



## как раскатать батарею на планшете








Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Наверное каждый из нас, кто покупал себе мобильный телефон, КПК или другое мобильное устройство работающее на аккумуляторах, сталкивался с таким предупреждением, что новый аккумулятор надо раскатать в первые дни пользования, т.е. произвести несколько циклов полного заряда и разряда, дабы он, аккумулятор, набрал максимальную емкость батареи. Это поверье пришло к нам из «древности», когда в мобильных устройствах использовались никель-кадмиевые, и никель-металлогидридные батареи. Одним из самых популярных способов калибровки батареи Android устройств до недавнего времени было использование специального приложения, Battery Calibration, которое для своей работы требует наличия root прав и которое удаляет из системной папки устройства файл статистики использования батареи. Но, как нам на днях объяснила представитель компании Google, этот файл не имеет никакого отношения ко времени разряда батареи Android устройств. Интересует вопрос, как правильно прокачать и откалибровать аккумулятор на Android устройстве? Есть ответ: Разрядить смартфон до 0 %, чтобы он отключился (пользователи регулярно изобретают новые способы, как это сделать, например, см. <http://4pda.ru/forum/index.php?showtopic=92684>); Зарядить смартфон полностью, но когда он подаст сигнал о 100 % зарядке, не отключать от сети столько же часов, сколько понадобилось для подачи сигнала; Выключить гаджет, вытащить батарею... У многих часто возникают проблемы со временем работы их телефонов или планшетов в автономном режиме. В этой статье я приведу несколько полезных советов о том, как заставить ваш аккумулятор работать дальше. Калибровка батареи андроид-устройства. Этот процесс еще называют «прокачкой» батареи. Кто бы что не говорил, а это помогает. Сам процесс весьма примитивен. После покупки телефона или планшета на Андроиде вы должны произвести несколько циклов «заряд-разряд». Здесь обсуждаем проблемы только с калибровкой. Калибровка - это принудительное приведения батареи в наиболее оптимальное для использования состояние, в результате которой происходит установка подходящих параметров контроллера самой батареи и контроллера аппарата, в результате чего батарея максимально долго исправно служит и держит заряд. Прошу внимательно ознакамливаться с постами приведенными в начале обсуждения, варианты калибровки собраны - здесь. Купил HTC a3333) хотел бы узнать надо ли прокачивать аккумулятор? Разрядить а потом на 12 часов на зарядку? и так 3 раза. Помогает или нет? После недавней перепрошивки Wildfire S на CyanogenMod 10 ВНЕЗАПНО заметил, что заряд батарейки практически тает на глазах. На день заряда не хватает, не то что на сутки и больше. Сначала вроде погрешил на новую прошивку, но не тут то было — народ пишет, что заряд должен держаться долго. По-старинке, решил разрядить телефон и посмотреть сколько он продержится. Оказалось, что на пяти процентах он работает уже минут 40 полностью включенный. Магия? Нет, просто некалиброванная батарея. Сегодня портативная техника активно вытесняет стационарную, всё больше людей пользуются ноутбуками, ультрабуками, планшетами, смартфонами и так далее. Все эти мобильные устройства работают на аккумуляторах, которые, в свою очередь, требуют к себе определённого отношения. О том, как правильно заряжать новый аккумулятор мы с Вами и поговорим в этой статье. Как же правильно зарядить новый аккумулятор?