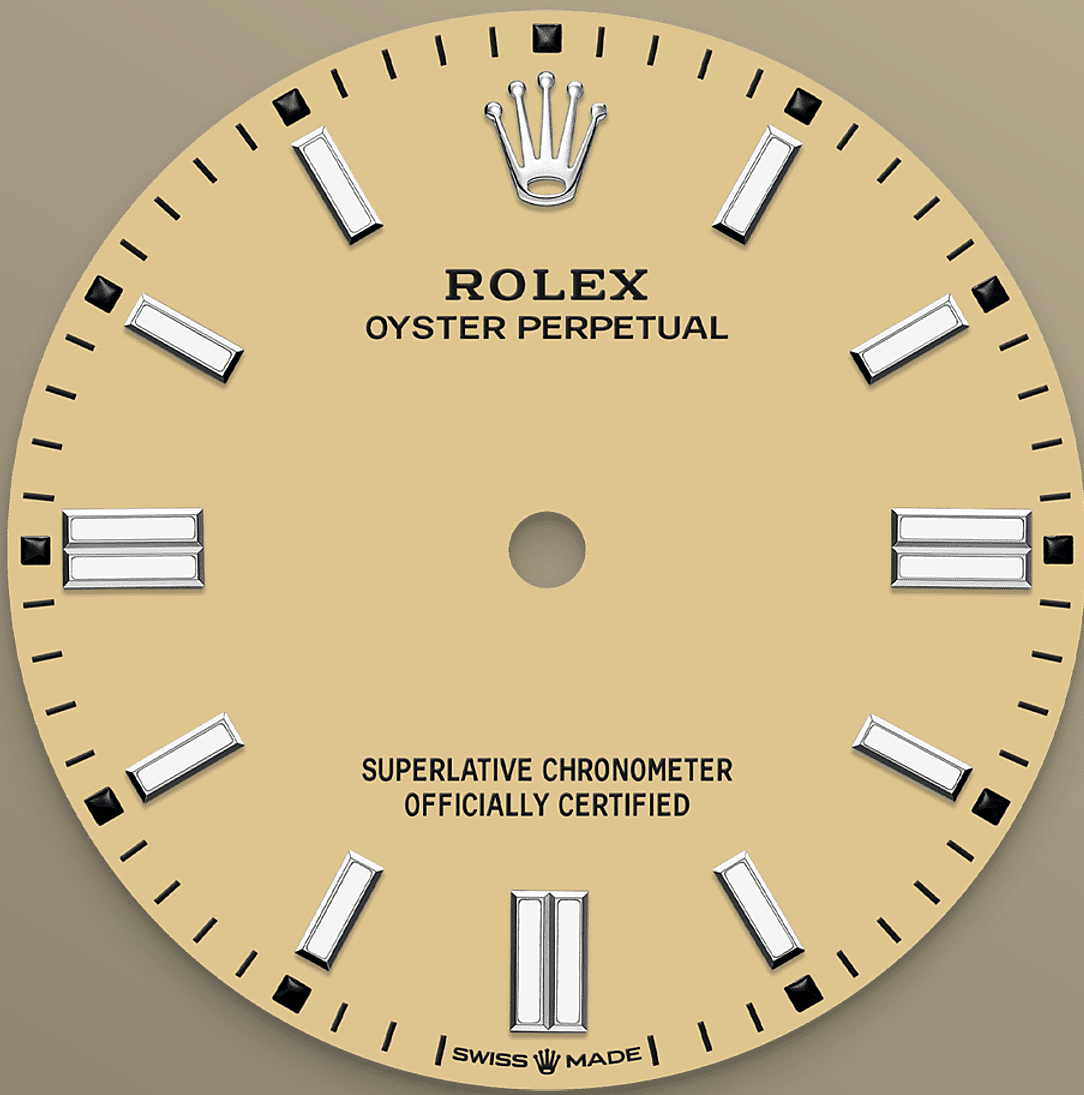




Oyster Perpetual 36

Oyster, 36 mm, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
36; циферблат:
Бежевый; браслет:
Oyster.**



ЦИФЕРБЛАТ БЕЖЕВОГО ЦВЕТА

Сочетание ремесленного мастерства и высоких технологий

Для окрашивания циферблотов часов линии Oyster Perpetual используется лак, который наносится на них тщательнейшим образом в зоне с контролируемой атмосферой во избежание попадания на них пыли и других инородных частиц.

