

## 6 ошибок при зарядке смартфона, которые все допускают

Автор: Administrator  
18.11.2019 23:25 -

---

Смартфон стал для человека важным атрибутом в жизни. В нем содержится много информации, личных переписок, фотографий, приложений и игр, чтобы развлечься в свободное время. Поэтому крайне важно, чтобы заряда аккумулятора хватало надолго. А для этого нельзя допускать ошибок, которые некоторые не принимают всерьез и этим сокращают срок службы гаджета.



### **Зарядка до 100%**

В кругу специалистов это называется деформативностью. То есть достигается предельный уровень зарядки, но ток продолжает поступать, телефон постоянно поддерживает уровень заряда в 100% и это выводит его из состояния покоя, что в дальнейшем ведет к быстрой потере энергии. Через год таких манипуляций будет заметно, что аккумулятор стал разряжаться намного быстрее, чем было в первый месяц после покупки. Большинству моделей хватает трех часов до полного восстановления батареи, после чего телефон следует отключить от сети.

### **Использование дешевых аналогов для зарядки**

При покупке нового смартфона в комплекте к нему всегда идет оригинальная зарядка. Она имеет оптимальные настройки для качественного подзаряда батареи, которая не меняет емкость, а специально встроенная функция отключает подачу энергии при полной 100% зарядке. Предусмотрено это для экономии ресурсов аккумулятора, а в дешевых аналогах зарядных устройств такого нет. Заряжаться телефон может дольше или меньше, так как она не рассчитана на данную емкость батареи, и настройки аккумулятора не совпадают с не оригиналом. А это напрямую влияет на работоспособность гаджета. Он может показывать полностью заряженный телефон, а на деле разрядиться в течение двух часов.

### **Перегревание смартфона**

Смартфон как правило нагревается при подключенном зарядном устройстве. Если он находится в плотном чехле, то температура еще больше повышается, и это сказывается на производительности, так как емкость аккумулятора при высоких температурах снижается. Также не нужно заряжать телефон на солнцепеке и в жарких помещениях. Перегрев портит батарею.

### **Полная разрядка и выключение**

Важно не доводить разряд аккумулятора до 0% и его автоматического отключения. В этом случае происходит сбой работы, очень медленно набирается заряд, потому что нужно много энергии для восстановления, сокращается общий максимальный ресурс батареи. В идеале не следует давать понижаться уровню заряда ниже уровня 25-30%. В настройках телефона можно поставить галочку, чтобы выходило напоминание при этом значении.

### **Использование во время зарядки**

## **6 ошибок при зарядке смартфона, которые все допускают**

Автор: Administrator  
18.11.2019 23:25 -

---

Распространенная ошибка владельцев мобильных телефонов – пользоваться им во время зарядки. Это сокращает срок службы батареи, ведь во время использования смартфона происходит естественный разряд аккумулятора, но в это же время он и заряжается, нагревается и батарея теряет емкость. Пройдет не так много времени, и даже при полной 100% зарядке телефон будет разряжаться быстро.

### **Зарядка при крайних температурах**

Зимой не допускайте переохлаждения аккумулятора – это способствует быстрому разряжению аппарата, а также может вывести его из строя. Придя домой с мороза, не ставьте смартфон сразу же на зарядку, а дождитесь, чтобы температура аккумулятора была не менее 15°C. Для этого оставьте его в комнате полежать на 20 минут в спокойном состоянии, а затем подключите к зарядному устройству.

Любой аккумулятор со временем разряжается все быстрее, его емкость неизбежно уменьшается, сокращается продолжительность работы. Полностью уберечься от этого невозможно. Но если не допускать вышеописанных 6 ошибок при зарядке смартфона, то батарея прослужит в два раза дольше и не придется через год покупать новый телефон.