

Существует два варианта электропитания бритв: сетевой и аккумуляторный. Таким образом, электрическая бритва может подключаться к электросети или работать от аккумулятора. Если Вы используете электробритву в большинстве случаев дома, то лучше приобретать с бритву сетевым питанием. Для любителей путешествий, или для тех, кому просто неудобна зарядка от сети, лучше покупать электробритву с аккумулятором.



Самым же оптимальным вариантом является электробритва с двойным способом питания. Такие бритвы могут заряжаться от сети или работать с помощью аккумулятора. Однако, такие модели стоят несколько больше. Также стоит отметить, что стоимость зависит и от типа аккумулятора. Бритва, имеющая аккумулятор с большой емкостью, конечно же, стоит дороже.

Электробритвы с двойным способом питания можно найти среди линий товаров фирм Braun и Philips. В любых каталогах Вы найдете описание технических характеристик, в том числе время зарядки аккумулятора, время работы, энергоемкость. Время зарядки может составлять от 1 до 16 часов, а общее время работы аккумулятора без подзарядки - от 21 до 100 минут. Дорогие модели имеют индикаторы зарядки, а самые дорогостоящие – жидкокристаллический дисплей с функцией самодиагностики.

Существуют самые разные типы аккумуляторов: никель-кадмиевые (долго заряжаются, но при этом могут работать всего 30-40 минут), никель-металлогидридные (заряжаются за час, время работы – от 40 до 60 минут). Но самый оптимальный вариант - литиевые аккумуляторы, которые могут работать до 100 минут. Они удобны тем, что не имеют эффекта памяти, и поэтому для зарядки не обязательно ждать, когда батарея полностью разрядится.

Всегда в комплекте с электробритвой, работающей от аккумулятора, должно быть пластмассовое зарядное устройство без металлических контактов. Такие бритвы, как правило, используются как для сухого, так и для влажного бритья, поэтому подзарядка производится бесконтактно и передается посредством электромагнитного поля. Последние модели электробритв имеют зарядное устройство, которое автоматически подстраивается под напряжение сети. Это очень удобно, особенно в помещениях, где малейшее превышение нормы напряжения может полностью отключить электропитание.