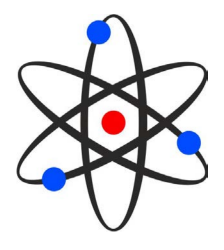


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

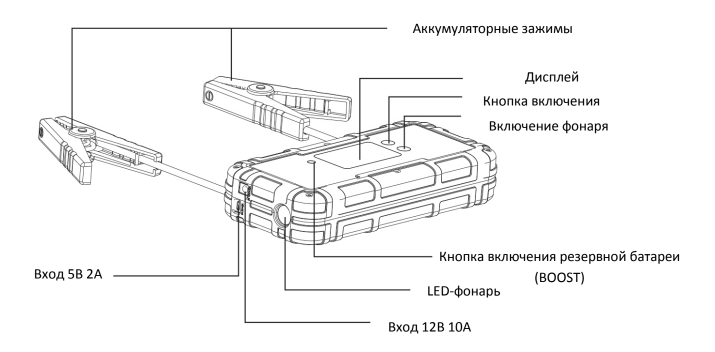


ATOM 1750 ULTRA CAPACITOR

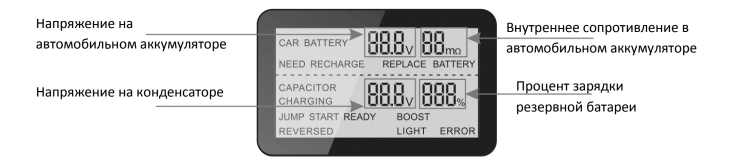
Благодарим Вас за выбор нашего конденсаторного устройства Aurora Atom 1750.

При эксплуатации всегда следуйте элементарным правилам техники безопасности. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Не выбрасывайте ее после прочтения.

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Дисплей



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кнопка включения резервной батареи - Backup battery (Boost):

- 1. Нажмите кнопку включения резервной батареи и держите 2 секунды, чтобы зарядить конденсатор от внутренней батареи. Когда на экране загорится надпись «JUMP START READY» устройство готово к запуску, резервная батарея пускового устройства автоматически прекратит заряд конденсатора через 10 секунд.
- 2. В случае если аккумулятор автомобиля сильно разряжен и имеет критический уровень энергоёмкости (см. «Диагностика автомобильного аккумулятора»), нажмите кнопку «Boost», затем как можно быстрее запустите автомобиль.

Кнопка включения LED-фонаря:

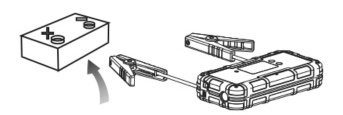
Нажмите кнопку включения LED-фонаря, чтобы включить фонарь. Мягким нажатием выберите режим освещения. Фонарь имеет 4 режима в следующем порядке: обычный, импульсный, SOS, выключен.

Кнопка включения:

Нажмите для включения подсветки дисплея и отображения текущего уровня зарядки устройства.

Варианты зарядки и шаги запуска двигателя

Присоедините пусковые зажимы к автомобильному аккумулятору. Присоедините красный зажим к плюсовому терминалу, а черный зажим – к минусовому. На индикаторе отображается состояние автомобильного аккумулятора: его напряжение и внутреннее сопротивление.





Дождитесь появления надписи «JUMP START READY» - ультра конденсаторы заряжены и готовы к работе. Можете запустить автомобиль.

Варианты зарядки ультра конденсаторов*:

При зарядке от внешних источников сначала заряжаются ультра конденсаторы, затем начинается зарядка встроенной резервной батареи.

1. Зарядка от аккумулятора автомобиля: Подсоедините пусковые зажимы к автомобильному аккумулятору, на дисплее отображается надпись «CHARGING», значит ультра конденсаторы заряжаются. Через 45-60 секунд должна появиться надпись «JUMP START READY».



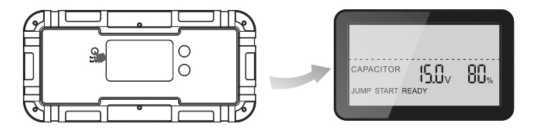
Внимание! Не заряжайте устройство, если ваш автомобильный аккумулятор имеет слишком низкий остаток энергоёмкости (меньше 15%) и низкое напряжение (ниже 9В). Нужно зарядить конденсатор от аккумулятора другого автомобиля.

2. Зарядка через прикуриватель:

Можно использовать 12В автомобильный прикуриватель, чтобы зарядить устройство. Подсоедините соответствующий адаптер, через 2 минуты напряжение конденсатора составит 15В. Дождитесь надпись «JUMP START READY», теперь можете запускать автомобиль.

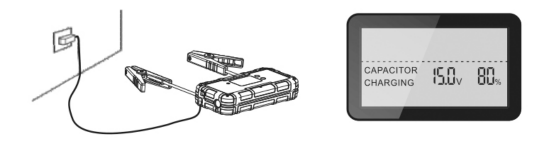
3. Зарядка от встроенной резервной батареи:

Нажмите кнопку резервной батареи (Backup battery/Boost), чтобы зарядить устройство с помощью резервной батареи на 6000 мА/ч, через 4 минуты на экране загорится надпись «JUMP START READY». Теперь можете запускать автомобиль.



