



Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
31, сталь Oystersteel;
циферблат: красочный
декор Jubilee; браслет:
Oyster.**



КРАСОЧНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

Графичный и яркий узор

Циферблат часов Oyster Perpetual 31 притягивает взоры изысканной и в то же время очень современной интерпретацией декора Jubilee, введенного в коллекцию в конце 1970-х годов и с тех пор ставшего культовым.

В этой версии он подчеркивает игру контрастов в оформлении названия «Rolex», выполненного с использованием десяти разных цветов. Его реализация представляет собой настоящий технический вызов: все десять цветов наносятся не

сразу, а последовательно, один за другим. Кроме того, такой декор требует крайней точности исполнения: необходимо идеальным образом расположить все формы и буквы.



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

свою первоначальную красоту даже
в экстремальных условиях эксплуатации.



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 под заводом, 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

Диаметр

31 мм

Материал

Сталь Oystersteel

Безель

Выпуклый

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

Заводная головка

Привинчиваемая, система двойной герметизации Twinlock

Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Водонепроницаемость

До 100 м

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Калибр

2232, мануфактурного производства
Rolex

Точность хода

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

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

Материал браслета

Сталь Oystersteel

Застежка

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

Циферблат

Тип

Красочный декор Jubilee

Детали

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

Сертификация

Тип

Superlative Chronometer (официальная сертификация хронометров + 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.

