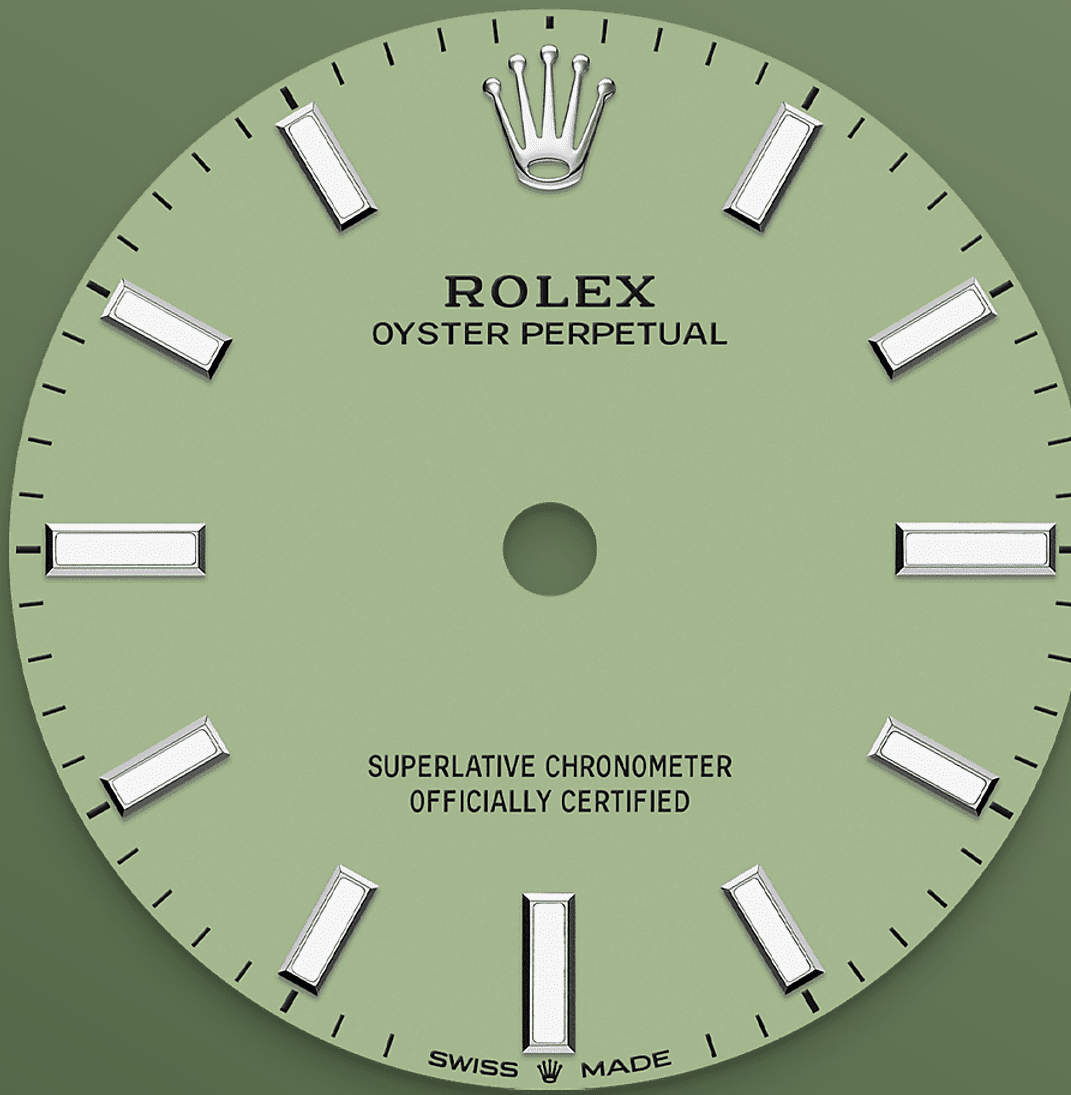




Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
31; циферблат:
фиисташкового цвета;
браслет: Oyster.**



ЦИФЕРБЛАТ ФИСТАШКОВОГО 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

слоями лака для создания однородной поверхности. Затем циферблат подвергается лакировке и полировке, что раскрывает его сияние и подчеркивает глубину цвета. Наконец, с помощью тампопечати на него наносят надписи, закрепляют на нем часовые отметки и вручную привинчивают заводную головку. Циферблат предстает во всем своем великолепии: мастера могут приступать к его монтажу на верхнюю часть часового механизма на этапе сборки часов.

