

Для определения времени суток в самой южной точке Земли был разработан механизм «Ракета» с ручным заводом, где часовая стрелка на циферблате совершает оборот за 24 часа вместо привычных 12 часов

Чтобы сделать часы прочнее других советских часов «Ракета», инженеры завода разработали сложную 4-х элементную конструкцию корпуса со специальной системой крепления органического стекла. А для определения времени суток в самой южной точке Земли был разработан механизм «Ракета» с ручным заводом, где часовая стрелка на циферблате совершает оборот за 24 часа вместо привычных 12 часов.

В результате получились часы с очень смелым и необычным дизайном. 10 декабря 1969 года проект официально утвердил и подписал в производство В.М. Рогачев — заместитель начальника Советской Антарктической Экспедиции, который также заверил его печатью Арктического и Антарктического НИИ СССР.



Первые часы сошли с конвейера в 1970 году к моменту отплытия 16-й Советской Антарктической Экспедиции из Ленинграда. Южного континента полярники достигли в декабре 1970 года как раз к 150-летию открытия Антарктиды — особенно важной дате, так как Антарктида стала последним континентом, открытым человечеством.

Часы Ракета «Полярные» предназначались преимущественно для советских полярников, обычным советским гражданам их было сложно приобрести. Поэтому до наших дней дошло совсем немного экземпляров. Сегодня эти необычные исторические часы считаются одними из редчайших советских моделей среди коллекционеров во всем мире. Однако механизм «Ракета» на 24 часа стал широко применяться в часах для советских подводников, космонавтов и других профессионалов, работающих в экстремальных условиях, где 24-часовая шкала помогает отличить день от ночи.



Часы Ракета «Полярные» предназначались преимущественно для советских полярников, обычным советским гражданам их было сложно приобрести. Поэтому до наших дней дошло совсем немного экземпляров

Спустя ровно 50 лет выпуск лимитированного переиздания часов Ракета «Полярные» — действительно захватывающий процесс, в котором стремятся принять участие все специалисты часового завода «Ракета», но особенно — Людмила Яковлевна Войник.

Людмила Яковлевна входила в состав советских инженеров, разработавших модель Ракета «Полярные», и в частности 24-часовой механизм. Спустя полвека она по-прежнему работает на родном часовом заводе, возглавляя конструкторское бюро, отвечающее за перезапуск этого лимитированного переиздания. Под ее руководством был перезапущен знаменитый часовой механизм на 24 часа, а также немного изменена конструкция корпуса, чтобы приблизить часы к современным стандартам качества. При этом эти изменения не повлияли на исторический внешний вид часов.

Сегодня часовой завод «Ракета» находится на стадии производства этой модели – точно так же, как и ровно 50 лет назад: лимитированная серия из 200 часов производится на уникальных аутентичных станках, проверенных временем. **Часы Ракета «Полярные» доступны для предзаказа на сайте официального интернет-магазина «Ракета» <[*Старейшее предприятие России, Петродворцовый часовой завод «Ракета», было основано Петром I в 1721 году. Это одна из редчайших мануфактур в мире, производящая собственные часовые механизмы от А до Я, включая самые сложные детали – спираль и баланс.*](https://www.timeout.ru/in/aHR0cHM6Ly9yYWtldGEuY29tL2FudGFyY3RpY2EvP2FkPTE=/redirect> с доставкой в марте 2020 года.</p></div><div data-bbox=)**

Характеристики часов Ракета «Полярные»

Мануфактура:	Часовой Завод Ракета (Петергоф)
Механизм:	
Калибр:	2623
Функции:	Ручной завод 24 часа
Количество камней:	16
Контрольные положения:	4
Суточный ход (с/д):	-10+20
Средний запас хода (ч.):	42
Колебаний в час:	18.000 / 2.5Hz(Гц)
Корпус:	
Материал:	Нержавеющая сталь
Размер:	35 mm
Стекло циферблата:	Органическое
Заводная головка:	—
Водозащита:	Водозащитные
Стрелки:	Superluminova
Циферблат:	Лучеванный, Superluminova
Браслет/ремень:	
Материал:	Genuine leather + additional textile strap included with watch Cuir véritable + bracelet textile inclu avec la montre Натуральная кожа + дополнительный текстильный ремешок в комплекте
Ширина ремня:	18 mm
Пол:	Унисекс

