



# POWERPOD

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Спасибо вам за выбор нашего устройства Powerpod Nomad. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием устройства. В процессе работы строго придерживайтесь всех правил и рекомендаций. Пожалуйста, храните ее в легкодоступном месте для удобства пользования.

## Схема устройства



## Комплектация

1. Накопитель пусковой мощности Powerpod
2. Микрокабель
3. Старт кабель с крокодилами для запуска от Powerpod

## Важно знать

1. Не используйте Powerpod для запуска автомобиля в случае если горит менее 3-х световых индикаторов из 4-х. Использование Powerpod для подзарядки цифровых приборов в данном случае не воспрещается.
2. Всегда плотно вставляйте синий штекер старт кабеля с крокодилами в разъем устройства Powerpod, иначе оно не сможет завести автомобиль, или даже может расплавить разъем.
3. При обнаружении повреждений устройства Powerpod нельзя использовать его для запуска автомобиля во избежание аварии.
4. Устройство Powerpod подходит для автомобиля с аккумулятором 12В и емкостью 75 А×ч и более, с максимальным стартовым током 300 А.
5. Устройство Powerpod нельзя беспрерывно заводить машину—это может повредить устройство. Интервал между попытками запуска автомобиля должен быть более 30 секунд.
6. После 3-х последовательных (с интервалом 30 секунд) безуспешных попыток завести автомобиль следует прекратить попытки во избежание повреждения устройства Powerpod.
7. Нельзя использовать Powerpod для запуска автомобиля с большей пусковой мощностью, это может привести к серьезному повреждению устройства.
8. Следует убедиться, что стартовый кабель с крокодилами подсоединен должным образом; если зажим грязный или покрыт ржавчиной, то его следует сначала очистить, иначе автомобиль нельзя будет завести.
9. Следует убедиться, что красный зажим подсоединен к положительному полюсу (+), черный—к отрицательному полюсу (-). Нельзя подсоединять зажимы наоборот, иначе это повредит автомобиль.
10. Когда синий штекер старт кабеля с крокодилами вставлен в устройство Powerpod, запрещается соединять два зажима между собой, это может привести к аварии, и полному выходу устройства из строя, так же это может нанести вред здоровью.
11. Не разбирайте устройство Powerpod самостоятельно.
12. Следует использовать оригинальный кабель для подзарядки устройства, иначе срок службы устройства может сократиться.
13. Следует отключать устройство Powerpod от автомобиля после его запуска в течение 30 секунд.

## Подзарядка устройства

Следует использовать зарядное устройство 5В/1А либо автомобильное зарядное устройство для подзарядки Powerpod. Когда горят все 4 световых индикатора это означает, что Powerpod полностью заряжен. Нужно отсоединить устройство для экономии электроэнергии. Ориентировочное время от 0 до полного заряда 4–5 часов.

### Индикатор подзарядки

При подсоединении зарядного устройства к Powerpod, мигают световые индикаторы уровня заряда.

Мигает 1-й индикатор—устройство заряжено на 0–25%.

Мигает 2-й индикатор—устройство заряжено на 25–50%.

Мигает 3-й индикатор—устройство заряжено на 50–75%.

Мигает 4-й индикатор—устройство заряжено на 75–100%.

Горят все четыре индикатора—устройство полностью заряжено.

### Индикатор заряда

При нажатии кнопки включения загорятся световые индикаторы уровня заряда.

Горят 4 индикатора—заряд 75–100%.

Горят 3 индикатора—заряд 50–75%.

Горят 2 индикатора—заряд 25–50%.

Горит 1 индикатор—заряд 10–25%.

Не горит ни один индикатор—заряд 0%.

## Подзарядка устройства со входом 5 В

1. Выбрать подходящий кабель передачи данных с USB-разъемом.
2. Вставить разъем в USB-порт устройства Powerpod.
3. Подсоединить другой конец кабеля к цифровому устройству, а затем нажать кнопку включения, после чего загорятся световые индикаторы и начинается подзарядка.

## Запуск автомобиля с аккумулятором 12 В

1. Убедитесь, что на индикаторе питания горит 3 или более лампочки.
2. Присоедините к аккумулятору автомобиля старт кабель с крокодилами. Красный зажим должен быть подсоединен к положительному полюсу аккумулятора (+), тогда как черный зажим—к отрицательному полюсу аккумулятора (-).
3. Вставьте старт кабель с крокодилами в синее гнездо устройства Powerpod для запуска.
4. Заведите автомобиль с помощью ключа зажигания.
5. Отсоедините штекер от Powerpod через 15 секунд после запуска.
6. Отсоедините старт кабель с крокодилами от аккумулятора автомобиля.

## Включение фонаря

1. Нажать кнопку включения Powerpod.
2. Удерживать кнопку нажатой в течение 3-х секунд для активации светового указателя, при последующих плавных нажатиях поочередно включатся 4 режима (строб, предупреждение с медленным миганием, предупреждение с быстрым миганием, предупреждение с двухцветным миганием, выключение).
3. Устройство Powerpod обладает свойством автоматического выключения. Когда оно ни к чему не подсоединено и полностью заряжено, то оно автоматически выключается, через 30 секунд.

## Токсичные и вредные вещества

Состав и количество токсичных и вредных веществ в стартере:  
Свинец (Pb)—O, Ртуть (Hg)—O, Кадмий (Cd)—O, Хром (Cr (VI))—O,  
ПБД—O, ПБДЭ—O. Внимание: все содержащиеся опасные  
вещества гомогенных материалов, соответствует стандарту  
2002/95ED(RoHS).

## Условия хранения

1. Беречь от детей.
2. Беречь от огня и предметов, температура поверхности которых превышает 30°C во избежание повреждения либо возгорания.
3. Избегать соприкосновения с агрессивной средой.
4. Рекомендуется хранить при температуре от 15 до 35°C, тогда первоначальное состояние заряда устройства будет сохраняться в течение 6 месяцев.
5. Всегда обеспечивать стабильное положение устройства Powerpod во избежание механических повреждений.

## Информация о гарантии

1. Устройство Powerpod Nomad является не обслуживаемым и ремонту не подлежит. Гарантия предоставляется на 6 месяцев.
2. Замена Powerpod производится только по выявленным дефектам производственного характера, установленным в гарантийной лаборатории.
3. Замена осуществляется только при наличии кассового (товарного) чека и 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 естественного износа, физических или механических повреждений, повреждений возникших из-за не правильного использования, загрязнений или попадания влаги.

## Технические данные

Емкость аккумулятора: 9000 мАч.  
РАЗМЕР: 130\*70.5\*23 мм (длина/ширина/высота)  
Вес: 270 г  
Выход: 5В-2А ; 12В  
Вход: 5В-1А  
Время для полной подзарядки: 4-5 ч  
Стартовый ток: 300А  
Максимальный ток: 450А  
Температура хранения: 0oC+30oC



Защита от перезаряда и разряда



Защита от плавки



Защита от перепутывания фазы и ноля

Применимый стандарт: GB/T 18287-2000

