

Автор:

27.09.14 15:23 -



Как вы думаете, сколько стоит зарядка вашего смартфона в пересчете на деньги за целый год? Это достаточно сложный вопрос, поскольку это тема, о которой люди обычно не задумываются. Итак, мы получили ответ (пока что только для девайсов Apple); и оказалось, что это одно из самых малозатратных действий.

Ресурс Opower углубился в данные вопросы и пришел к заключению, что для полной зарядки iPhone 6 необходимо 10.5 ватт-часов. Отталкиваясь от того, что вы заряжаете свой Айфон один раз в день, каждый день в течение года, выходит 3832.5 ватт-часов (что равняется 3.8325 киловатт-часам). Если брать средние тарифы США по электричеству - 12.29 центов за один киловатт- час, то стоимость зарядки [iPhone 6](#) за весь год обходится всего в \$0.47. В свою очередь, [iPhone 6 Plus](#)

чуть больше, поэтому обходится в \$0.52 в год, поскольку для зарядки потребуется 4.2 киловатт-часа. Согласитесь, существует не так много вещей на которые вы можете потратить 50 центов в год.

Цифры, возможно, не сильно впечатляют в пересчете на одного человека, но если учитывать, что Apple продал 10 млн. iPhone в первый уик-энд, что обогатило энергетические компании на \$5 млн. Это отрезвляет не правда ли? Пусть смартфон остается одним из наименее энергоемких устройств в доме. На небольших островных государствах, вроде Гаити, жители тратят всего 32 киловатт-часов в год.

Единственный минус, что из других телефонов мы располагаем данными только по iPhone 5, зарядка которого обходится в \$0.41 в год. Например, было бы очень интересно узнать, сколько стоит зарядка телефонов на операционной системе Android и Windows Phone. Стоимость отличается от емкости батареи. Например, если заряжать телефон через день, то это снижает стоимость зарядки практически в два раза. Поэтому логично предположить, что существуют телефоны, хотя обходятся дешевле iPhone. Например, Windows Phone. По статистике, владельцы этих телефонов реже пользуются Интернетом, что продлевает срок жизни батареи. По этой же причине некоторые смартфоны Android также потребляют меньше энергии за год, хотя расходуют заряд

Автор:
27.09.14 15:23 -

гораздо быстрее iPhone при равных условиях.

Read more <http://androidone.ru/news/item/skol-ko-stoit-zaryadit-iphone-6.html>