

*Oyster Perpetual*  
OYSTER PERPETUAL



*Oyster, 36 мм, сталь*  
**OYSTER PERPETUAL**

Модели Oyster Perpetual входят в ряд самых легендарных часов за всю историю. В этих часах, отображающих непрерывно совершенствующееся мастерство Rolex, прослеживается эстетическая взаимосвязь с оригинальными часами Rolex Oyster.



## Референс

116000

### КОРПУС

---

#### КОРПУС

Oyster, 36 мм, сталь

#### КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

#### ДИАМЕТР

36 мм

#### МАТЕРИАЛ

Сталь 904L

#### БЕЗЕЛЬ

Выпуклый

#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой двойной герметизации Twinlock

#### СТЕКЛО

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

### МЕХАНИЗМ

---

#### МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод

#### КАЛИБР

3130, производство Rolex

#### ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

#### ТОЧНОСТЬ

Сертификат COSC

#### ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom

#### ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

### БРАСЛЕТ

---

#### БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

#### МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

Сталь 904L

#### ЗАСТЕЖКА

Застежка Oysterclasp

### ЦИФЕРБЛАТ

---

#### ЦИФЕРБЛАТ

Стального цвета

*Стиль Oyster Perpetual*

## НЕПРЕХОДЯЩАЯ КЛАССИКА НА ВСЕ ВРЕМЕНА

Модели Oyster Perpetual обладают эстетическими качествами, благодаря которым они могут служить образцом универсального классического стиля. Их отличает безупречная гармония формы и функциональности, характерная для часов Rolex с момента основания этой новаторской компании. Все гениальное просто.





## *Функции Oyster Perpetual* ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



Корпус Oyster обеспечивает часам водонепроницаемость до глубины 100 метров. Корпус часов характерной формы сделан из прочной неподдающейся коррозии стали 904L. Рифленая задняя крышка герметично привинчивается к корпусу с помощью специального устройства, эксклюзивно разработанного мастерами Rolex.

Другой важный элемент водонепроницаемой структуры Oyster – заводная головка, оснащенная запатентованной системой двойной герметизации Twinlock и плотно привинчиваемая к корпусу. Корпус Oyster наилучшим образом защищает высокоточный механизм часов Rolex от воды, пыли, давления и механических воздействий.



*Дух Oyster Perpetual*

## ГАНС ВИЛЬСДОРФ

Вся история Rolex неразрывно связана с дальновидностью ее основателя Ганса Вильсдорфа. Молодым человеком он шагнул в мир швейцарского часового производства в начале XX века, когда на рынке безраздельно властвовали карманные часы.

Ему же хотелось носить часы на руке. И хотя наручные часы того времени не отличались точностью, Ганс Вильсдорф предвидел, что их можно сделать не только элегантными, но и надежными. Чтобы убедить в этом окружающих, он стал оснащать свои новаторские часы компактными и очень точными часовыми механизмами, которые выпускались в Бьенне.

*Дух Oyster Perpetual*

## ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Коллекция Oyster основана на успехе оригинальной модели Oyster, изобретенной и запатентованной компанией Rolex еще в 1926 году. Модель Oyster – первые в мире водонепроницаемые наручные часы – сыграла новаторскую роль в развитии современных наручных часов.

Классическая модель была многократно усовершенствована и стала основной для внедрения множества инноваций: в частности, на ней был установлен автоматический подзавод с помощью ротора Perpetual. Эти технические новшества создали индивидуальность моделей этой коллекции и укрепили незыблемость репутации Rolex, став для многих стандартом совершенства в часовом искусстве.





## *Дух Oyster Perpetual* АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЗАВОД

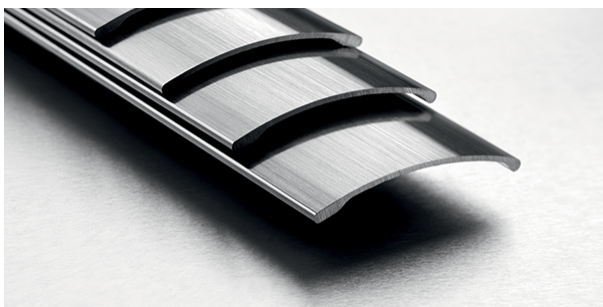
В 1931 году Rolex запатентовал разработанный специалистами компании механизм автоматического подзавода, прозванный «вечным ротором», принципы функционирования которого вошли в практику часового дела во всем мире. Таким образом, Oyster превратился в Oyster Perpetual, и это название с тех пор наносится на циферблат всех моделей данной коллекции (за исключением циферблатов со специальным узором и ювелирной отделкой), свидетельствуя об их водонепроницаемости и наличии автоматического подзавода.





### *Характеристики*

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 904L



Компания Rolex производит часовые корпуса из нержавеющей стали 904L. Сталь 904L используется в сфере высоких технологий, космической и химической промышленности, требующих максимальной стойкости к коррозии. Суперсплав 904L отличается исключительной прочностью и превосходно поддается полировке, сохраняя свое величие даже в самых экстремальных условиях. Сталь 904L идеально сочетается с драгоценными металлами, которые используются компанией Rolex.





*Характеристики*  
**МЕХАНИЗМ  
OYSTER PERPETUAL**

Механизм автоматического подзавода состоит из серповидного инерционного сектора, который свободно вращается вокруг своей оси в обоих направлениях вслед за движениями руки. Благодаря ему часы обрели неиссякаемый источник энергии.

Преобразованная инерционным сектором кинетическая энергия накапливается заводной пружиной. Автономия современных часов Rolex, то есть время, которое они способны проработать без подзавода, составляет примерно 50 часов. Систему автоматического подзавода с «вечным ротором» (так был назван инерционный сектор свободного вращения) можно узнать по двум красным реверсным колесам, благодаря которым часы подзаводятся независимо от направления вращения инерционного сектора.



### *Характеристики*

## БРАСЛЕТ OYSTER

Браслет Oyster – это совершенное сочетание формы и функциональности, эстетики и технологических достижений. Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический браслет с трехрядными широкими и плоскими звеньями до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster.

## *Характеристики*

# СЕРТИФИКАТ ШВЕЙЦАРСКОГО ХРОНОМЕТРА



Superlative Chronometer Officially Certified – эти четыре слова, выгравированные на корпусе часов Rolex, означают, что механизм данных часов успешно прошел 15-дневное тестирование Официального швейцарского института хронометрии (COSC), являющегося независимой некоммерческой ассоциацией.

Чтобы получить сертификат швейцарского хронометра COSC, часы должны продемонстрировать предельную точность хода в разных положениях и при разных температурах. Такому высокому стандарту качества отвечают все хронометры Rolex.





*Где можно купить часы Rolex*

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ ROLEX

Продавать и предоставлять сервисное обслуживание часов Rolex разрешено только официальным дистрибьюторам Rolex, которых можно узнать по официальной зеленой табличке. Располагая необходимыми знаниями, навыками и инструментами, официальные дистрибьюторы гарантируют абсолютную подлинность Ваших часов Rolex и их надежную работу в течение долгих лет. Они помогут Вам сделать правильный выбор на всю жизнь.



*Найти дистрибьютора на [rolex.com](http://rolex.com)*



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА [ROLEX.COM](https://www.rolex.com)

Все права на интеллектуальную собственность, включая торговые знаки, знаки обслуживания, торговые марки, дизайн и авторские права, защищены.

Воспроизведение материалов данного сайта без письменного разрешения правообладателя запрещено.

Rolex оставляет за собой право вносить изменения в представленные на сайте модели часов без предупреждения.