



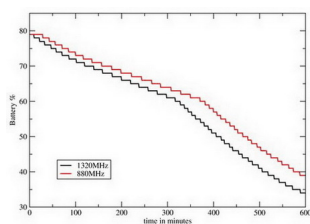
Обеспокоены тем, как быстро ваши любимые планшеты разряжаются? Следуйте советам, приведенным в статье, чтобы продлить время автономной работы устройства.

Все элементы планшетов становятся все лучше и мощнее. Экраны, процессоры и антенны больше и быстрее, но кое-что просто не может идти в ногу с остальными — батареей. Аккумуляторные батареи явно отстают в прогрессе.

Вот краткое руководство, о том как сэкономить и продлить жизнь батареи вашему мобильному устройству.

Одна из главных особенностей Android устройств является возможность запускать несколько приложений одновременно. Многозадачность, иначе говоря.

Недостатком является то, что для запуска нескольких приложений в фоновом режиме съедается много зарядки аккумулятора. Google Play имеет несколько приложений, именуемых менеджерами приложений, которые дают возможность следить за энергопотреблением прочих программ. Но и встроенных в ОС средств должно быть достаточно.



В меню настроек вы можете увидеть какие приложения в настоящее время работают, и сколько вычислительной мощности они потребляют. Для этого перейдите в меню настроек и нажмите «Приложения». Затем нажмите «Управление приложениями». Завершите работу приложений, которые вы не используете, или тех, которые сильно разряжают аккумулятор, нажав на название приложения, а затем на «Стоп».

Это выглядит слишком просто, но убедившись, что нет приложений, работающих в фоновом режиме, когда вы не нуждаетесь в них, вы значительно продлите время автономной работы вашего планшета.

Довольно быстро разряжают батарею устройства, которые включены, но не используются. Например, GPS-модуль или Bluetooth.

В Android версии 2.1 и выше есть виджет под названием «управление питанием». Его единственная функция заключается в экономии батареи.

Этот удобный виджет позволяет включить или выключить Wi-Fi, Bluetooth, GPS и синхронизацию нажатием одной кнопки. Он также позволяет вам уменьшить яркость

экрана.



Этот совет призван помочь тем из вас, кто имеет устройства с AMOLED экраном, в основном это относится к любому последние устройства от Samsung.

Экраны являются одним из самых прожорливых компонентов устройств, за счет снижения яркости экрана можно неплохо сэкономить заряд аккумулятора.

Вот такие простые шаги помогут вам сэкономить заряд аккумулятора и продлить время автономной работы без подзарядки вашего устройства. Советы кажутся очевидными, но не всегда о них получается помнить. Эти советы подходят для любых устройств, работающих под управлением Android, будь то телефон, планшеты или что-то еще.