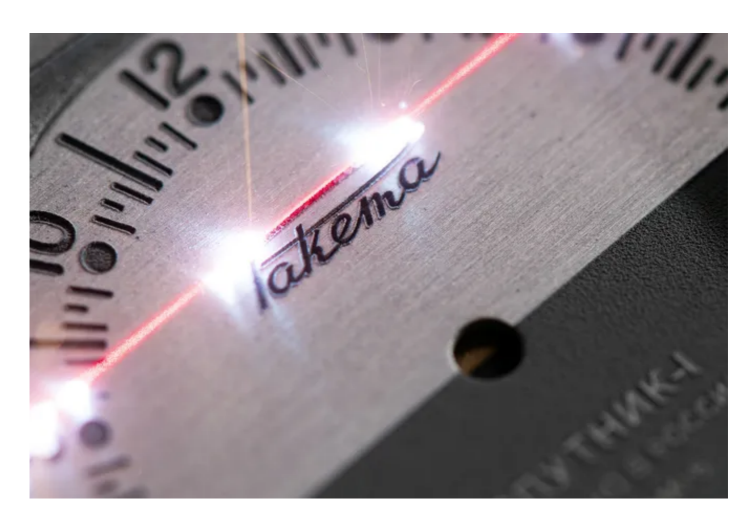


Новая высота: объясняем, почему выпуск модели «Спутник-1» часового завода Ракета — это событие!

Запуск Спутника-1 ознаменовал начало космической эры, а его звонкие повторяющиеся сигналы «Бип! Бип!» оповестили об этом всю планету. Теперь так же триумфально мы объявляем о запуске «космической» модели часового завода Ракета — это внеземной уровень!



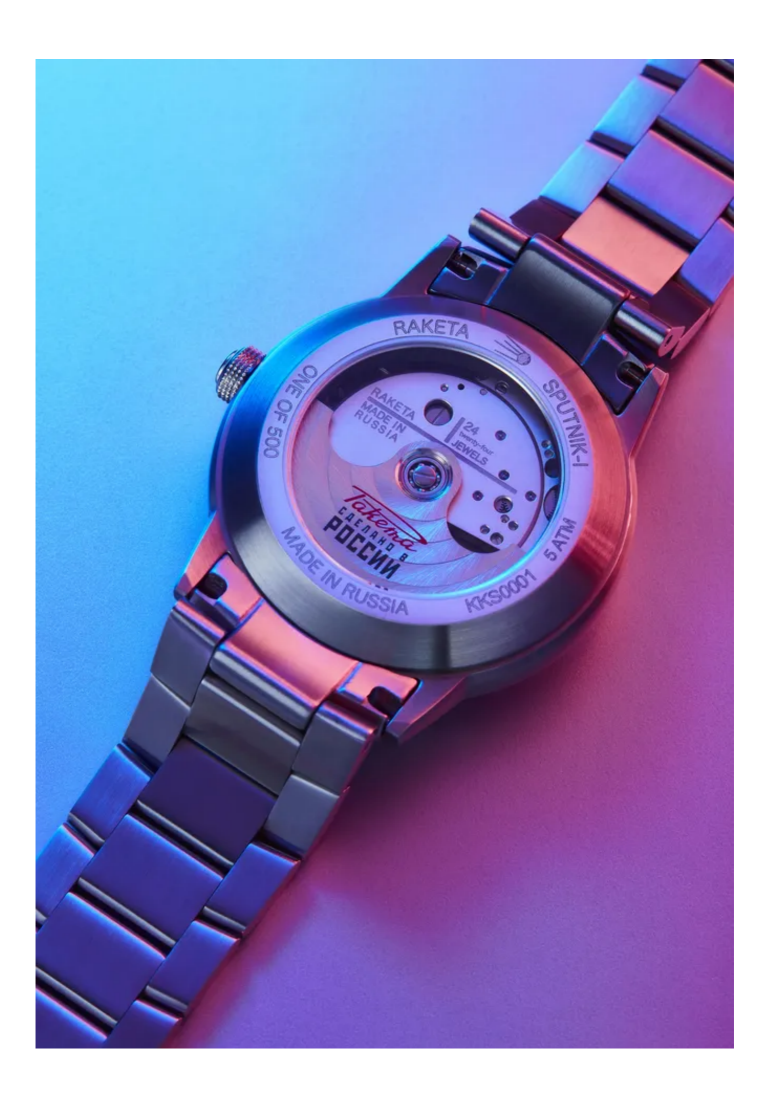


65 лет назад, 4 октября 1957 года, в Советском Союзе был запущен первый в мире искусственный спутник Земли. Эта небольшая сфера с четырьмя антеннами получила название «Спутник-1», которое стало известно во всем мире.

Радиоволны Спутника-1 с легкостью принимали любительские радиоприемники, а траектория его полета охватывала практически всю обитаемую часть Земли. Поэтому радиолюбители всего мира отслеживали в эфире сигналы «Бип! Бип!», а по вечерам жители всех континентов выходили на улицу, чтобы посмотреть на эту рукотворную «звездочку», летящую в небе.







- -Циферблат выполнен из алюминиево-магниевого сплава АМг6. Именно из него был изготовлен внешний теплозащитный экран, покрывающий сферическую оболочку Спутника-1. Название сплава выгравировано внизу циферблата.
- -Через заднюю крышку открывается вид на искусно декорированный механизм «Ракета» с автоподзаводом, полностью изготовленный на Часовом Заводе в Санкт-Петербурге. Для часов Ракета «Спутник-1» был выбран 24-часовой механизм, необходимый для точного понимания времени суток в космосе.

В каждой детали «Спутника» — отсылка к реальным космическим достижениям, что делает часы не просто стильным и высокоточным аксессуаром, а настоящим воплощением внеземной идеи, полета человеческой фантазии, которая не ограничивается нашей планетой. Каждый раз, бросая взгляд на циферблат, ты будешь знать: предела у твоего потенциала, как и «Ракеты», нет.

https://www.thevoicemag.ru/fashion/news/14-12-2022/novaya-vysota-obyasnyaem-pochemu-vypusk-modeli-sputnik-1-chasovogo-zavoda-raketa-eto-sobytie/?accessHash=d54da51f321c11fe20401edbcb093635