

# В честь 60-летия полета Гагарина каждому покупателю часов "Ракета Байконур" подарят шевроны космонавта

---

В честь круглой даты со дня первого полета человека в космос и со дня рождения бренда "Ракета" каждый покупатель при покупке часов "Байконур" получает подарок: шевроны, которые являются неотъемлемой частью экипировки космонавтов.

Первый космический полет Юрия Гагарина стал настолько важным событием для человечества, что Советский Союз в его честь создал часовой бренд "Ракета". С тех пор часовой завод "Ракета" сопровождал шаги по освоению космоса выпуском часов для советских, а затем и российских космонавтов.

Модель Ракета "Байконур" - это специализированные часы для космонавтов, разработанные в 2016 году совместно с Сергеем Крикалевым. Этому космонавту принадлежит один из рекордов по количеству космических полетов в космосе (их 6) и по суммарному времени, проведенному в космосе (почти 2.5 года).

В космосе не нужны такие капризные усложнения, как, например, хронограф - там необходимы часы простые и надежные, на которые можно положиться даже в экстремальных условиях. Поэтому в этих механических часах с автоподзаходом есть только одно усложнение - 24-часовой циферблат, позволяющий отличать день от ночи на МКС, где каждые 24 часа космонавты встречают 16 восходов и закатов (МКС совершает оборот вокруг Земли каждые 90 минут).



Фото: пресс-служба



В условиях невесомости система автоподзавода не будет работать из-за отсутствия силы тяжести (которая на Земле позволяет вращаться ротору), поэтому придется заводить часы вручную. У многих других часов с автоподзаводом это привело бы к быстрому износу крошечных колес узла автоподзавода, но в механизме "Ракеты" особая система отключает их. А это означает, что при возвращении на Землю, когда снова будет включена система автоподзавода, она будет работать отлично.

24-часовой обладает еще одной интересной функцией - он может послужить на Земле солнечным компасом. На вращающемся безеле часов есть маркеры, указывающие 4 стороны света и 360 градусов, как на обычном компасе (подробная инструкция представлена на веб-сайте "Ракета"). Это может пригодиться, если спускаемый аппарат не приземлился в назначенном месте, и понадобится по компасу найти путь к цивилизации.

Механизм "Ракета" украшен принтом, который виден сквозь открытую заднюю крышку: космонавт летит в открытом космосе на фоне созвездий, а на роторе написана легендарная фраза Гагарина "Поехали".

Часы доступны в интернет-магазине часового завода "Ракета" и официальных бутиках в Москве и Санкт-Петербурге в трех вариантах: ремень из натуральной кожи, силиконовый ремень или стальной браслет. Предусмотрена бесплатная доставка.