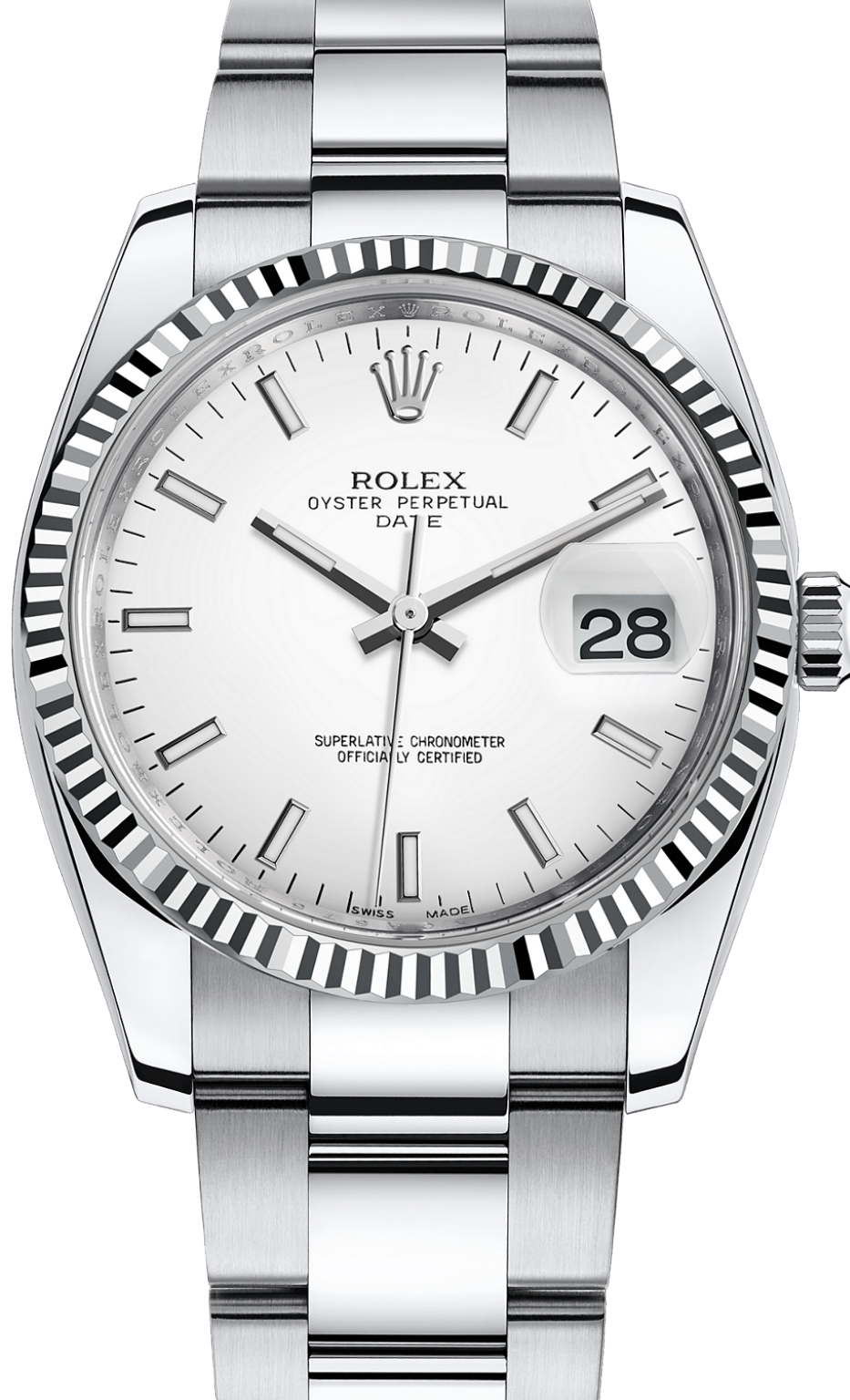


Oyster Perpetual
DATE 34



Oyster, 34 мм, сталь и белое золото
DATE 34

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

115234

КОРПУС

КОРПУС

Oyster, 34 мм, сталь и белое золото

КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

ДИАМЕТР

34 мм

МАТЕРИАЛ

Белый Rolesor (сочетание стали 904L и 18-каратного белого золота)

БЕЗЕЛЬ

Рифленый

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой двойной герметизации Twinlock

СТЕКЛО

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин, циклопная линза в окошке индикации даты

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

МЕХАНИЗМ

МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод

КАЛИБР

3135, мануфактурного производства Rolex

ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom

ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

ЗАПАС ХОДА

Около 48 часов

ТОЧНОСТЬ ХОДА

-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

БРАСЛЕТ

БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

Сталь 904L

ЗАСТЕЖКА

Застежка Oysterclasp с удлиняющим звеном Easylink

ЦИФЕРБЛАТ

ЦИФЕРБЛАТ

Белый

СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сверхточный хронометр (COSC + сертификация Rolex после установки механизма в корпус)

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 основой 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.



A close-up photograph of a watch movement component, specifically the rotor of an Oyster Perpetual mechanism. The rotor is a semi-circular metal piece with a textured surface and a central hole. It is being held by a pair of tweezers. The background is dark and out of focus, showing other parts of the watch movement.

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

СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

Зеленая печать, которой отмечены каждые часы Rolex, свидетельствует о том, что они представляют собой сверхточный хронометр. Это означает, что в дополнение к сертификации COSC, которую проходит механизм, данные часы также прошли серию контрольных проверок в собственных лабораториях Rolex. Эта уникальная программа тестов, направленная на проверку хронометрической точности механизма, уже установленного в корпус часов, а также их водонепроницаемости, работы автоматического подзавода и запаса хода, выводит механические часы Rolex на новый уровень совершенства. Наличие зеленой печати подразумевает пятилетнюю гарантию, которая предоставляется на все модели 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



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.