



# Datejust 31

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel и желтое  
ЗОЛОТО

**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 31, сталь  
Oystersteel и желтое  
золото; циферблат:  
темно-серый,  
бриллианты; браслет:  
Oyster.**



ТЕМНО-СЕРЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: крупная цифра VI с 11 бриллиантами. 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.

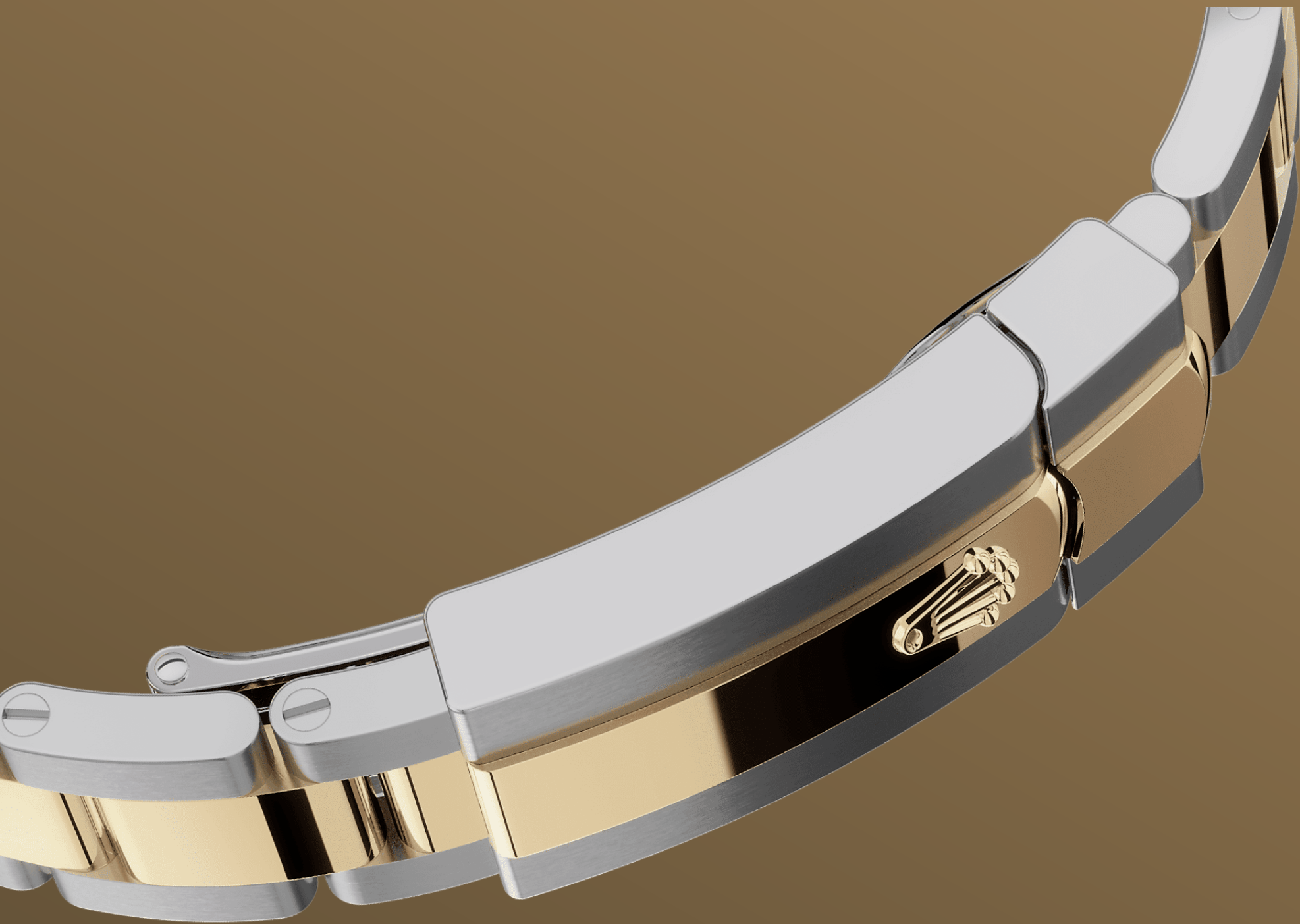


ROLESOR ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

## Сочетание двух металлов

Золото ценится за его блеск и благородство. Сталь олицетворяет собой прочность и надежность. Вместе они образуют очень выгодное сочетание.

Биметаллическое исполнение Rolesor, фирменная особенность Rolex, появилось в начале 1930-х годов, а сама торговая марка – в 1933 году. Сегодня это одна из ключевых особенностей коллекции Oyster.



БРАСЛЕТ OYSTER

## Идеальное сочетание формы и функциональ- НОСТИ

Прочный и удобный браслет Oyster демонстрирует идеальный синтез формы и функций, эстетических и технических достоинств.

Он оснащен застежкой Oysterclasp и удлиняющим звеном Easylink, эксклюзивно разработанным мастерами Rolex. Оригинальная система позволяет владельцу часов удлинить браслет примерно на 5 мм, что обеспечивает дополнительное удобство в любой ситуации.

ЛИНЗА CYCLOPS

## Увеличительная линза

Линза Cyclops — одна из наиболее узнаваемых отличительных особенностей Rolex.

Названная по имени Циклопа, одноглазого гиганта из греческой мифологии, увеличительная линза Cyclops помещена в окошко индикации даты для более удобного считывания показаний. История создания линзы Cyclops, как и любого компонента часов Rolex, связана с инновациями, исследованиями, разработками и неуклонным стремлением марки к совершенству.



# Подробные технические характеристики Datejust

Референс 278243

## Корпус модели

---

### Тип

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel и желтое золото

### Диаметр

31 мм

### Материал

Rolesor желтого цвета

### Безель

Выпуклый

### Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

### Заводная головка

Привинчиваемая, система двойной герметизации Twinlock

### Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин, линза Cyclops в окошке индикации даты

### Водонепроницаемость

До 100 м

## Механизм

---

### Тип

Perpetual, автоматический подзавод

### Калибр

2236, мануфактурного производства Rolex

### Точность

-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. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

## Браслет

---

### Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

### Материал браслета

Rolesor желтого цвета (сталь Oystersteel и желтое золото)

### Застежка

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

## Циферблат

---

### Тип

Темно-серый, бриллианты

## 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.

