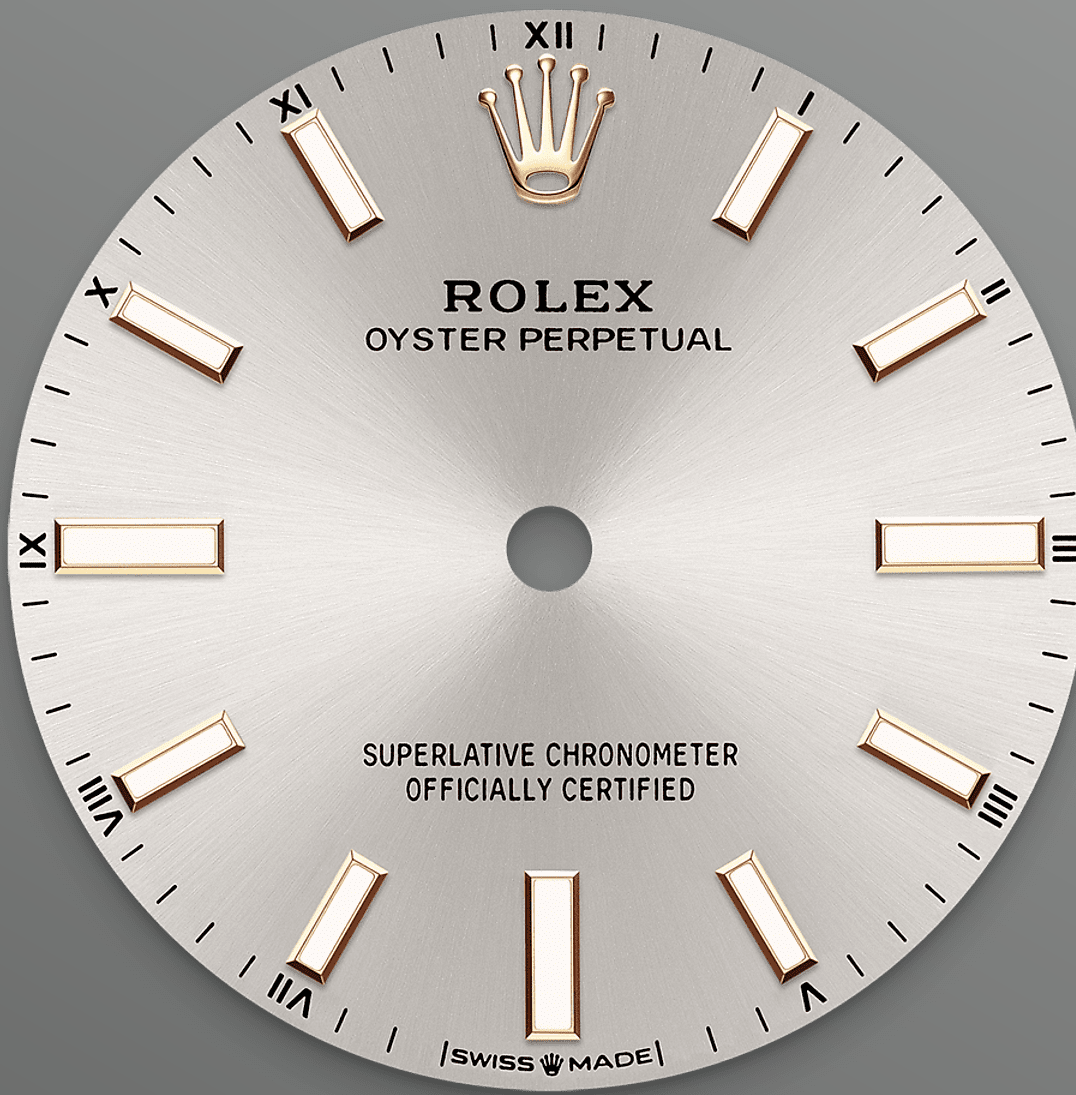




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
34; циферблат:
серебристый; браслет:
Oyster.**



СЕРЕБРИСТЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Технические приемы часового искусства

Эффект солнечного перелива создает мягкие световые отражения на циферблатах часов коллекции Oyster Perpetual. Это достигается путем мастерской техники сатинирования, создающей бороздки, идущие от центра циферблата в стороны.

Свет равномерно распределяется по каждой насечке, создавая характерный мягкий блеск, меняющийся в зависимости от положения запястья. После завершения отделки солнечным переливом циферблат окрашивается с помощью техники PVD

(конденсация паров металла, или гальванизация).
Легкое лакированное покрытие завершает отделку
циферблата.