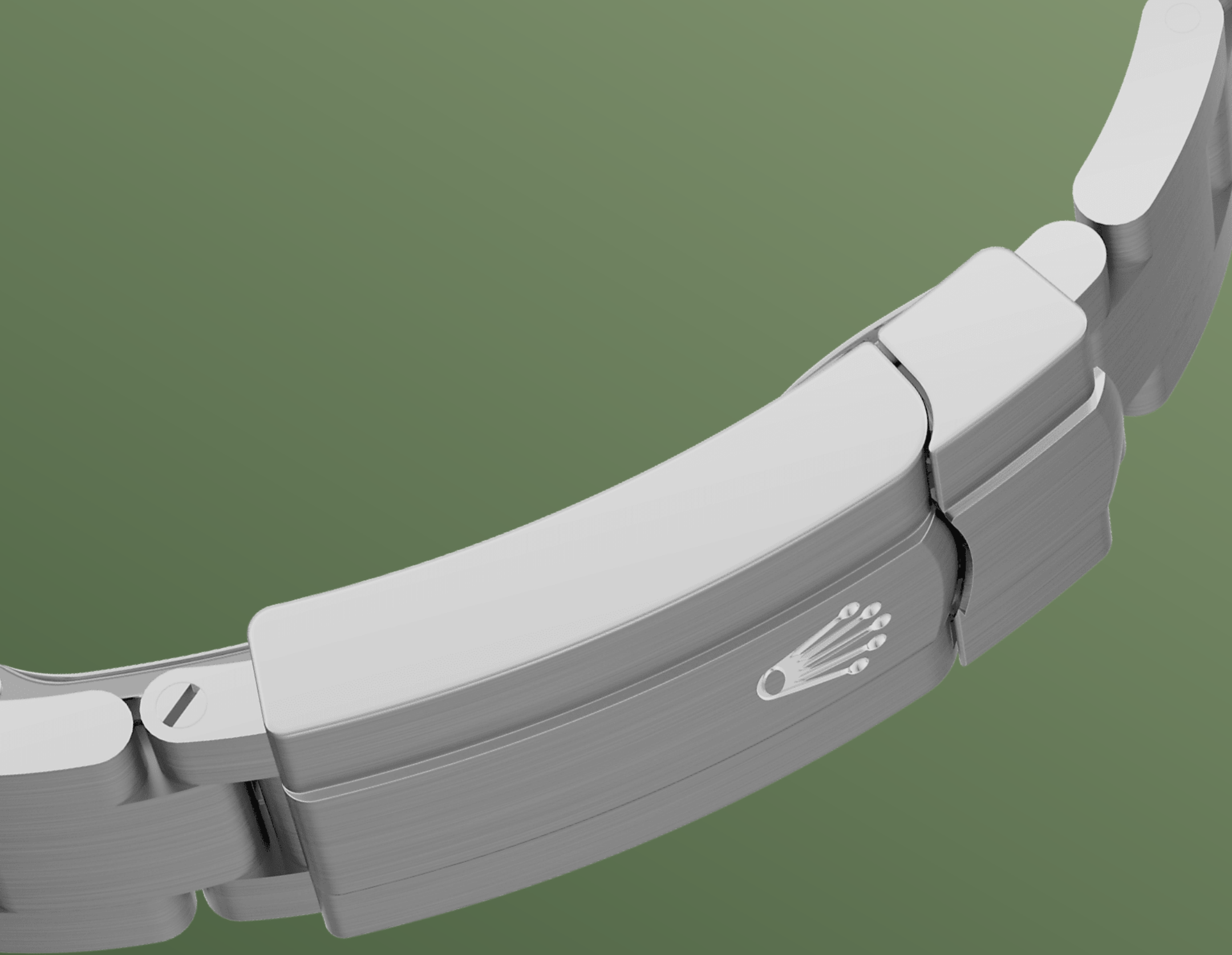


СТАЛЬ OYSTERSTEEL

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 к ударам и сотрясениям,

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

Подробные технические характеристики Oyster Perpetual

Референс 277200

Корпус

Тип

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Диаметр

31 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

2232, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор

Кремниевая спираль Syloxi с запатентованной геометрией. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 55 часов

Функции

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

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Застежка

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

Материал браслета

Сталь Oystersteel

Циферблат

Тип

Pistachio

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.

