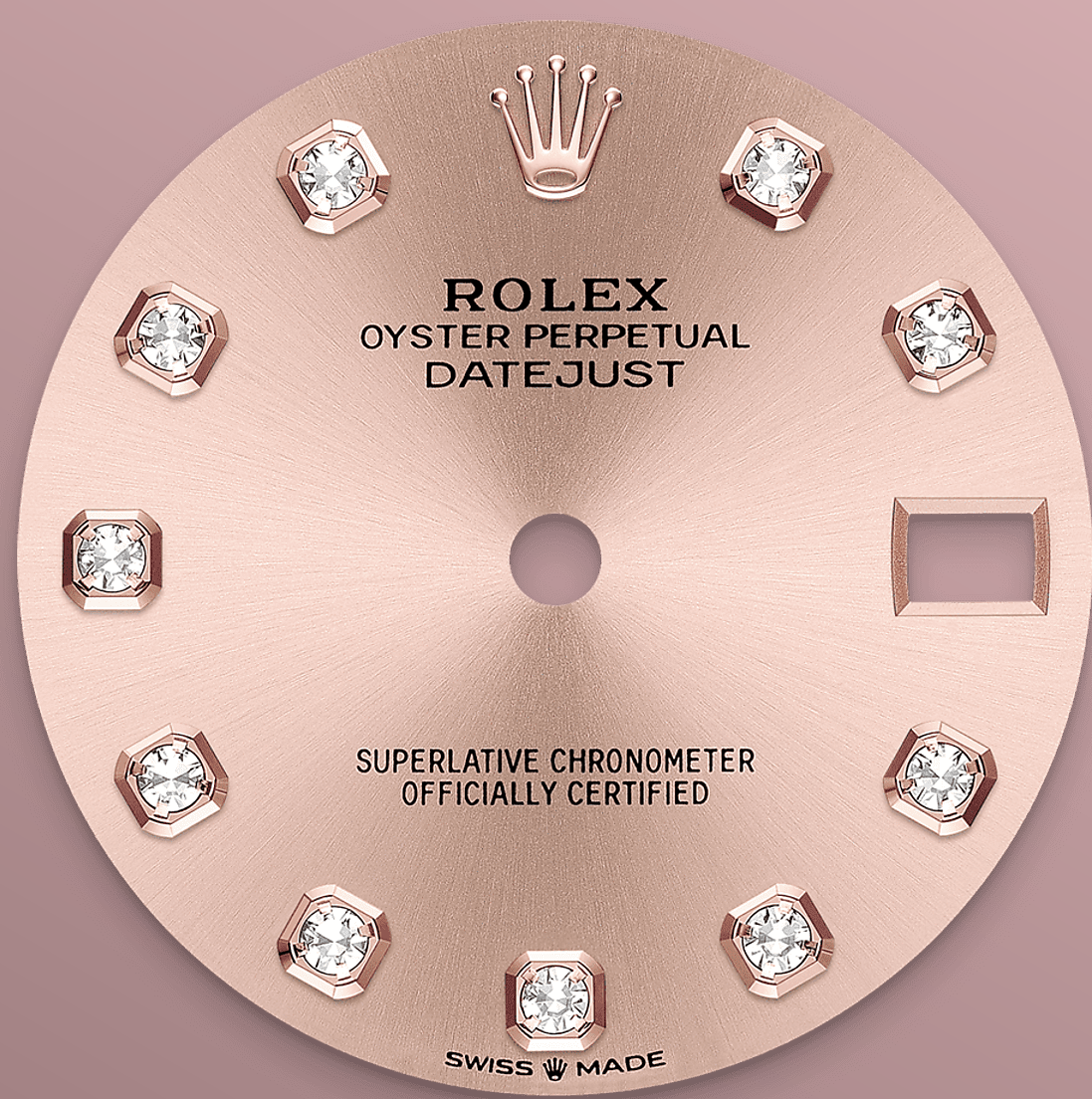




# Datejust 31

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

**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 31, сталь  
Oystersteel и золото  
Everose; циферблат:  
цвета rosé,  
бриллианты; браслет:  
Jubilee.**



