



Первое, с чем вы будете определяться при выборе наручных часов – это тип механизма, то есть кварцевый или механический. Различия более чем существенные, поэтому требуются уточнения: для чего он вам (путешествия, под костюм, на подарок любимой или любимому) и в каких условиях будет происходить эксплуатация.

За подробностями мы обратились в консультантам интернет-магазина [Watch4You.com.ua](http://Watch4You.com.ua)

### Может, механика?

Прообраз первых механических часов появился в XIV веке в Европе. С тех пор произошла настоящая эволюция - из башенных колесных ходиков они превратились в обязательный атрибут серьезного и успешного человека, практичный и симпатичный.

Несомненные достоинства:

- отсутствие батареек, то есть мы имеем практически вечный механизм;
- большое количество деталей, часть которых изготовлена вручную, делает их менее износостойкими;
- это красиво. Дизайн перестал быть второстепенным, и бренды очень хотят понравиться не только качеством, и внешним видом модели.

Но будьте внимательны, потому что:

- погрешность хода данного механизма за сутки составляет от +40 до -20 секунд;
- если в вашем аксессуаре отсутствует автоподзавод, то его нужно заводить вручную раз в сутки;
- сломанную деталь невозможно изготовить в условиях обычной мастерской;
- дополнительные функции (месяц, хронометр, двойное время, GMT и другие) сложно отобразить в таких часах. Тем не менее, моделей с датой, секундами и днем недели более чем достаточно;

Конечно, такие часы могут обладать и противоударными свойствами, но будьте готовы, что стоимость покупки существенно возрастет.



### Или все-таки кварцевые?

Батарейка, богатый выбор функций и менее подвержены «травмам» при ударе – если очень коротко, то это главные отличия кварцевого механизма.

Из плюсов:

- необходимость в регулярном заводе часовой пружины отпадает, т.к. отсутствует подзавод;
- высокая точность хода (в среднем  $\pm 20$  секунд в месяц);
- в кварцевые часы, особенно с электронным типом индикации, проще и дешевле «поместить» полезные функции (хронограф, барометр, компас, будильник, дату, светодиодную подсветку и т.д.)
- такие ходики более доступные за счет автоматической сборки;
- отсутствуют детали, чувствительные к ударам, подобно оси баланса в механических;
- ремонтировать и менять механизм проще.



Тем не менее, есть небольшой нюанс: батарейку покупать все равно придется, и тут лучше не экономить, впрочем, как и на качественных элементах питания;

Как видите, выбор зависит только от вас и ваших предпочтений. Можно взять хорошие механические часы по доступной цене. Например, отличная модель с автопод заводом – Orient SDA02002W0. Ко всем своим характеристикам (средний размер стального корпуса, сапфировое стекло и запас хода 40 часов) добавляется одна изысканная деталь – частично открытый механизм, что позволяет увидеть красоту элементов, обычно скрытую от глаз.

Вместе с тем, за те же деньги можно приобрести и одни отличные кварцевые ходики (наш выбор – Luminox 1924), которые и в пир, и в мир, и несколько разных, но стильных, например, противоударные Casio GA-100-1A2ER, классические Royal London 41003-03, еще и что-нибудь для дам, хотя бы Casio SHE-3024GL-5AEF. Удачного выбора и хорошего хода!