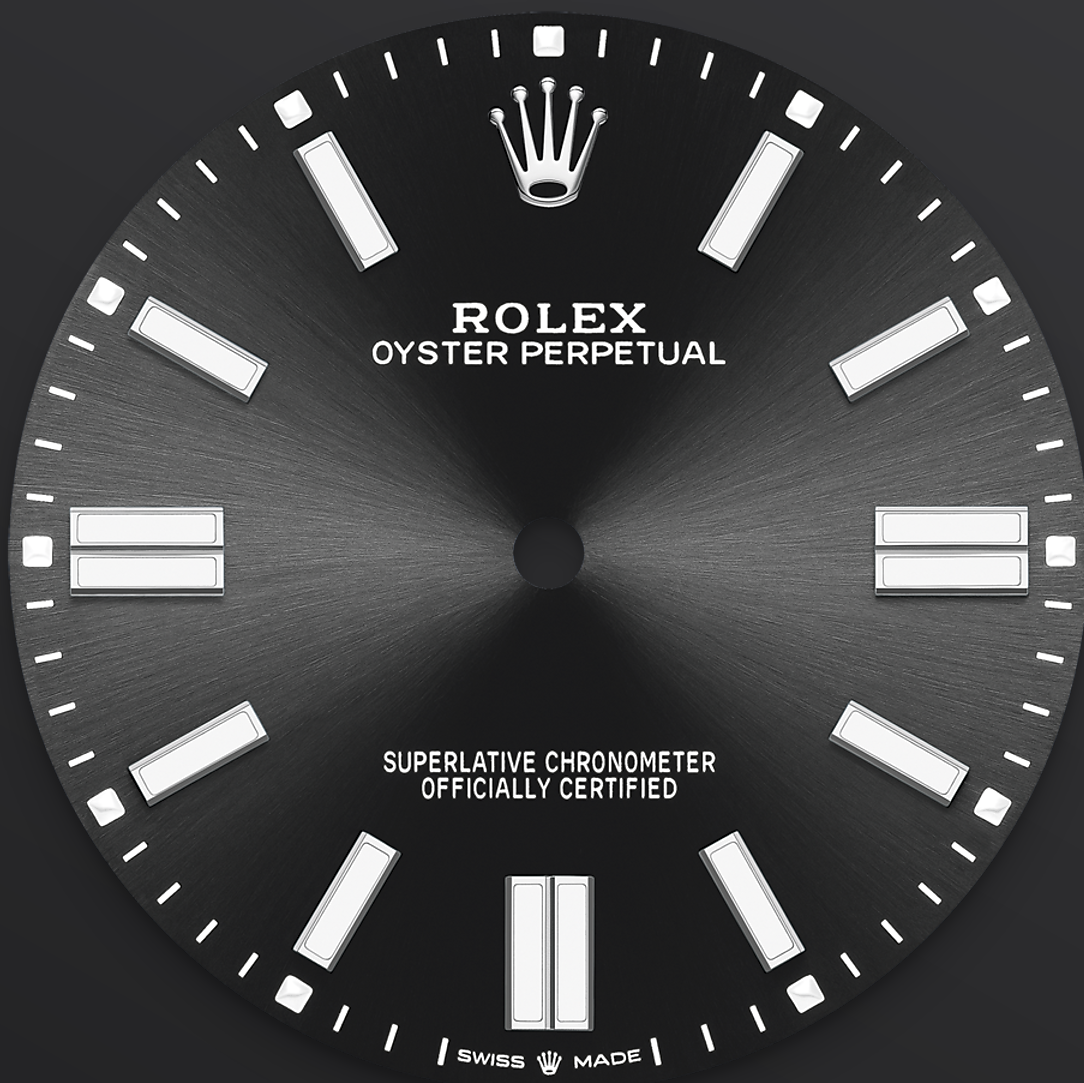


Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual
41; циферблат:
ослепительно черный;
браслет: Oyster.**



ОСЛЕПИТЕЛЬНО-ЧЕРНЫЙ 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

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 3230

Наивысшая степень точности

В часах Oyster Perpetual 41 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 отнесен 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 124300

Корпус модели

Тип

Oyster, 41 мм, сталь Oystersteel

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка

Диаметр

41 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

3230, мануфактурного производства
Rolex

Осциллятор	Запас хода
Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex	Около 70 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
Ослепительно-черный	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.