4. Зарядка через USB порт от сети 220B:

Подсоедините USB адаптер к источнику питания через адаптер переменного тока, чтобы зарядить конденсаторы и резервную батарею устройства от сети 220В. Примерно через 20 минут на экране появится надпись с напряжением конденсатора 15В. Дождитесь надпись «JUMP START READY», теперь можете запускать автомобиль.

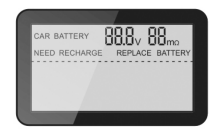


5. Зарядка через USB от внешнего пауэр банка:

Подсоедините USB адаптер к источнику питания к пауэр банку или к ноутбуку. Примерно через 20 минут на экране загорится напряжение конденсатора 15В. Дождитесь надпись «JUMP START READY», теперь можете запускать автомобиль.

Диагностика автомобильного аккумулятора

Присоедините красный зажим к плюсовому терминалу, а черный зажим – к минусовому. На дисплее появится надпись, показывающая



напряжение батареи и внутреннее сопротивление. В зависимости от этих показателей определяется необходимость зарядки или замены батареи. Надпись «NEED CHARGE» - аккумулятор разряжен, необходима зарядка. Надпись «REPLACE BATTERY» - аккумулятор необходимо заменить.

Внимание! Внутреннее сопротивление автомобильного аккумулятора может говорить о его остаточной энергоемкости, которая не должна быть ниже 15% от энергоемкости полностью заряженного аккумулятора. Если остаток энергоемкости ниже 15%, рекомендуется замена батареи или предварительная зарядка от любого зарядного устройства или внешней АКБ.

Режим BOOST

Если аккумулятор автомобиля сильно разряжен и имеет критический уровень энергоёмкости, для запуска нажмите кнопку «Boost», затем как можно быстрее запустите автомобиль.

Внимание! Ультра конденсаторы быстро разряжаются. При нажатии кнопки «Boost» электроника автомобиля начинает потреблять электричество и разряжать конденсаторы, поэтому запуск необходимо произвести быстро.

Хранение устройства

Если устройство не используется длительное время, необходимо соблюдать следующие правила:

Полностью зарядите устройство. Для сохранения срока службы каждые 2-3 месяца рекомендуется проводить цикл разряд-заряд устройства.

Храните устройство в сухом помещении.

Температура хранения должна быть 10-25°C. Хранение устройства при температуре более 55-60°C может привести к разрушению внутренней батареи.

Обратите внимание, что при длительном хранении теряется ёмкость резервного аккумулятора. Хранение в разряженном состоянии может привести к полной потери ёмкости и к разрушению резервной батареи.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ (*)

Nº	Наименование	Количество
1	Пусковое устройство	1
2	Пусковой кабель	1
3	Автомобильный адаптер	1
4	Инструкция по эксплуатации	1

(*) В зависимости от партии комплектация может меняться.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	250х120х50 мм		
Bec	1300 г		
Емкость резервной батареи	6000 мА/ч		
Напряжение на выходе	12 B		
Вход	5B=2A, 12B=10A		
Пиковый ток	700 A		
Время зарядки конденсатора	20 мин. (5В 2А),		
	2 мин. (12В 10А)		
	45 сек. (автомобильный аккумулятор),		
	4 мин. (резервная батарея)		
Время зарядки резервной	4 ч (5B 2A)		
батареи	50 мин. (12В 10А)		
Рабочая температура	-20°C ~ 60°C		

5. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос: Почему на экране горит надпись «JUMP START READY», а автомобиль не запускается?

Ответ: Подождите пока надпись «JUMP START READY» будет гореть на экране 10 секунд, затем можно запускать автомобиль.

Вопрос: Сколько существует способов зарядить данное устройство? Сколько времени требуется в каждом случае?

Ответ: Всего существует 4 способа зарядить данное устройство: USB-кабель 5В/2А (20 мин.), автомобильная зарядка 12В/10А (2 мин.), внутренняя резервная батарея (4 мин.), обычный автомобильный аккумулятор (45 сек.).

Вопрос: Почему конденсатор полностью заряжен на 15B, но на экране горит надпись «CHARGING»?

Ответ: Продолжается зарядка резервной батареи внутри устройства, процент зарядки батареи высветиться на экране.

Вопрос: Сколько раз данное устройство может запустить двигатель? Ответ: Устройство может запустить двигатель до 100 000 раз. После запуска двигателя, подождите 5-10 секунд с включенным двигателем, за это время конденсатор достаточно зарядится для запуска следующего двигателя.

Вопрос: Каков срок службы данного устройства?

Ответ: В среднем 8-10 лет при нормальных условиях эксплуатации.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Обнаружение неисправности	Причина неисправности	Устранение неисправности	
Устройство не реагирует при нажатии кнопки включения.	Сработала защита от низкого напряжения.	Вставьте адаптер в выход 12В 10А или 5В 2А для активации устройства.	

7. СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ И ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Содержание токсичных и опасных веществ в устройстве								
Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE			
0	0	0	0	0	0			
О: Содержание соответствует норме (Директива ЕС по ограничению вредных веществ 2002/95/ЕС (RoHs))								

8. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1) Перед началом использования оборудования внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- 2) УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЗАПУСКА ТОЛЬКО 12В АВТОМОБИЛЕЙ! Запрещено запускать другие виды транспорта: самолеты, корабли и т.д.
- 3) Будьте внимательны при использовании данного устройства.
- 4) Не используйте данное устройство с поврежденными зажимами или кабелем.
- 5) Не используйте устройство вместо автомобильного аккумулятора.
- 6) Не используйте устройство в качестве аккумуляторного зарядного устройства.
- 7) Никогда не оставляйте устройство на автомобильном аккумуляторе более 30 секунд после процедуры запуска двигателя.
- 8) Используйте только тот пусковой кабель, который идет в комплекте с данным оборудованием.
- 9) Перед запуском убедитесь, что на всех соединениях аккумулятора отсутствует грязь. Убедитесь, что зажимы надежно подключены. Если на терминалах автомобильного аккумулятора присутствуют грязь или коррозия, мощность устройства будет снижена.
- 10) НЕ ПРОИЗВОДИТЕ ЗАПУСК ПОСЛЕ ТРЕХ НЕУДАЧНЫХ ПОПЫТОК! В противном случае, устройство может выйти из строя в результате перегрева. Каждый очередной запуск можно производить не менее, чем через 2 минуты.
- 11) Отсоедините устройство от автомобильного аккумулятора через 30 секунд после пуска, в противном случае это может привести к повреждению устройства.
- 12) Не присоединяйте зажимы друг к другу.
- 13) Не допускается использование данного устройства детьми.
- 14) Не используйте данное устройство в качестве игрушки.
- 15) Оберегайте устройство от воды и влаги.
- 16) Не погружайте устройство в воду.
- 17) Не используйте устройство во взрывоопасной среде, например, вблизи взрывоопасных жидкостей, газов или пыли.
- 18) Не разбирайте и не пытайтесь внести конструктивные изменения в устройство. Ремонт должен проводить только квалифицированный специалист.

- 19) Не допускайте сильного нагревания устройства. Держите устройство подальше от огня.
- 20) При работе с аккумуляторами убедитесь, что рядом есть кто-то, кто сможет в случае необходимости прийти на помощь.
- 21) Перед работой снимите с себя все металлические украшения (кольца, браслеты, цепочки и т.д.).
- 22) Не роняйте устройство. В случае падения или повреждения устройства обратитесь к квалифицированному специалисту для диагностики.
- 23) Не храните устройство в месте, где температура превышает 70°С.
- 24) Заряжайте устройство только при температуре окружающей среды от 0°C до 60°C.
- 25) Используйте только ту зарядку, которая идет в комплекте с данным устройством.
- 26) Не производите запуск двигателя во время зарядки внутренней батареи.
- 27) При протекании батареи незамедлительно утилизируйте ее, соблюдая правила утилизации, чтобы не навредить окружающей среде.
- 28) В экстремальных условиях работы батарея может протечь. Если вы заметите вытекающую из устройства жидкость, избегайте контакта этой жидкости с кожей, глазами и ртом, так как это может нанести вред здоровью и вызвать ожоги. При попадании жидкости на кожу, промойте участок водой с мылом. При попадании жидкости в глаза, незамедлительно промойте их чистой прохладной водой (не позднее чем через 10 минут) и обратитесь к врачу.
- 29) Данное устройство имеет литий-содержащую батарею. Следуйте правилам утилизации, чтобы не навредить окружающей среде.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. На данное устройство действует ограниченный гарантийный срок на производственный брак, который составляет 12 месяцев с даты покупки устройства конечным пользователем/потребителем. Гарантийные условия следующие:
- 2. Гарантия действует только при предъявлении квитанции об оплате (чека), полученного у дилера/дистрибьютора.
- 3. Гарантия аннулируется при отсутствии на аппарате серийного номера, даты покупки и этикетки.
- 4. Гарантия не покрывает ремонт повреждений, полученных в результате износа при эксплуатации, механического воздействия, неправильной установки, внесения изменений и проведения ремонта неавторизованной третьей стороной.
- 5. Мы не несем ответственность за ущерб и повреждения, полученные в процессе транспортировки или в результате форс-мажорных ситуации.
- 6. Мы не несем ответственность за непреднамеренный ущерб, нанесенный в результате использования устройства.
- 7. Гарантийные случаи предусматривают замену или ремонт по нашему усмотрению.
- 8. После проведения гарантийного ремонта или замены на устройство продолжает действовать гарантийный срок. При ремонте и замене могут быть использованы отремонтированные части, функционирующие как новые. Устройства, которые мы вам заменили по гарантии, или их части становятся нашей собственностью.
- 9. Гарантия не покрывает расходные материалы, такие как аккумуляторы.

Представленная информация действительна на июнь 2017 года. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений. Дополнительная информация публикуется на сайте: aurora-online.ru