powerpod предоставляет смарт-кабель, который может применяться как присоединенным к Powerpod для запуска двигателя автомобиля, так и отдельно для проверки степени заряженности аккумулятора автомобиля.

Применение смарт-кабеля

Соедините старт-кабель с ТИТАН. До конца вставьте кабель с зажимами в гнездо для запуска. Присоедините зажимы к аккумулятору автомобиля, красным зажим к положительному полюсу (+), черный зажим к отрицательному полюсу (-). Нажмите и удерживайте кнопку на коробке смарт-кабеля, пока не загорится синий индикатор, затем автоматически загорится зеленый индикатор. Убедитесь, что на старт-кабеле горят синий и зеленый индикаторы.

4. Второй фонарик имеет 2 световых режима (подсветка и двойной красный-синий сигнал). Сменить режим можно, нажав кнопку включения светового сигнала еще раз.

При нажатии кнопки включения загорятся световые индикаторы:

- 4 индикатора – заряд 75%-100%
- 3 индикатора – заряд 50%-75%
- 2 индикатора – заряд 25%-50%
- 1 индикатор – заряд 10%-25%
- не горит ни один световой индикатор – заряд 0%

Световые Индикаторы 19V, 16V, 12V позволяют выбрать напряжение для дальнейшей подзарядки ноутбука.

Подзарядка Powerpod Titan

В комплекте к Powerpod Titan имеется сетевой адаптер 15В-1А для подзарядки.

1. Чтобы зарядить устройство, просто соедините сетевой адаптер со входом для зарядки на Powerpod Titan и подключите к розетке.
2. Во время зарядки световые индикаторы будут загораться один за другим. Количество индикаторов соответствует уровню заряда. При полной зарядке все индикаторы горят, не мигая. По окончании зарядки отсоедините зарядное устройство.
3. Зарядите Powerpod Titan только с помощью прилагаемых в комплекте зарядных устройств переменного или постоянного тока. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву, которые могут привести к травме, смерти или материальному ущербу.

Руководство по запуску автомобиля

Перед запуском убедитесь, что на Powerpod Titan горит 3 или более световых индикаторов заряда. Убедитесь, что вы подключаете устройство к автомобилю с 12В аккумулятором. Убедитесь, что ключ в зажигании Вашего автомобиля находится в положении «Выкл». Определите правильную полярность клемм аккумулятора. Положительная клемма как правило красная и обозначается буквами или символами (POS, P, +). Отрицательная клемма обычно черная и обозначается буквами или символами (NEG, N, -). Не подсоединяйте устройство к карбюратору, топливноводу и тонким металлческим частям заземления.

Звон устройства Powerpod Titan, или оно не сможет завести автомобиль, или даже может раславить зем.

обнаружении повреждения кабеля Powerpod нельзя использовать его для запуска автомобиля во избежание аварии.

Powerpod Titan подходит для автомобилей с аккумулятором 12В. Объем двигателя до 7 литров (бензин) и 4,5 литра (дизель), при характеристиках аккумулятора (должны превышать 95А/ч емкость) 4800А пускового тока.

Powerpod может использоваться для бесперебойно заводить машину. У него может повредиться устройство. Интервал между запусками аккумулятора должен быть более 30 секунд.

3-х последовательных (с интервалом 30 с) безуспешных попыток попытки во избежание повреждения устройства Powerpod.

синий штекер старт-кабеля оксидации вставлен в устройство. Powerpod, запрещается соединять зажимы между собой, это может привести к аварии, и полностью Powerpod из строя, так же может нанести вред здоровью. Чистите, используйте и заряжайте Powerpod Titan в местах не доступных для детей.

Иектация

Со-зарядное устройство Titan имеет старт-кабель с крокодильями USB кабель

вой адаптер. Устройство от автомобильного прикуривателя

зеркальный адаптер с выходом прикуривателя (12В)

абель для ноутбуков

ер переходников для ноутбуков

Сация, фонарик

вление светом

для появления светового луча. арик имеет 3 световых режима: подсветка, SOS, мигающий. Вы эти переходить к следующему, нажимая кнопку включения этого сигнала.

не кнопку светового сигнала ерживайте 2 сек для активации ого фонарика.