ЦИФЕРБЛАТ ЦВЕТА ROSÉ

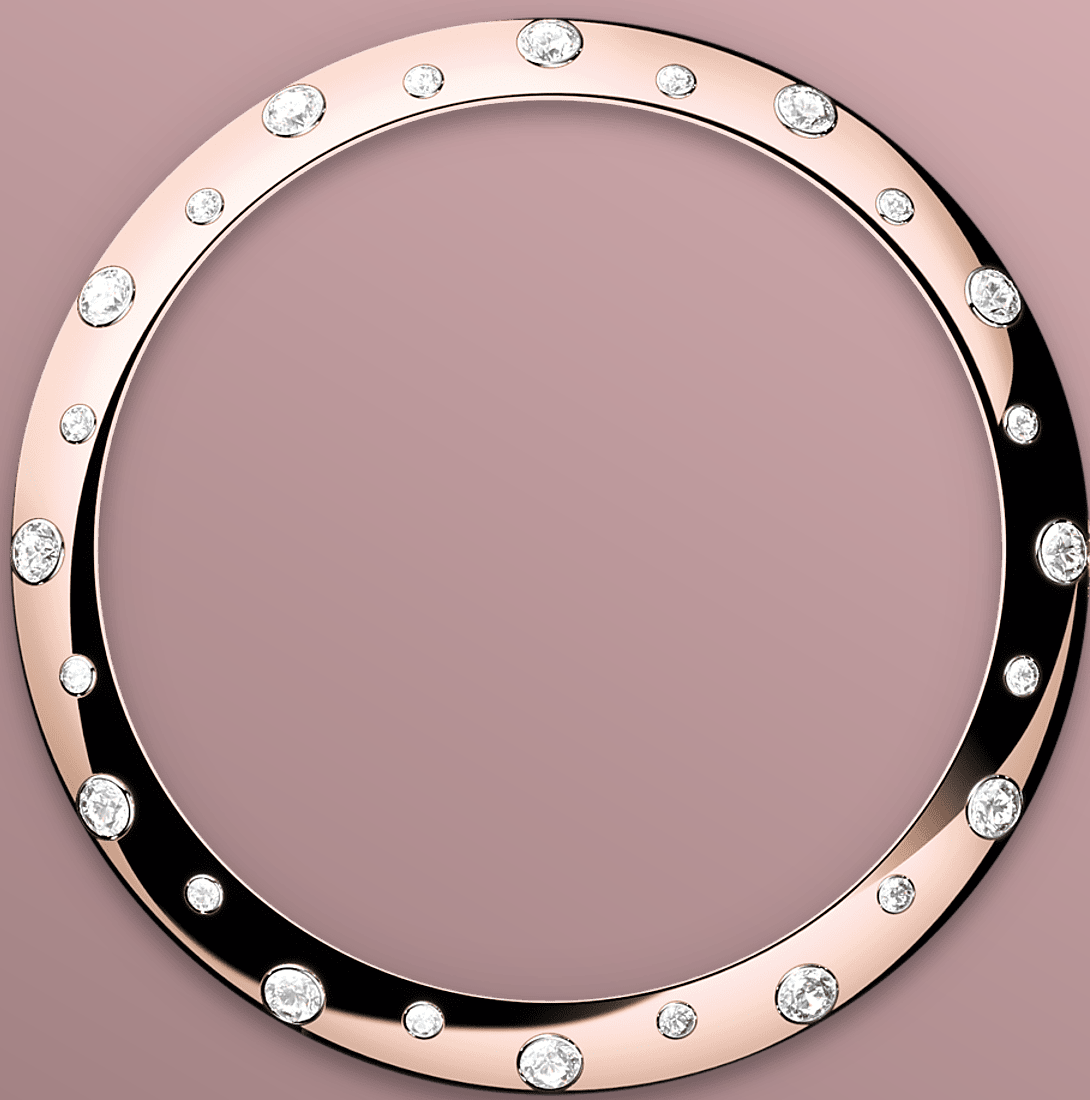
## Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: бриллианты в оправе из 18-каратного золота. 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







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 закрежке, а также мастерская работа





