

BREVA GENÈVE: ТРАДИЦИИ & ИННОВАЦИИ

ИДЕЕЙ СОЗДАТЬ ЧАСЫ, КОТОРЫЕ НЕ ТОЛЬКО ПОКАЗЫВАЮТ ВРЕМЯ, НО И ПРЕДСКАЗЫВАЮТ ПОГОДУ, УСПЕШНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ И НАСТОЯЩИЙ ЭНТУЗИАСТ ВЕНСАН ДЮПОНТРЕ ЗАГОРЕЛСЯ ТРИ ГОДА НАЗАД: ОН РЕШИЛ ПОКАЗАТЬ, КАК ЧАСЫ МОГУТ ПОВЛИЯТЬ НА НАШЕ ВОСПРИЯТИЕ НЕ ТОЛЬКО ВРЕМЕНИ, НО И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ИСТОЧНИКОМ ВДОХНОВЕНИЯ ДЛЯ НЕГО СТАЛ НЕЗАБЫВАЕМЫЙ УИКЕНД НА ОЗЕРЕ КОМО В СЕВЕРНОЙ ИТАЛИИ, ГДЕ ТЕПЛЫЙ ЮЖНЫЙ ВЕТЕР LA BREVA ФОРМИРУЕТ МЯГКИЙ ОЗЕРНЫЙ МИКРОКЛИМАТ. ТАК НОВЫЙ ЧАСОВОЙ БРЕНД BREVA GENÈVE ВОРВАЛСЯ, СЛОВНО СВЕЖИЙ БРИЗ, В МИР ШВЕЙЦАРСКОГО ВЫСОКОГО ЧАСОВОГО ИСКУССТВА.

Первая модель марки, Brevia Génie 01, была успешно запущена в 2013 году после трех лет исследований и разработок.

Эксклюзивные часы появились на свет в рамках сотрудничества с Жан-Франсуа Можоном, известным часовым мастером и директором часового ателье Chronode в городе Ле Локль, центре швейцарской часовой индустрии, и Мишелем Дурд, специалистом по прогнозам погоды и представителем третьего поколения самой известной династии создателей барометров в Европе.



Brevia Génie 01 представляют собой первые в мире полностью механические наручные часы с указателями времени, запаса хода, альтиметром и барометром, указывающим на предстоящие погодные изменения. Каждый из компонентов сложного механизма модели часов был разработан и изготовлен специально для Brevia. Переосмыслив общее представление об усложнениях в механических часах, Brevia Genève стремится показать, как измерение атмосферного давления позволяет нам



лучше понять окружающую среду, в которой мы находимся.

Создание часов Brevva Génie 01 оказалось непростой задачей. Эти часы – настоящий шедевр инженерного искусства, над которым трудилась целая команда талантливых специалистов. Неудивительно, что первая модель часового бренда носит имя Génie, образованное от французского слова «гений». Помимо традиционных функций (часы, минуты, малые секунды, индикатор запаса хода), часы отличаются необычными усложнениями: альтиметром и барометром. Индикаторы альтиметра и барометра соединены сложной системой колес и осей с анероидными («безвоздушными») капсулам, которые были разработаны и запатентованы специально для Brevva с учетом повышенной точности показаний для использования в наручных часах. При каждом повороте заводной головки и нажатии кнопки на 4-часовой отметке небольшое количество воздуха попадает в корпус через воздушный клапан, выравнивая давление внутри корпуса часов с внешним атмосферным давлением. Так как молекулы

воздуха меньше, чем молекулы воды, осмотическая тефлоновая мембрана в клапане фильтрует влагу из воздуха до его попадания внутрь механизма, повышая надежность и долговечность часов. Воздух, проникающий через воздушный клапан, влияет на объем двух анероидных капсул, расположенных на 5-ти часовой отметке: под воздействием давления капсулы расширяются или сокращаются. Над верхней капсулой отчетливо виден рычаг, который реагирует на изменение толщины капсул и позволяет отобразить атмосферное давление на шкале барометра.

Но как же, собственно, осуществляется прогнозирование погоды? Предсказывая погоду с помощью измерения атмосферного давления, важно знать не столько текущее давление, сколько его изменения за определенный период времени. При нажатии кнопки на 4-х часовой отметке можно заметить, как изменились показатели давления на барометре. Повышение давления означает улучшение погоды, понижение – верный признак ее ухудшения. Чем быстрее меняется давление или чем больше разница в пока-

Швейцарская часовая марка стремится установить особую связь между владельцем часов и окружающей средой. Изменяя традиционные представления о часах, Brevva Genève видит свое призвание в создании эксклюзивных часовых моделей, которые позволяют их счастливому обладателю следить не только за временем, но и за явлениями природы.

Розничная цена модели Brevva Génie 01:
EUR 115,000 за модель из розового золота
EUR 119,000 за модель из белого золота

Тираж ограниченной серии Brevva Génie 01 составляет 50 экземпляров в белом золоте и столько же – в розовом золоте.

заниях, тем скорее погода улучшится или ухудшится, и тем кардинальней будут изменения.

Рифленый ободок кнопки слева на «2 часах» служит для настройки шкалы барометра, а сама кнопка передвигает маркер шкалы альтиметра. Поскольку высота влияет как на давление, так и на погодные условия, по круглой шкале, выгравированной по периметру с обратной стороны корпуса часов Brevva Génie 01, можно проследить соотношение между высотой и атмосферным давлением. ■