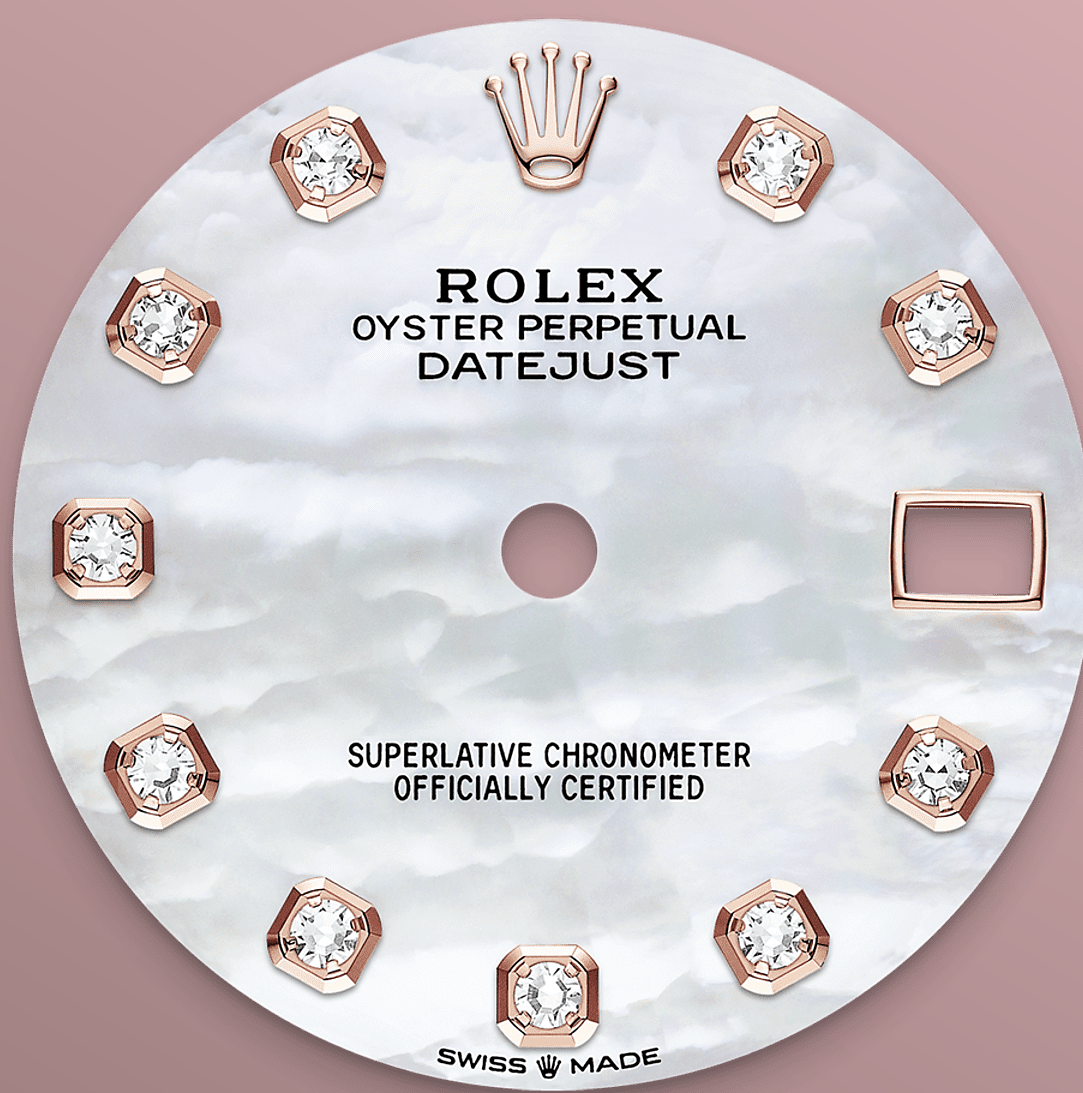




# Datejust 31

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

Часы Oyster Perpetual  
Datejust 31, сталь  
Oystersteel и золото  
Everose; циферблат:  
белый перламутровый,  
бриллианты; браслет:  
Jubilee.



ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Подчеркивая природную красоту

Этот циферблат украшают бриллианты в оправе из 18-каратного золота. Природа наделила перламутр тайнами и загадками. В зависимости от происхождения он бывает розовым, белым, черным или желтым. Цвет, яркость и структура перламутра зависят от того, из какой части раковины он извлечен.

