



Российская часовая мастерская Konstantin Chaykin представила новую модель часов – «Время России». Новое изделие имеет способность отображать время в любой из одиннадцатичасовых зон Федерации одновременно, как сообщило издание «Ведомости».

На циферблате в верхней части изображаются названия российских городов, которые объединены под одной линией с указательной шкалой, показывающей поясное время. Внизу на циферблате нарисована карта России. Ее территория поделена на 11 участков – так называемых часовых зон. Чайкин вдохновился на создание подобного изделия благодаря старинным настольным часам, который он увидел в Фермерском дворце Петергофа. Настольные часы создал российский мастер Иван Юрин.

Описание новых часов

Часовое изделие «Время России» имеет диаметр корпуса 44 миллиметра. Сам корпус изготовлен из стали, а заводная головка украшается агатом. Часы имеют 48-часовой запас хода. Модель будет выпускаться ограниченным тиражом. Каждый образец будет иметь стоимость до миллиона тысяч рублей.

О компании Konstantin Chaykin

Часовая мастерская занимается производством и выпуском изделий с 2003 года. Именно здесь были впервые в России созданы настольные часы с турбийоном – классическим усложнением. К тому же мастерами этой компании производились изделия с указателями древних иудейских единиц измерения времени – регаим и хелеким, мусульманским календарем, а также кинопроектор в виде часов с возможностью анимационного воспроизведения. Такое уникальное усложнение интерпретирует принципы работы ранних проекторов еще прошлого века. На боковой части корпуса имеется кнопка, запускающая функции анимации. При этом начинает работать кинопроектор, под завораживающий треск которого часы воспроизводят небольшое

Российские часы с 11 часовыми поясами

Автор: Administrator

24.10.2015 16:26 - Обновлено 29.10.2015 16:39

«кино». Изделие, демонстрирующее анимацию, имеет внутри скачковый механизм и диск с двенадцатью изображениями лошади в разных движениях, установленных по порядку. За счет мальтийского кресса диск прокручивается немного прерывисто, благодаря чему достигается высокая четкость анимированных картинок.