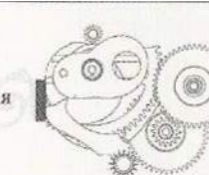


ТЕКСТ: ЕЛЕНА СЕРЕБРЯНСКАЯ

BREVA GÉNIE 03

Все мы помним состоявшуюся три года назад премьеру первого в мире наручного механического барометра. Тогда Модель Genie 01, представленная маркой Breva Geneve, вызвала большой интерес у публики. Еще бы, полностью механические наручные часы не только показывали время и запас хода часов, но и были оснащены альтиметром и барометром.



Премьере предшествовали два года серьезных исследований и разработок, относившихся не только к механике и конструкции часов, но и к концепции развития марки. Сегодня, пять лет спустя, Breva Geneve не просто продемонстрировала незаурядное понимание часового искусства, развиваясь с феноменальной для индустрии скоростью, но и показала свою приверженность неординарным решениям, предлагая инновационные усложнения, аналогов которым в часовой промышленности нет.

На январской выставке в Женеве Breva представила модель Génie 03 – первые в мире наручные часы с уникальным спидометром. До появления этой новинки часы позволяли измерять скорость только с помощью тахиметрической шкалы. Для этого необходимо было запустить хронограф и, следуя формуле, вычислить скорость движения за определенный промежуток времени. Способ довольно простой и распространенный. Но с помощью таких вычислений можно определить только среднюю скорость. Модель же Génie 03 предлагает весьма оригинальный способ определения скорости в реальном времени.

Это стало возможно благодаря новой разработке марки Breva. В конструкции Génie 03 имеется запатентованный механизм измерения мгновенной скорости, работающий по принципу анемометра. Этот классический прибор для измерения скорости ветра был существенно уменьшен и интегрирован в модель, которая в результате обрела способность измерять скорость от 20 до 200 км/ч, или от 10 до 125 миль/ч. При измерении скорости механизм выдвигается на 6 мм. Уникальный выдвигной механизм выполнен из титана, он состоит из 45

различных деталей, включая чашки Робинсона полусферической формы, также изготовленные из титана.

Чтобы активировать спидометр, необходимо отвинтить предохранительную головку и нажать на кнопку спидометра, расположенную на «2 часа». Выдвигной механизм сработает, и чашки Робинсона – рабочая часть нового спидометра – окажутся на открытом воздухе. Владельцу модели, который при этом находится за рулем велосипеда или мотоцикла, управляет катером или спортивным автомобилем, будет достаточно взглянуть на красную стрелку, одновременно указывающую на разметку внутренней шкалы скорости и цифры на внешней шкале скорости, выгравированной на ободке спидометра. Таким образом спидометр показывает мгновенную скорость и не требует измерения пройденного расстояния и специальных расчетов.

Модель Génie 03 оснащена автоматическим механизмом BRE03.001 с запасом хода в 60 ч. Корпус диаметром 44,7 мм выполнен из титана. Его обычная толщина составляет 17,5 мм, а толщина с выдвинутым спидометром – 23,5 мм. Водонепроницаемость и механизма, и спидометра составляет 30 м. Но это еще не все. Модель Génie 03 пыленепроницаема даже при работающем спидометре.

Циферблат выполнен из полупрозрачного сапфирового стекла, стрелки и цифры – из белого золота. Шкала спидометра может быть размечена в км/ч и в милях/ч.

Каучуковый ремешок оснащен титановой застежкой.

Рекомендованная цена часов определенно удивляет. При столь сложной и необычной конструкции модели она составляет 48 800 шв. фр.