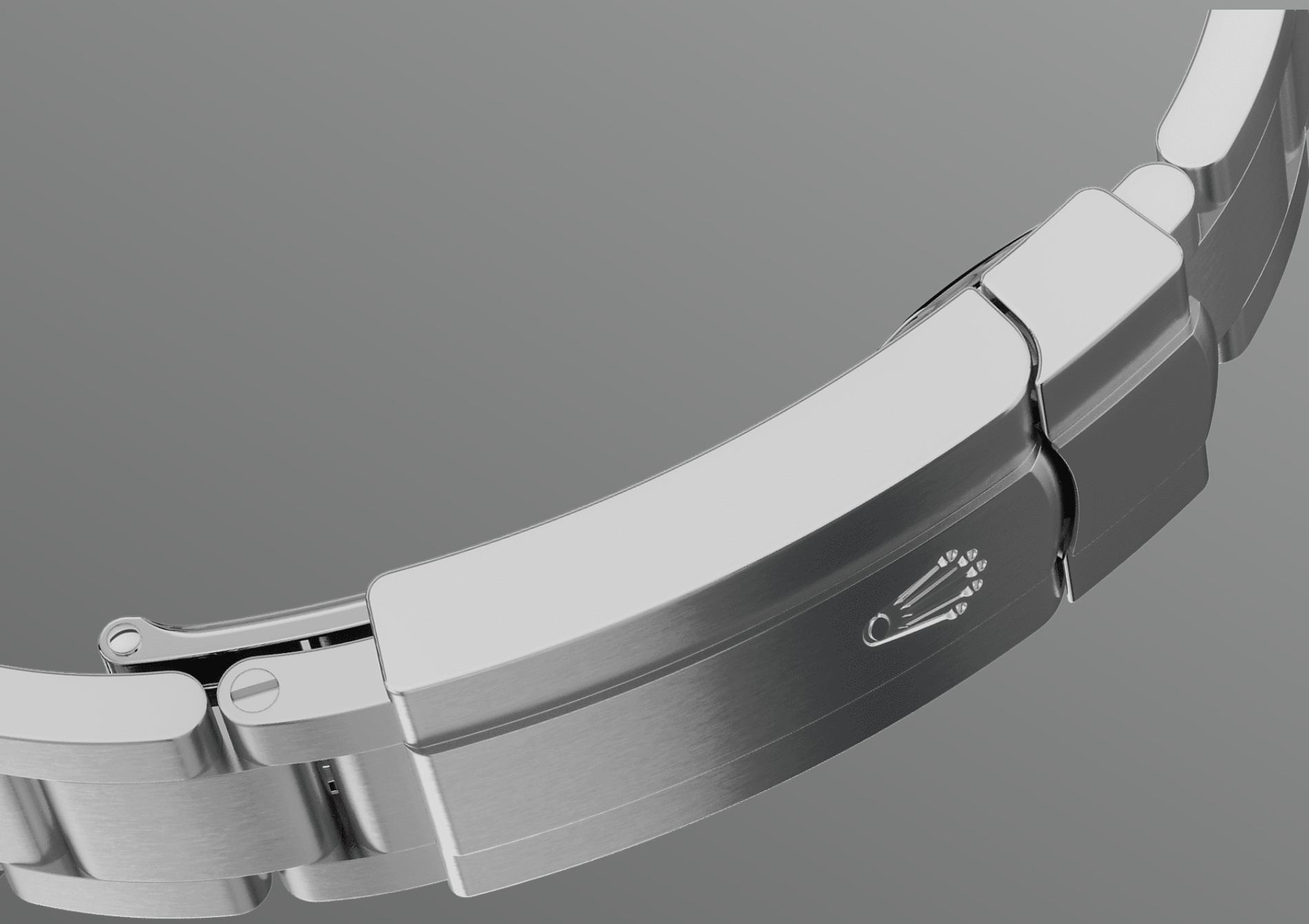


СТАЛЬ OYSTERSTEEL

Высокая стойкость к коррозии

Rolex производит часовые корпуса из стали Oystersteel. Сталь Oystersteel, специально разработанная компанией, принадлежит семейству стальных сплавов 904L, широко используемых в сфере высоких технологий, в космической и химической отраслях, где требуется максимальная стойкость к коррозии.

Сталь Oystersteel отличается невероятной прочностью, превосходно полируется и сохраняет



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональ- ности

Браслет Oyster — это совершенное сочетание формы и функциональности, эстетики и технологических достижений.

Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический браслет из трех широких и плоских звеньев до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster. В моделях Oyster Perpetual браслет Oyster сочетается с застежкой Oysterclasp.

МЕХАНИЗМ 2232

Наивысшая степень точности

Представленный в 2020 году калибр 2232 — механизм нового поколения с автоматическим подзаводом, полностью разработанный и изготовленный компанией Rolex. Механизм оснащен запатентованной кремниевой спиралью Syloxi, которая обеспечивает его хронометрическую сверхточность.

Спираль Syloxi невосприимчива к воздействию магнитных полей и температурным колебаниям, а также в 10 раз устойчивее кударам и сотрясениям,

чем обычная спираль. Ее запатентованная геометрия гарантирует изохронность колебаний в любом положении.

Подробные технические характеристики Oyster Perpetual

Референс 124200

Корпус модели

Тип

Oyster, 34 мм, сталь Oystersteel

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Диаметр

34 мм

Заводная головка

Привинчивающаяся, система двойной герметизации Twinlock

Материал

Сталь Oystersteel

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Безель

Выпуклый

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Точность

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

Калибр

2232, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор	Запас хода
Кремниевая спираль Syloxi с запатентованной геометрией. Эффективная противоударная система Paraflex	Около 55 часов
Завод часов	Функции
Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual	Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип	Застежка
Oyster (3 ряда), массивные звенья	Застежка Oysterclasp с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink
Материал браслета	
Сталь Oystersteel	

Циферблат

Тип	Детали
Серебристый	Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Сертификация

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

Узнать больше на 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.

