

Мечта о покорении космоса на запястье: часы «Спутник-1» российского бренда «Ракета»

Новинка выпущена к 65-й годовщине запуска первого в мире искусственного спутника Земли и вдохновлена эскизом советской модели «Спутник», созданным Часовым Заводом «Ракета» в 1974 году.



ОЛЬГА САБЕЛЬНИКОВА

Теги: Часы | Космос



пресс-служба «Ракета»

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, а его значение, синонимичное слову «попутчик», расположило к себе людей.

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 небесной выси.



ПРЕСС-СЛУЖБА «РАКЕТА»

Весь мир почувствовал себя причастным к невероятному достижению человечества и приблизился к его давней мечте — покорению космоса.

«Спутник-1» проложил путь к освоению космоса и созданию бренда «Ракета»

«Спутник-1» совершил 1 440 витков вокруг Земли и передал советским ученым крайне важные научные данные. Именно благодаря им через четыре года, в 1961 году, в космос впервые полетел человек — советский космонавт Юрий Гагарин. Это событие, в свою очередь, привело к созданию в том же году часов марки «Ракета», названных в честь полета Гагарина в космос.



ПРЕСС-СЛУЖБА «РАКЕТА»

Так космос стал неотъемлемой частью ДНК часов «Ракета». Поэтому Завод решил отметить 65-ю годовщину запуска «Спутника-1» выпуском специализированных часов, посвященных великому достижению человечества и олицетворяющих мечту человека о покорении космоса.

Часы, напрямую связанные со «Спутником-1»

У часов Ракета «Спутник-1» есть две непосредственные точки соприкосновения с первым искусственным спутником Земли:

Часы вдохновлены эскизом советской модели «Спутник», созданным Часовым Заводом «Ракета» в 1974 году. Советский дизайн был рассмотрен и утвержден конструкторским бюро, разработавшим «Спутник-1»;

Циферблат выполнен из алюминиево-магниевого сплава АМгб. Именно из него был изготовлен внешний теплозащитный экран, покрывающий сферическую оболочку Спутника-1. Название сплава выгравировано внизу циферблата.



ПРЕСС-СЛУЖБА «РАКЕТА»

На металлическом циферблате выгравированы 24 часовые отметки, соответствующие одним полным суткам и разделенные на день и ночь (в верхней и нижней половине циферблата). Красный круг из эмали на секундной стрелке символизирует движение «Спутника-1» вокруг Земли.

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.



ПРЕСС-СЛУЖБА «РАКЕТА»

Часы «Спутник-1» выпущены лимитированной серией: 500 экземпляров. Модель также доступна в составе подарочного набора.



ПРЕСС-СЛУЖБА «РАКЕТА»

В него входят: часы «Спутник-1» на браслете из нержавеющей стали, дополнительный ремень из канваса с подкладкой из натуральной кожи и изящная модель первого искусственного спутника на подставке.

<https://www.mentoday.ru/style/watch/mechta-o-pokoreнии-kosmosa-na-zapyste-chasy-sputnik-1-rossiiskogo-brenda-raketa/>