

## Швейцарские беспроводные зарядки: плюсы и минусы|Chargeurs sans fils suisses: les pour et les contre

Автор: Лейла Бабаева, Фойзисберг, 20. 07. 2017.



Модель для путешествий ([andi.store.ch](http://andi.store.ch))

Расположенная в кантоне Швиц компания Tesflower продает беспроводные зарядки для мобильных устройств. Гаджеты просты в использовании: достаточно положить смартфон на специальную подставку и в батарею будет поступать энергия благодаря магнитной индукции. У швейцарцев есть конкуренты из других стран, изделия которых отличаются более низкими ценами.]

Située dans le canton de Schwyz, la compagnie Tecflower vend des chargeurs sans fils pour des appareils mobiles. Les produits sont faciles à utiliser, mais les entrepreneurs suisses ont des concurrents d'autres pays dont les chargeurs sont moins chers.

Начиная выпуск товаров под маркой «andi be free», предприниматели основывались на мысли, что клиенты захотят купить беспроводные зарядные устройства, разработанные в Швейцарии и произведенные в Германии. Новинки отличаются высоким качеством и некоторой элегантностью, которую трудно не заметить, несмотря на то, что речь идет о пластиковых предметах.

На выбор клиентов – три модели: для использования дома, в путешествиях и в машине. Изделия поставляются в черных металлических коробочках, с краткой инструкцией, которая не нужна тем, кто хоть немного знаком с современными гаджетами. В каждом случае нужно вставить [смартфон](#) в специальный чехол, благодаря которому возможен процесс зарядки. При цене 39 франков за штуку утешением может стать то, что на выбор есть чехлы черного или белого цвета, они приятны на ощупь и их можно использовать в качестве постоянных, пишет газета Le Temps.

Домашняя зарядка стоит 129 франков, в нее вставляется кабель мини-USB, который другим концом подключается к розетке. После этого остается приложить телефон к устройству. В пользу новинки говорит то, что зарядка и кабель выглядят крепкими и надежными (специально для любителей швейцарского качества).

Модель для путешествий стоит 69 франков, она невелика и проста. К ней прилагается адаптер для розеток в Швейцарии и еще один – для розеток в Великобритании.

Зарядка для использования в автомобиле обойдется в 99 франков, ее можно разместить в подстаканнике или прикрепить клипсой в подходящем месте. Любители качественных новинок, не стесненные в средствах, могут купить эти товары через интернет в Конфедерации или Германии, или же в магазинах MediaMarkt в кантоне Цюрих. В скором будущем расположенная в Фойзисберг компания планирует вывести свои товары на рынок Романдской Швейцарии.

Те же, кому идея потратить 69 и больше франков на зарядку для телефона (не считая специального чехла) кажется дикой, могут обратить внимание на товары конкурентов. Например, IKEA продает такие гаджеты по цене от 30 франков, а за 59,95 франков можно купить настольную лампу с встроенным в нее беспроводным зарядным устройством. Кроме того, аналогичные товары (также не лишенные элегантности) предлагают Sony, Samsung, Microsoft и другие компании, а покупатели, которым безразлично, изделие какой фирмы приобретать, могут найти в интернете универсальные беспроводные зарядки по цене около 30 франков.

В конце концов, каждый сам принимает решение, нужна ему беспроводная зарядка или нет, так как при очевидных плюсах (не нужно использовать USB-кабель, меньше изнашивается интерфейсный разъем телефона, легко принимать звонки: поднял смартфон – поговорил – положил аппарат обратно на подставку) у такого изделия есть и свои недостатки. Беспроводная зарядка «наполняет» батарею дольше, чем проводная, а если положить телефон на подставку неровно, то процесс может растянуться на много часов. Кроме того, сомнительно само удобство такой подставки: телефон должен лежать именно на ней, но стоит взять его в руки, и процесс прервется. Некоторые мобильные устройства при таком способе сильно греются (что может привести к поломке), и далеко не для каждого телефона существуют

чехлы, позволяющие заряжать его без использования кабелей.

Не исключено, что если бы Майкл Фарадей и Никола Тесла (благодаря открытиям которых мы можем сегодня заряжать телефоны без проводов) были до сих пор живы, то быстро нашли способ решения перечисленных проблем (при условии, что выкроили бы время между более важными экспериментами), но это уже область фантазий и предположений...



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---