Rolex никогда не практикует искусственное окрашивание перламутра. Применение специальных техник позволяет подчеркнуть его природную красоту и натуральные оттенки. Каждый перламутровый





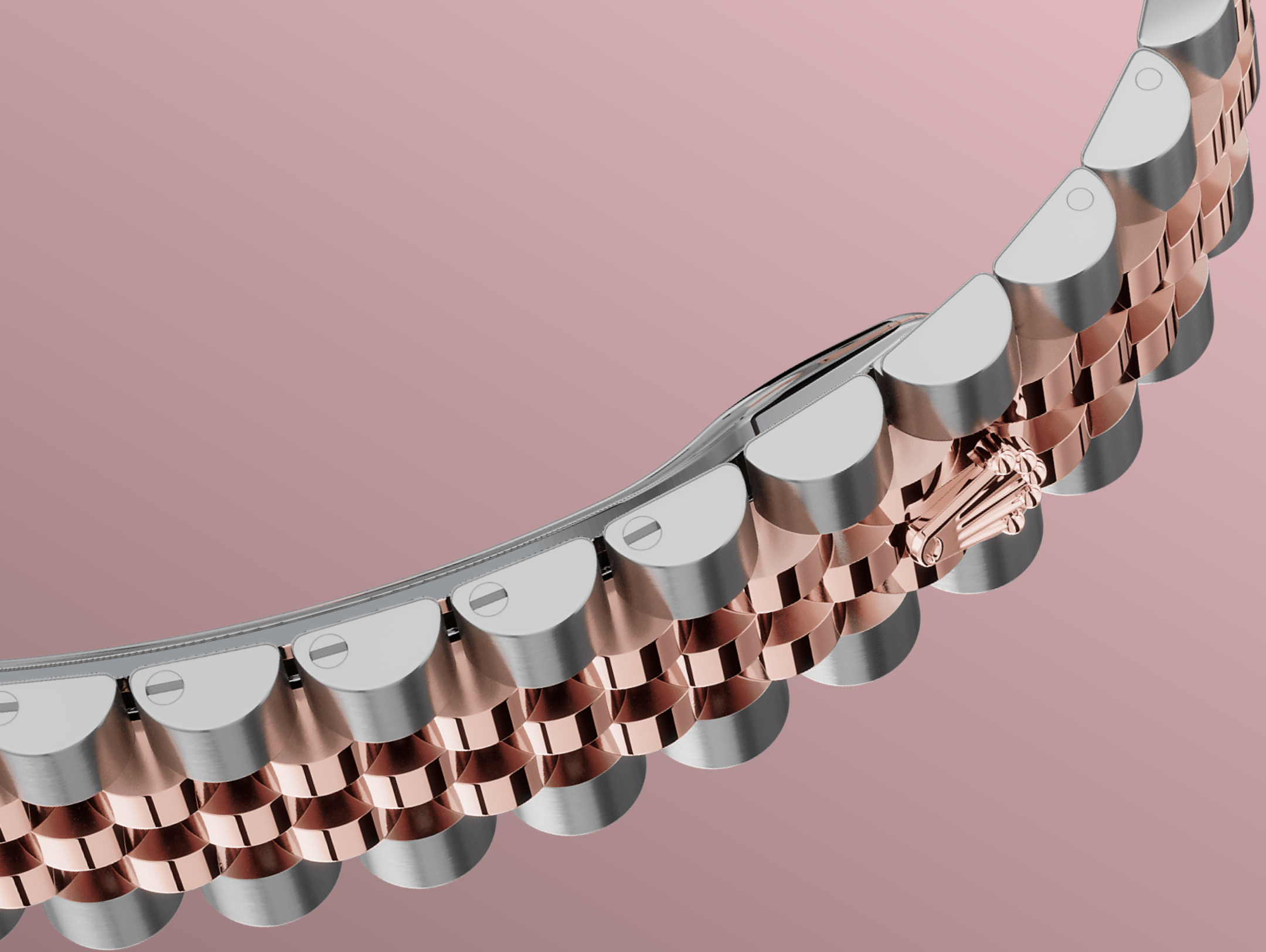


EVEROSE ROLESOR

## 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 Perpetual.



БРАСЛЕТ JUBILEE

## Гибкий и удобный

Разработка, изготовление и тестирование браслетов и застежек Rolex невозможны без передовых высоких технологий.

Как и в случае любых других составляющих часов, визуальный контроль, осуществляемый мастером, гарантирует их безупречный внешний вид. Гибкий и удобный, металлический браслет Jubilee из пяти звеньев был разработан специально для созданной в 1945 году модели Oyster Perpetual Datejust.



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 278241

## Корпус

### Тип

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

### Диаметр

31 мм

### Материал

Everose Rolesor

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

## Браслет

---

**Тип**

Jubilee (5 рядов)

**Материал браслета**

Everose Rolesor (сталь Oystersteel и золото Everose)

**Застежка**

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

## Циферблат

---

**Тип**

Белый перламутровый, бриллианты

**Закрепка драгоценных камней**

Бриллианты в оправе из 18-каратного золота

## 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.

