

# Бреющий полет

## Или обзор скоростных электробритв

Глянцевые журналы пестрят описаниями разнообразных приборов для ухода за внешностью. Но по большей части это аппаратики для представительниц прекрасного пола. Мы решили восполнить данный пробел и рассказать все, что известно об электрических бритвах, а также опробовать ряд образцов в работе. Герои сегодняшнего обзора предназначены не только для сухого бритья, — некоторые из них не боятся воды и пены.

## История вопроса

Между прочим, 5 ноября исполнится 85 лет с тех пор, как в 1923 году канадец Джекоб Шик — основатель известной компании «The Schick dry Shaver», запатентовал первую в мире электробритву.

Шик вынашивал идею этого приборчика с 1910 года, когда занимался поисками золота на Аляске. Он абсолютно искренне был убежден, что ежедневное бритье может продлить жизнь мужчины до ста двадцати лет. А поскольку бриться зимой на Аляске не очень удобно, так как для этого приходилось топить снег, Шик изобрел собственный способ «сухого» удаления волос с лица. Позднее в Стэмфорде (штат Коннектикут) он основал компанию, и уже в 1929 году первые электробритвы поступили в продажу. По иронии судьбы изобретатель умер восемью годами позже, в возрасте чуть менее 60 лет, не прожив и половины отмеренного себе срока.

Сегодня об электробритвах компании «Schick» помнят немногие, хотя безопасные лезвия и станки для бритья этой марки известны во всем мире. Тем не менее, машинки «Schick» проторили дорожку и для других, не менее именитых последователей. Широкий отклик у мужской части населения в свое время вызвало появление первой бритвы компании Philips.

## Роторы и сетки

Электробритвы бывают двух типов: роторные и сеточные. Последние появились значительно позднее. Первую сеточную электробритву придумал немецкий инженер Браун в 1950 году. От роторных аппаратов его изобретение отличалось кардинально, хотя обе бритвы и работают по принципу ножниц. Разница заключается в том, что ножи роторных электро-



Так выглядела первая роторная бритва Philips

бритв вращаются по кругу, а у сеточных они вибрируют из стороны в сторону, плотно прилегая к тонкой прочной сетке. Малый зазор между ножами и сеткой, а также малая толщина последней и гарантируют качественный результат бритья. Не последнюю роль играет угол заточки лезвий и скорость, с которой они вибрируют. Чем выше скорость и меньше угол заточки, тем лучше бритва удаляет даже самую грубую щетину.

Считается что электробритвы с сеточной (колебательной) системой — идеальный вариант для людей с чувствительной кожей. Зато роторные бритвы лучше справляются с грубой и неравномерной щетиной. Но если вы раньше пользовались станком, то в любом случае коже необходимо некоторое время, чтобы привыкнуть к сухому бритью.

Людям со слишком чувствительной кожей лучше пользоваться электробритвой для влажного бритья. Щетина смягчается горячей водой и пеной, обеспечивая желаемый результат при минимуме дискомфорта. А если вы торопитесь, то такой бритвой можно побриться и «всухую». Уход за ней

довольно прост: достаточно сполоснуть бреющий блок под струей горячей воды, а для очистки триммера служит специальная щеточка. Естественно, эти модели стоят дороже бритв, предназначенных исключительно для сухого бритья.

## От сети или аккумулятора?

Большинство электробритв работают от электросети, хотя у некоторых моделей предусмотрена также возможность питания от аккумуляторов. В этом случае в их комплект входит зарядное устройство. Если вы любите путешествовать и много времени проводите в дороге, то такая электробритва с комбинированным питанием является оптимальным вариантом.

Есть также модели — «долгожители», которые работают исключительно от встроенного аккумулятора повышенной емкости и требуют подзарядки не чаще одного раза в месяц. Подключать эти бритвы к сети можно только в момент подзарядки.

## Что выбрать

Выбор электробритв достаточно обширен, — попробуем привести перечень наиболее достойных образцов, представленных на рынке.

У многих слово «ремингтон» ассоциируется со знаменитой маркой гладкоствольных охотничьих ружей. Но существуют и бритвы, выпускаемые под этим брендом, причем исключительно сеточные



модели. Из новинок интерес вызывает модель для сухого бритья **Remington MS 5500**, недавно появившаяся на российском рынке. Емкости заряжаемого в течение часа аккумулятора хватает на 55 минут работы. Прибор может работать как от сети, так и без нее. В этом случае уровень заряда аккумулятора отображается шести-сегментным индикатором на корпусе бритвы. В активе модели — титановое покрытие бреющих лезвий и сеток. По сравнению с предыдущими моделями Remington, в MS 5500 количество бреющих головок увеличено до трех.

