

Смартфон для современного человека – это и телефон, и мини-компьютер, и навигатор, и библиотека с фонотекой. Со всеми этими функциями гаджет справляется, но сколько же они потребляют энергии! А батарейка-то не бездонная. Чтобы энергии аккумулятора вашего смартфона хватило на все ваши задачи, прислушайтесь к этим советам.

### **Выключайте уведомления**



Большинство скачанных приложений работают в фоновом режиме и регулярно уведомляют вас о своей работе. Для показа их уведомлений постоянно включается

дисплей, соответственно тратится энергия батареи. Для увеличения срока службы смартфона необходимо отключить лишние и ненужные в данный момент уведомления. Сделать это можно в настройках мобильного устройства вручную.

### **Периодическое выключение смартфона**

Бесперебойная работа телефона приведет к быстрому изнашиванию аккумулятора. Мобильное устройство необходимо периодически полностью отключать хотя бы на 2-3 часа. Делать это желательно не реже одного раза в неделю. Если не ожидается важный звонок, то смартфон можно выключать на ночь. Для продления срока службы аккумулятора лучше не пользоваться функцией будильника, а приобрести отдельное устройство.

### **Снижение яркости экрана**

При повышенной яркости экрана батарея телефона теряет слишком много энергии. Это отражается на качестве работы мобильного устройства. К тому же яркий дисплей отрицательно влияет на зрение человека. На некоторых телефонах имеется опция «автояркость», которая регулирует интенсивность подсветки дисплея автоматически в зависимости от внешнего освещения. Иногда эта функция работает некорректно и лучше яркость экрана настроить вручную.

### **Отключение Bluetooth и Wi-Fi**

Часто бывает, что функции Wi-Fi и Bluetooth включены в телефоне постоянно. Это неверный подход, так как батарея теряет свой заряд и соответственно, мобильное устройство долго не прослужит. К тому же Bluetooth с Wi-Fi работают на одной частоте, из-за чего в некоторых моделях смартфонов может происходить сбой работы интернета. Функции должны быть включены только тогда, когда ими действительно предполагают пользоваться.

### **Несколько слов о погодных условиях**

На продолжительность срока службы смартфона оказывает влияние даже погода. При высокой температуре воздуха аккумулятор телефона перегревается, что существенно увеличивает расход заряда. Попадание прямых солнечных лучей на экран и корпус приводит к некорректной работе мобильного устройства, оно может совсем выйти из строя. Если нет возможности оказаться в помещении, где температура будет ниже +30 градусов Цельсия, то телефон лучше совсем выключить.

На морозе аккумулятор тоже быстро разряжается, а дисплей «глючит». Если смартфон занести с холода в тепло, то на экране и внутренних деталях может образоваться конденсат, из-за которого возникнет коррозия. При низких температурах мобильное устройство лучше носить в чехле или во внутреннем кармане верхней одежды. Во время телефонного разговора желательно использовать специальную гарнитуру.

Если идет снег, дождь или град, то пользоваться гаджетом не рекомендуется. Попадание осадков на экран и разъемы быстро приведет к поломке телефона.

### **Отключение опции геолокации**

Большинство установленных приложений запрашивают местоположение пользователя. Если не отключать функцию геолокации, то смартфон будет находиться все время в рабочем режиме, съедая ресурс аккумулятора. К тому же постоянно открытым доступом к местоположению могут воспользоваться злоумышленники. Эту опцию рекомендуется использовать только в избранных приложениях, в остальных случаях ее лучше отключать вручную.

### **Продолжительная зарядка**

Нежелательно оставлять телефон заряжаться всю ночь. Это негативно повлияет на батарею и сократит срок эксплуатации гаджета. Несмотря на то, что некоторые смартфоны после полной зарядки автоматически отключаются от питания, все же литий-ионную батарею не рекомендуется заряжать на все 100%. Оптимальный диапазон подзарядки 80-95%.

### **Контроль уровня заряда**

Аккумулятор смартфона прослужит дольше, если не допускать его полной разрядки. В течение дня батарею необходимо подзаряжать, но не на полную мощность. Слишком частые зарядки тоже отрицательно влияют на работу мобильного устройства. Оно начинает работать некорректно, со сбоями, может даже иногда самостоятельно выключаться. Полную разрядку и зарядку телефона тоже нужно производить, но не чаще одного раза в три месяца. Для гаджета эта манипуляция является своеобразной перезагрузкой.

### **Применение качественного зарядного устройства**

Для подзарядки смартфона следует применять только качественное зарядное устройство. Хорошо, если оно будет оригинальным. Дешевые аналоги могут быстро вывести батарею из строя. Некачественная сборка зарядного устройства часто является причиной короткого замыкания в сети, пожара и даже взрыва телефона.

### Регулярная чистка разъемов

При эксплуатации мобильного устройства в разъемы часто попадает пыль и мелкий мусор. Это мешает качественной зарядке и ухудшает работу смартфона. Контактные гнезда необходимо регулярно чистить с помощью тонкой иглы или зубочистки. После того, как грязь отстанет, следует аккуратно прочистить разъемы мягкой кисточкой или щеткой, чтобы удалить остатки. Окись с контактов можно устранить с помощью спирта либо спиртосодержащей жидкости.

Соблюдая всего десять простых рекомендаций, можно существенно продлить срок службы смартфона. Это позволит сэкономить бюджет, а также быть всегда на связи и получать нужную информацию через интернет.



(Голосов: 1; Рейтинг: 3,00 из 5)



Загрузка...