Основа циферблата, представляющая собой латунную пластину, равномерно покрывается шестью

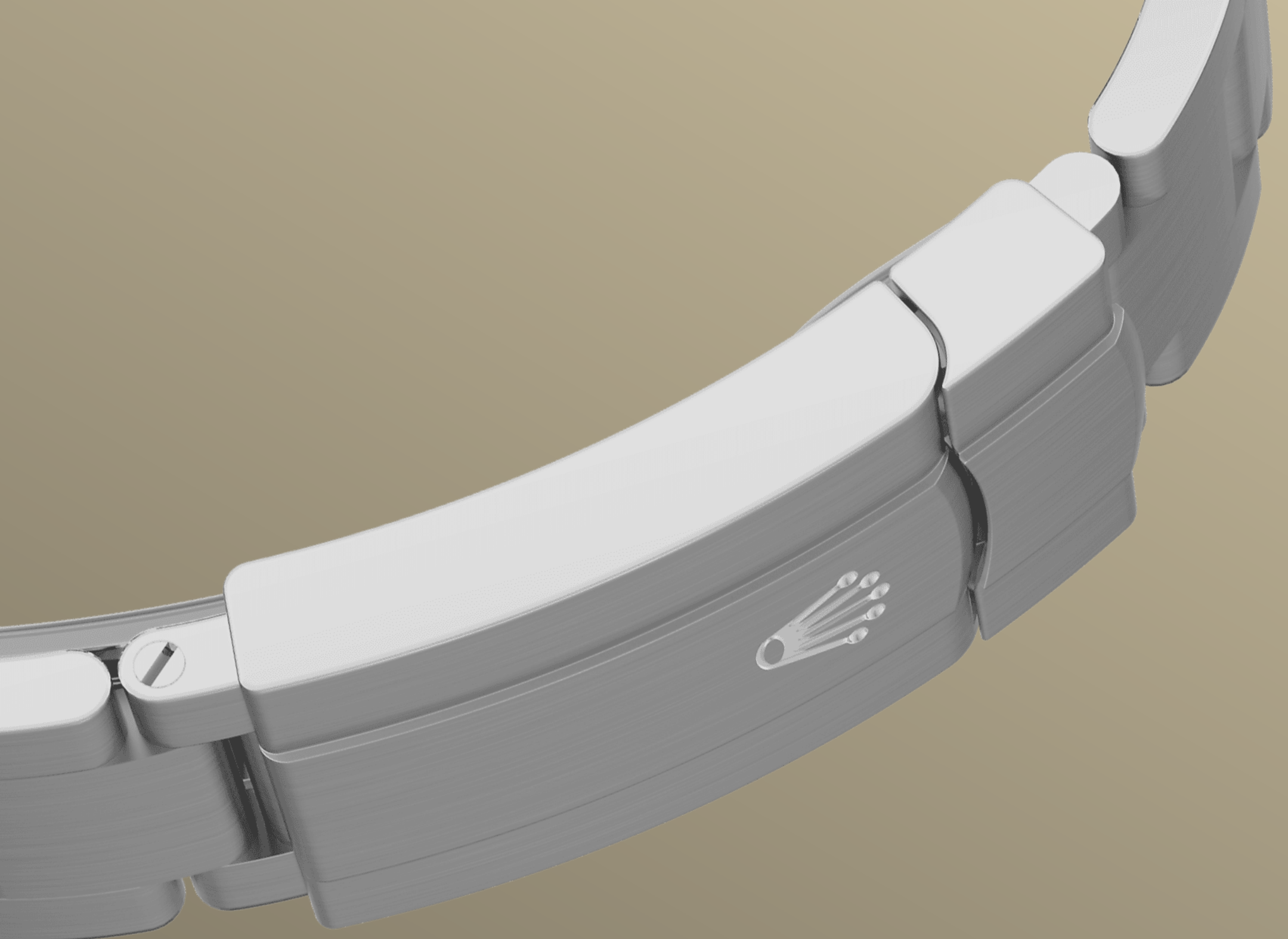


СТАЛЬ OYSTERSTEEL

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 3230

Наивысшая степень точности

В часах Oyster Perpetual 36 установлен калибр 3230 — полностью разработанный и изготовленный компанией Rolex механизм, выпущенный в 2020 году.

Созданный с использованием самых передовых технологий, этот механизм с автоматическим подзаводом отмечен несколькими патентами и отличается существенными преимуществами по таким параметрам, как точность, запас хода, ударопрочность, устойчивость к магнитным полям,

удобство в использовании и надежность.

Калибр 3230 включает в себя запатентованный ход механизма Chronergy, который позволяет достичь высокого энергетического КПД и в то же время обеспечить наиболее безопасное функционирование часов.

Подробные технические характеристики Oyster Perpetual

Референс 126000

Корпус

Тип

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Диаметр

36 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 хода

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

Калибр

3230, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль
Parachrom. Эффективная
противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух
направлениях с помощью ротора
Perpetual

Запас хода

Около 70 часов

Функции

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

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

Сталь Oystersteel

Застежка

Застежка Oysterclasp с
раскладывающейся пряжкой,
удлиняющее до 5 мм звено Easylink

Циферблат

Тип

Бежевый

Детали

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.