Формально **Braun 9591 Pulsonic** имеет с предыдущей моделью много общего: сетку, три бреющие головки, емкий аккумулятор, которого хватает на 50 минут бритья. Но на этом сходство заканчивается. Бритва не всегда способна справиться с грубой щетиной, к тому же вызывает раздражение кожи. Аппарат предназначен только для сухого бритья. Режущий блок можно промывать водой, но при этом рекомендуется раз в неделю смазывать его машинным маслом, входящим в комплект. Вдобавок аппарат довольно сильно шумит и дает ощутимую вибрацию. Во время бритья щек шум раздражает особенно сильно.

Намного привлекательнее выглядит новое семейство сеточных бритв Braun, которое объединяет в себе аппараты четырех серий. Если вы предпочитаете сухое бритье, но не хотите, чтобы этот процесс был слишком затратным, то присмотритесь к **Braun Series 1**. Бритвы **Braun Series 3** оснащены бреющей сеткой с отверстиями различной формы, захватывающими волосы, растущие в любых направлениях.

В моделях **Braun Series 5** эффективность бритья обеспечивается бреющей головкой, которая «плавает» сра-



зу в четырех направлениях, повторяя контуры лица. Избежать раздражения помогает специальный режим «Чувствительная кожа». Еще более продвинутой бритвенной системой **Series 7 Pulsonic** за счет микровибраций приподнимает щетину, начисто сбривая даже близко расположенные к коже волосы.

Головки бритв всех четырех серий можно промывать под водой.

**Panasonic ES-8017S** по форме и эргономике напоминает классический бритвенный станок. У него такая же широкая бреющая часть и узкая удобная ручка. Лезвия сделаны из сверхпрочной японской стали, используемой в производстве самурайских мечей. В ES-8017S применяются три бреющие головки. Но все перечисленные инновации не всегда гарантируют удаление щетины после второго и даже третьего про-

хода, особенно на скулах. На зарядку аккумулятора требуется около часа. Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе составляет чуть менее сорока минут. Бритвенный



Panasonic  
ES-8249



Braun Series 7 Pulsonic

блок очищается щеточкой или промывается под струей воды.

Бритва **Panasonic ES-8249** допускает как сухое, так и влажное бритье. Применение сразу четырех (!) сеток существенно повышает качество бритья. А особая дугообразная конструкция плавающей головки сочетает в себе преимущества роторных и сеточных систем.

Не подкачал и дизайн ES-8249. Сдержанное сочетание хромого корпуса с вставками «под кожу» и яркий многофункциональный дисплей выдают принадлежность аппарата к премиум-классу.

**Vitek VT-1379 BK** — представитель семейства роторных бритв с тремя бреющими головками.

Черный прорезиненный корпус удобно лежит в руке. Бреющий блок можно промывать водой. В плане качества бритья особых нареканий нет. А вот фраза из руководства пользователя: «Если вы не используете бритву более 20 дней,



Vitek  
VT-1379

зарядите ее в течение шести часов», несколько обескураживает. Три недели автономной работы — неплохой показатель, но необходимость чересчур долгой подзарядки заставит задуматься потенциального покупателя.

**Rolsen RS-3601** — неплохая электробритва от корейской компании Rolsen известной, в основном, своей электроникой и бытовыми приборами. Машинка имеет три бреющие головки роторного типа и встроенный триммер. Заряженного в течение часа аккумулятора хватает на час работы. Корпус бритвы хватистый, аппарат естественно и комфортно лежит в руке.

**Philips HQ 9190** продается уже довольно продолжительное время. Но потребительские свойства, дизайнерские решения и, к сожалению, цена этой бритвы по-прежнему самые высокие в своем классе.

Бритва оснащена дисковым регулятором, изменяющим положение бритвенных головок в зависимости от чувствительности кожи. По желанию выбирается режим «обычная кожа», «промежуточный уровень» и «чувствительная кожа».

Текущий режим отображается на ЖК дисплее, расположенном на передней панели. Здесь же можно

увидеть время, которое проработала бритва, и уровень заряда аккумулятора. В нужное время на индикаторе появляется одна из трех пиктограмм, призывающая заменить бритвенные головки, либо промыть бритвенную систему или зарядить аккумулятор.

К недостаткам машинки можно отнести лишь вихляющий блок триммера и «кусачую» цену прибора.

Тем не менее, благодаря лучшим среди протестированных образцов результатам бритья, самому продолжительному времени автономной работы и отличной эргономике, модель Philips HQ 9190 заслуженно становится победителем нашего обзора.



Philips  
Philishave  
HQ 9190



Rolsen RS-3601