

Хронометрическое творение из уникального металла_

Тантал

Тантал - это редкий металл темно-серого цвета с легким синим оттенком. Он редко используется в часовом деле: из-за его твердости с ним сложно работать, он плавится при очень высокой температуре в 3016 градусов, имеет плотность 16.65, а температура кипения достигает 5'458°. Ценность тантала еще и в том, что он обладает высокой коррозионной и износостойкостью

Этот металл был открыт в 1801 году английским химиком Чарльзом Хэтчеттом. В 1802 году другой ученый, швед Андерс Густав Экеберг, открыл окись, которую сложно растворить и с которой тяжело работать, названную танталом, в честь греческого бога Тантала. Тантал был выделен в 1820 году Йенсом Якобом Берцелиусом.

В начале 1900 года тантал находит свое первое применение как нить накала в лампочке, пока не будет заменен на вольфрам. В 1940 году его начинают использовать при производстве конденсаторов. Два года спустя появляется первая разработка колумбита-танталита в бельгийском Конго.

Тантал часто используется в медицине благодаря своей полной биосовместимости, равно как и в авиации.

Головка подзавода_

Завод:

Выдвиньте головку подзавода в положение **1** и поверните до упора.

Установка часов:

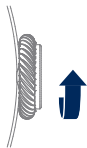
Выдвиньте головку подзавода в положение **2** и поверните на себя для установки точного времени.

Строго не рекомендуется поворачивать стрелки в направлении против часовой стрелки.

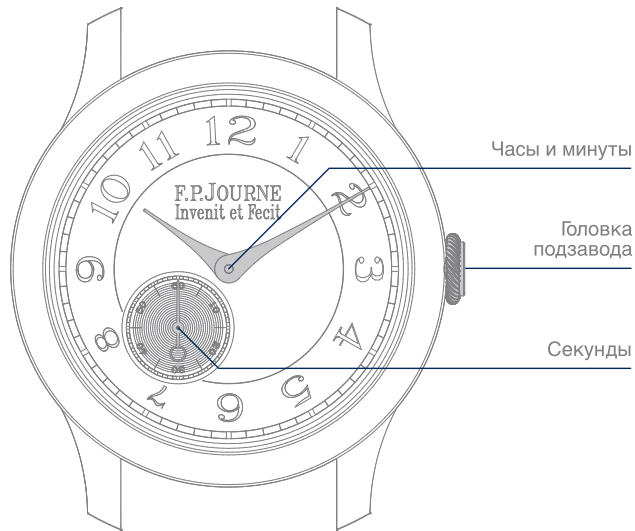
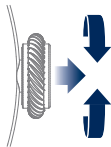
Внимание!

Обязательно вернуть головку подзавода в исходное положение **1**, чтобы часы работали.

1 | Положение
Подзавод



2 | Положение
Установка времени



Особенности

Механизм	Калибр 1304 Ручной завод / 38 оборотов заводного вала Механизм из красного золота 750 пробы 22 камня	Основные характеристики	Ручной завод 2 параллельных заводных барабана Установка времени в положении 2 заводного вала Линейный анкерный спусковой механизм, 15 зубьев Двухпозиционный заводной вал
Размеры механизма	Общий диаметр механизма : 30.40 мм Посадочный диаметр : 29.60 мм Высота механизма : 3.75 мм Высота штока : 2.10 мм Диаметр резьбы штока : S0.90 мм	Указатели	Часы и минуты по центру Маленькая секундная стрелка в положении 7 ч. 30 мин.
Баланс	Хронометрический баланс с 4 инерционными грузиками Плоская спираль Anachron горячейковки Подвижный держатель колодочки Без градусника Система крепления спирали лазером Nivatronic Штифтовая GE колодочка Частота : 21,600 Alt /h, (3Hz) Инерция : 10.10 mg x см ² Угол подъема : 52° Амплитуда : 0ч на плоскости : > 320° 24ч на плоскости : > 280°	Запас хода	56 часов ± 2ч.
		Отделка	Высшее качество Платина с частичной круговой шлифовкой и зернением Полированные головки винтов с обработанными вручную кромками Штифты с обработанными закругленными концами
		Корпус	Тантал Диаметр : 39 мм Общий диаметр корпуса : 8.60 мм Циферблат : Синий хром
		Количество деталей	Механизм без циферблата : 133 С корпусом и кожаным ремешком : 166

Уход_

Каждые 4 года необходимо чистить Ваши часы, чтобы сохранить их точность!

Важно_

Всегда храните удостоверение подлинности наручных часов. Это удостоверение предоставляется Вашему официальному дистрибьютеру F.P. JOURNE при каждом обращении. Для ухода или ремонта Ваши часы нужно отдавать только официальному дистрибьютеру марки.

Гарантия_

Ваши часы F.P. JOURNE “Invenit et Fecit” обладают гарантией на любой производственный дефект сроком на 24 месяцев, начиная с даты покупки, записанной на оборотной стороне гарантийного сертификата. Гарантия действительна только при предоставлении оригинала гарантийного сертификата, полностью заполненного продавцом (номер серии, дата покупки, печать продавца). Гарантия не распространяется на нормальный износ, а также на неполадки, вызванные ненормальным использованием часов, несчастными случаями или их порчей.

Продление гарантии_

Для того, чтобы выиграть дополнительный год гарантии, пошлите по электронному адресу cs@fpjourne.com слово “START” и вам автоматически вышлют формуляр.

Спасибо.