



# Datejust 31

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel, золото Everose и бриллианты

**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 31, сталь  
Oystersteel и золото  
Everose; циферблат:  
серебристого цвета,  
цветочный декор,  
бриллианты; браслет:  
Oyster.**



СЕРЕБРИСТЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Цветочный мотив

Циферблаты с цветочным мотивом представлены в исполнении с тремя видами отделки : солнечным переливом, матовой отделкой и зернением.

Мастерский подход Rolex к оформлению циферблатов отразился в этих утонченных мотивах, выполненных с применением высокотехнологичных методов отделки. Текстура циферблата акцентирована 24 бриллиантами различного диаметра, которые наполняют каждый цветок сиянием.





БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

## Сияющая симфония

Ювелир, словно скульптор, вырезает в металле каст (оправу) для за­крепки бриллианта. Его задача заключается в том, чтобы тщательно позиционировать каждый камень относительно других, а затем надежно закрепить его в золотой или платиновой оправе.

Помимо неизменно высокого качества драгоценных камней, великолепие ювелирной отделки Rolex обусловлено и другими факторами, такими как отбор камней по высоте, их пропорционально выверенное расположение в узоре, тщательный методичный подход к за­крепке, а также мастерская работа





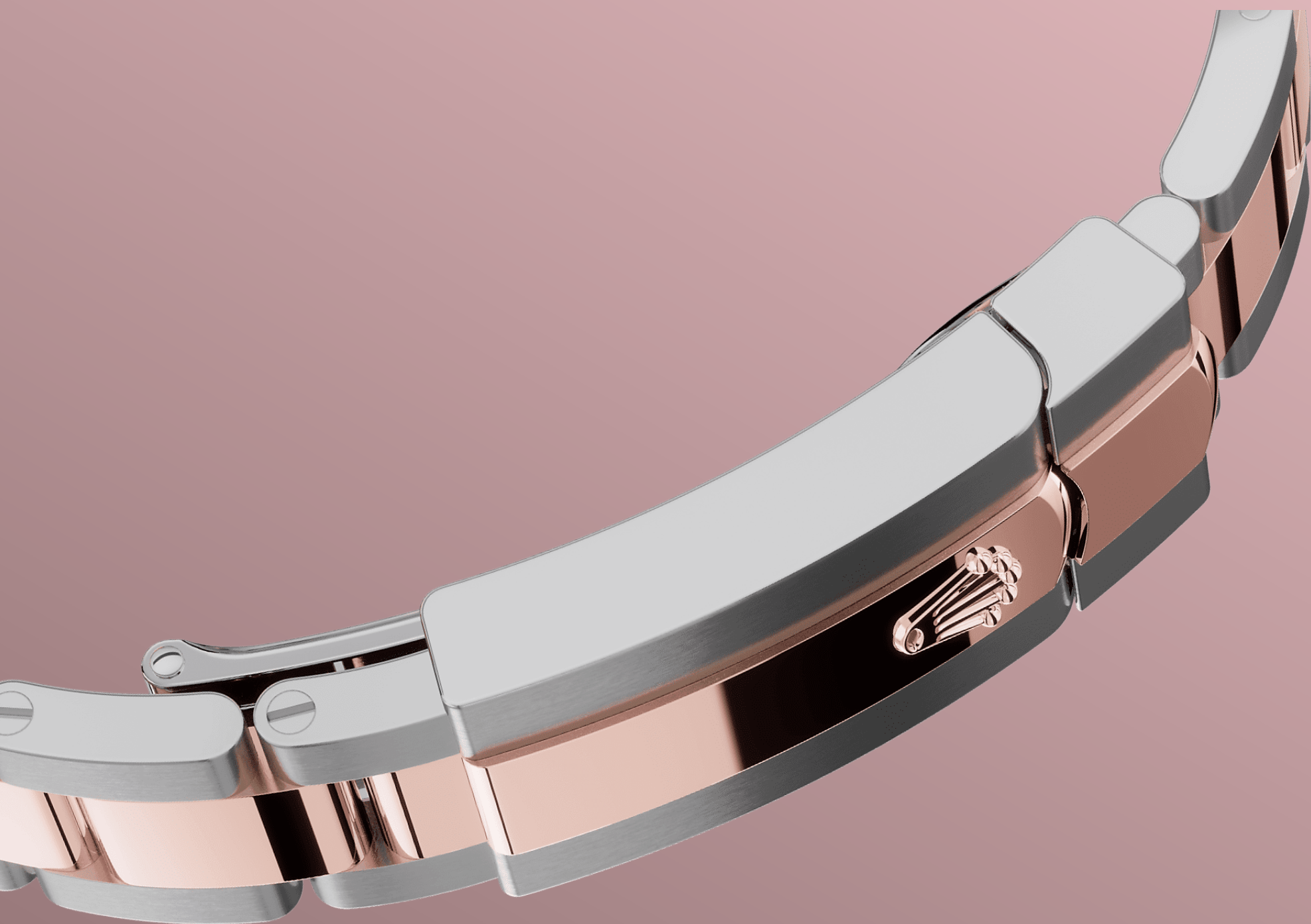
EVEROSE ROLESOR

## 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.





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.

# Подробные технические характеристики Datejust

Референс 278381RBR

## Корпус модели

---

### Тип

Oyster, 31 мм, сталь Oystersteel, золото Everose и бриллианты

### Диаметр

31 мм

### Материал

Everose Rolesor

### Безель

Бриллианты

### 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

Everose Rolesor (сталь Oystersteel и золото Everose)

### Застежка

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

## Циферблат

---

### Тип

Серебристого цвета, цветочный декор, 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.

