

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

При нажатии кнопки включения загораются 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 могут вызывать выбранное напряжение для дальнейшей подзарядки ноутбука.

### Подзарядка Powerop Titan

В комплекте к Powerop Titan имеется сетевой адаптер 15В/1А для подзарядки.

1. Чтобы зарядить устройство, просто соедините сетевой адаптер со входом для зарядки на Powerop 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 Powerop 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 Powerop 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.

**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 сигнал, 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 - красный 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 к аккумулятору автомобиля, красный зажим к положительному полюсу (+), а черный зажим к отрицательному полюсу (-). Нажмите и удерживайте кнопку на коробке смарт-кабеля, пока не загорится синий индикатор, затем автонтически загорится зеленый индикатор. Убедитесь, что на смарт-кабеле горят синий и зеленый индикаторы.

### Подзарядка мобильных устройств

Powerop Titan может заряжать устройства со входом USB Q\_C 2.0.

травма, смерти или материального ущерба. 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 Powerop Titan является не обслуживаемым и ремонту не подлежит. Гарантия предоставляется на срок на 1 год (один).
2. Замена Powerop производится только по выявленным дефектам производственного характера, установленным в гарантийной лаборатории.
3. Замена Powerop осуществляется только при наличии каскового (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 Powerop Titan.

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

### Как зарядить ноутбук

1. Используйте подходящий для ноутбука провод, вставьте один конец в разъем DC Powerop 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

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

### Хранение

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

### Совместимость

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