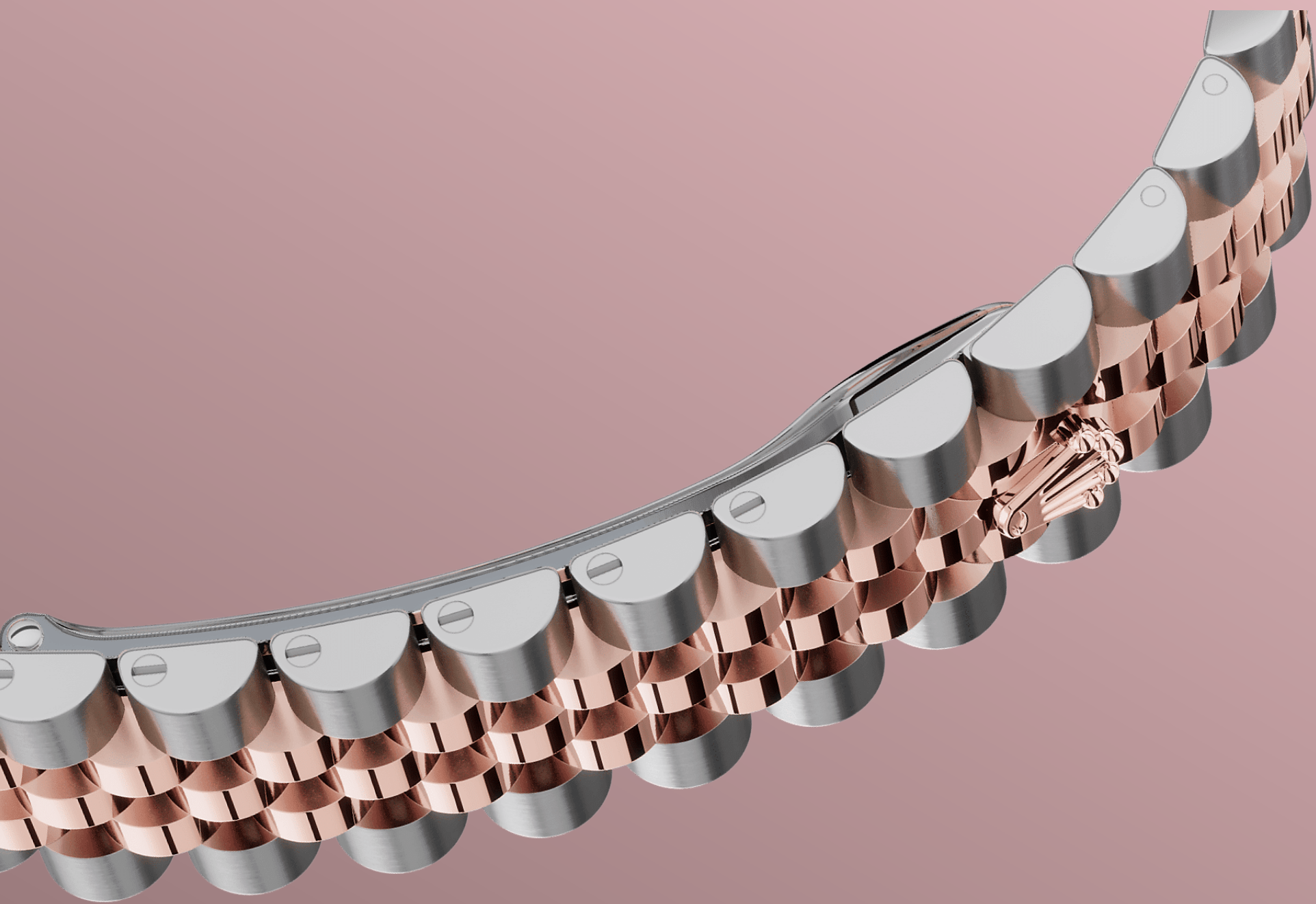
EVEROSE ROLESOR

## 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 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.



# Подробные технические характеристики Datejust

Референс 278341RBR

## Корпус модели

---

### Тип

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

### Диаметр

31 мм

### Материал

Everose Rolesor

### Безель

Выпуклый, 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

Jubilee (5 рядов)

### Материал браслета

Everose Rolesor (сталь Oystersteel и золото Everose)

### Застежка

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

## Циферблат

---

### Тип

Цвета rosé, 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.

