

ВОЛШЕБНОЕ ТРИО

Rado выводит часовую индустрию на новую ступень развития, создавая часы из новейшего сверхлегкого материала и представляя два новых оттенка high-tech керамики золотого цвета.

Бренд Rado представляет новые коллекции, сочетающие в себе исключительно новаторские материалы и процессы, такие как нитрид кремния с матовой поверхностью и плазменная обработка high-tech керамики, которая придает материалу металлический блеск различных оттенков золотого цвета.

Нитрид кремния – сверхлегкая высокотехнологичная керамика

В 2012 году коллекция Rado True Thinline пополнилась новыми часами с тончайшим корпусом из high-tech керамики. Эта лимитированная серия включает всего 1000 часов, изготовленных из материала будущего, нитрида кремния.

Нитрид кремния – это искусственно синтезированное вещество, получаемое в результате нескольких химических реакций. Такой материал с исключительными характеристиками применяется в производстве, например, различных деталей для автомобильных двигателей подвергающихся интенсивному механическому и термическому воздействию,. При изготовлении часов этот темно-серый материал подвергают специальной полировке, благодаря которой его

поверхность становится матовой и абсолютно гладкой, придавая часам изысканный вид в стиле хай-тек.

Приходя на смену традиционным материалам, из которых производятся часы, нитрид кремния открывает новые возможности производства сверхлегких часов для приверженцев динамичной жизни больших городов. Часы из коллекции Rado True Thinline идеально дополняются ремешком из каучука повышенной прочности. Эти легчайшие часы из нитрида кремния гарантируют своим владельцам высочайший уровень комфорта. Они идеальны для приверженцев активного образа жизни, для тех, кто не идет на компромисс, следуя раз и навсегда выбранному стилю.

Инновационный материал Ceramos™ - высокопрочный материал изысканного золотисто-розового цвета

Использование золотисто-розового материала Ceramos™ при производстве часов из новых коллекций Rado Specchio и Rado HyperChrome показывает новые возможности применения high-tech керамики и новых цветов материала Ceramos™.

Для создания инновационного материала Ceramos™ (сплава high-tech керамики на основе карбида титана и металла) потребовались годы напряженного труда и сложнейших научных исследований. Ceramos™ обладает теми же свойствами и преимуществами, что и высокотехнологичная керамика, но позволяет придавать часам изысканный металлический блеск и, благодаря своей твердости,

отточенные и резкие формы корпуса. Это очень легкий материал, который быстро адаптируется к температуре человеческого тела, обеспечивая владельцу часов новый уровень комфорта. В процессе заливки исходного вещества в форму под давлением инъекционным методом происходит модификация составляющих его элементов и образуется уникальный материал Ceramos™ золотисто-розового цвета с присущим натуральному золоту блеском.

Уникальное сочетание золотисто-розового материала Ceramos™ с черной или белой high-tech керамикой и сталью делает часы из новой лимитированной серии идеальным аксессуаром, который будет отлично сочетаться и с деловым костюмом, и с вечерним туалетом. Ceramos™ не только гарантирует полный комфорт, но и придает часам особую изысканность.

Плазменная обработка high-tech керамики – глянец, устойчивый к царапинам

Завораживающий мир производства часов обогатился благодаря Rado новым процессом, а именно, плазменной обработкой high-tech керамики, в результате которой этот материал меняет свой цвет. В дополнение к методу плазменного напыления под платину, внедренному брендом в 1998 году и хорошо известному в настоящее время, компания Rado впервые применила метод нанесения плазменного напыления под золото на высокотехнологичную керамику.

Плазменная обработка золотого цвета является биосовместимым и гипоаллергенным, материал обладает определенными свойствами, которые не присущи природному драгоценному металлу. Это очень малый вес и повышенная устойчивость к царапинам. Такая инновационная обработка высокотехнологичной керамики повышает надежность этого материала, сохраняя все его уже ставшие привычными характеристики.

Все описанные выше инновации подтверждают непреодолимое стремление Rado к совершенству, то есть, к созданию часов, сочетающих в себе самые современные технологии и сокровенные технологии часового производства.

Свобода духа. Rado.