

Alonex Electronic Engineering Ltd. P.O.Box 123, Holon 5810101, Israel Tel.: +972-3-5037099, Fax: +972-3-5031048, E-mail: arctic@alonex.com, URL: https://www.arctic.org.il

DOC REF NO.: ARCTIC-231225-PROFI-ORBITA-LEAD-ACID-BAT December 25, 2023 Created: Alonex Arctic Autotravels - Lead-Acid Starter & Traction Batteries December 25, 2023 Published: August 21, 2025 Алонекс Арктика Автопутешествия - Свинцово-Кислотные Стартерные и Тяговые Батареи Last updated:

https://profi.orbita.co.il/questions/cat_98/vopros_33622/

Как проверить ресурс аккумулятора? Как узнать, когда надо менять аккумулятор?

Автор вопроса: Vladimir, город: Зихрон Яков, дата публикации: 14:02, 14.04.22

Этот вопрос был задан на сайте Orbita.co.il в разделе "Автомобили". Ввиду актуальности темы, я попытался поделится своим опытом на том сайте. Потом нам закрыли доступ к нашей учетной записи за не достаточно приязненное отношение к всяческим тамошним гадалкам и другим душевным онанистам, ктоорые задавали там людям вопросы и сами отвечали на свои же с пальца высосанные вздрочки, номерами своих телефонов. Ну а недавно, 29.06.25, наш эккаунт, который уже висел там как дохлая и безликая гербария, был условно досрочно удален, вероятно за примерное поведение и за вполне определенную позицию. Интернет - эти большие кусочки смерти, как я их ненавижу.. (мой перекид известного базара от Эдгара Аллана По)

Свинцово-Кислотные Стартерные и Тяговые Аккумуляторные Батареи

Надеюсь будет полезно многим. Из личных знаний и опыта:

Свинцово-кислотные стартерные (и тяговые, как для электропогрузчиков) аккумуляторные батареи обычно меняют при значительной потере емкости батареи, в результате сульфатации ее электродов (пластин), либо вследствии осыпания (потери площади) ее электродов (пластин); либо в случае потери суммарного напряжения батареи в результате закорачивания одного (или более) элемента(банки) батареи.

Для оценки степени заряженности обслуживаемых аккумуляторных батарей существуют методики определения плотности электролита и нагрузочные вилки. На необслуживаемых батареях, есть возможность померять только полное напряжение холостого хода и напряжение под нагрузкой всей батареи. Эти замеры позволяют более или менее косвенно определить текущее состояние батареи, но они чаще не могут быть окончательным критерием дефектации/отбраковки аккумуляторных батарей (разве что закороченную банку видно всегда).

Очень важным является мониторинг поведения батареи в динамике, при ее заряде и при ее разряде. Батарея с нормальной емкостью должна долго заряжаться (~15-18+ час.), и долго разряжаться (при номинальных константных напряжениях заряда и токах разряда). Практически, это означает, что если батарея после полноценного заряда (не от генератора автомобиля, а от источника внешнего питания), на (через)следующее утро или вечер не может опять нормально крутнуть стартер, то эта батарея имеет существенную потерю емкости или напряжения, при условии что бортовое напряжение заряда нормальное и при прочих нормальных условиях эксплуатации.

Аккумуляторную батарею не стоит менять, только потому, что она не крутит стартер. Дохлую батарею всегда необходимо попытаться зарядить (а иногда и КТЦ - Контрольно Тренировочный Цикл (заряд-разряд-заряд) полезен), и только при негативных результатах батарею можно отбраковать и заменить.

Года два+1/2 назад, я бросал свою машину в аэропорту 2 раза по 2 месяца, с перерывом на 2 месяца, не отключая клемы от стартерной батареи (возрастом ~2 года) - (саморазряд + долбаные коданиты и другая компьютерная чушь). Второй раз уже завелась вяленько, с потугами. Подзарядил в течении ночи, попрежнему батарея иногда намекала на усталость. Добил ее сильный ливень с боковым ветром. Батарея была утром полностью мокрая, т.к. машина была с удаленными пыльниками под передней панелью/решеткой, батарея имела суммарное напряжение x.x. ~2-2.5VDC от номинальных 12.6-12.8VDC. Поставил батарею на КТЦ ради интереса, и купил новую. После КТЦ старая батарея ожила и ходит до сих пор. Новая лежит как запас (2 раза в год заряжаю).

В заключение

Не крутите стартером до всерачки без правильного кода на коданите, или без топлива,.. Следите за батареями, за их клемами и за бортовым напряжением заряда. Заряжайте полностью, включая последние капилярные токи заряда (это то что редко/никогда делает генератор), от внешнего источника питания с установкой и индикацией напряжения и тока (не пользуйтесь "умными зарядками", которые делают Вас неумными) каждую весну и осень, и будут Ваши батареи ходить и по пять, и по десять лет.

Емкость аккумуляторных батарей измеряется в АмперЧасах (АН), а не в Амперах (А), как принято выражаться у особо грамотных автоэлектриков и продавцов батарей. Осознание физики этой величины, позволяет лучше понимать процессы заряда и разряда аккумуляторных батарей.

Хороших дорог!

С уваженим.

M.Sc. Master in The Analog & Discrete Control, in Electrical & Mechanical Systems

https://profi.orbita.co.il/anonses/2901/ https://profi.orbita.co.il/profi 433381/ https://profi.orbita.co.il/alonex/

Впервые я столкнулся с такими аккумуляторными батареями на моей первой «Копейке». Потом в Советской Армии, я организовал и поставил на поток переделку авиационных батарей с 24/28V на 12/14V и их продажу таксистам в нашем теплом аэропорту Алыкель. Суетилась вся наша банда скучающих, прятали под половыми досками, я красиво перепаивал тугой медной шиной прямоугольного сечения и красил места пайки красным цапонлаком. Иван с Западной Украины заряжал их новенькие перед выпуском, Гончар «опекал» таксистов гарантиями военпрома и повышенной емкостью. В стандартной неструганой деревной упаковке с соломой они улетали, как «Ракетные» повышенной надежности. В те времена спиздить у Страны, называлось «взять». Так мы ее и просрали, Страну нашу великую. Ну а гороздо позже, пришлось разрабатывать электронную схему и программу контроллера для умного зарядного устройства тяговых батарей для эектропогрузчиков.

https://www.arctic.org.il/pdf/ARCTIC-240708-PROFI-ORBITA-FLAT-RENT-RULES.pdf https://www.arctic.org.il/pdf/ARCTIC-231230-PROFI-ORBITA-LIFE-WAYS-DRIVING.pdf https://www.arctic.org.ii/pdf/ARCTIC-241028-PROFI-ORBITA-ALONEX.pdf https://www.arctic.org.ii/pdf/ARCTIC-241027-AD-NIGHT-DEAD-SEA-RADIOGRAM.pdf

https://www.alvkel.com

https://www.jetjeep.com https://www.navostar.com

https://www.alonex.com/pdf/AX-MOT.pdf