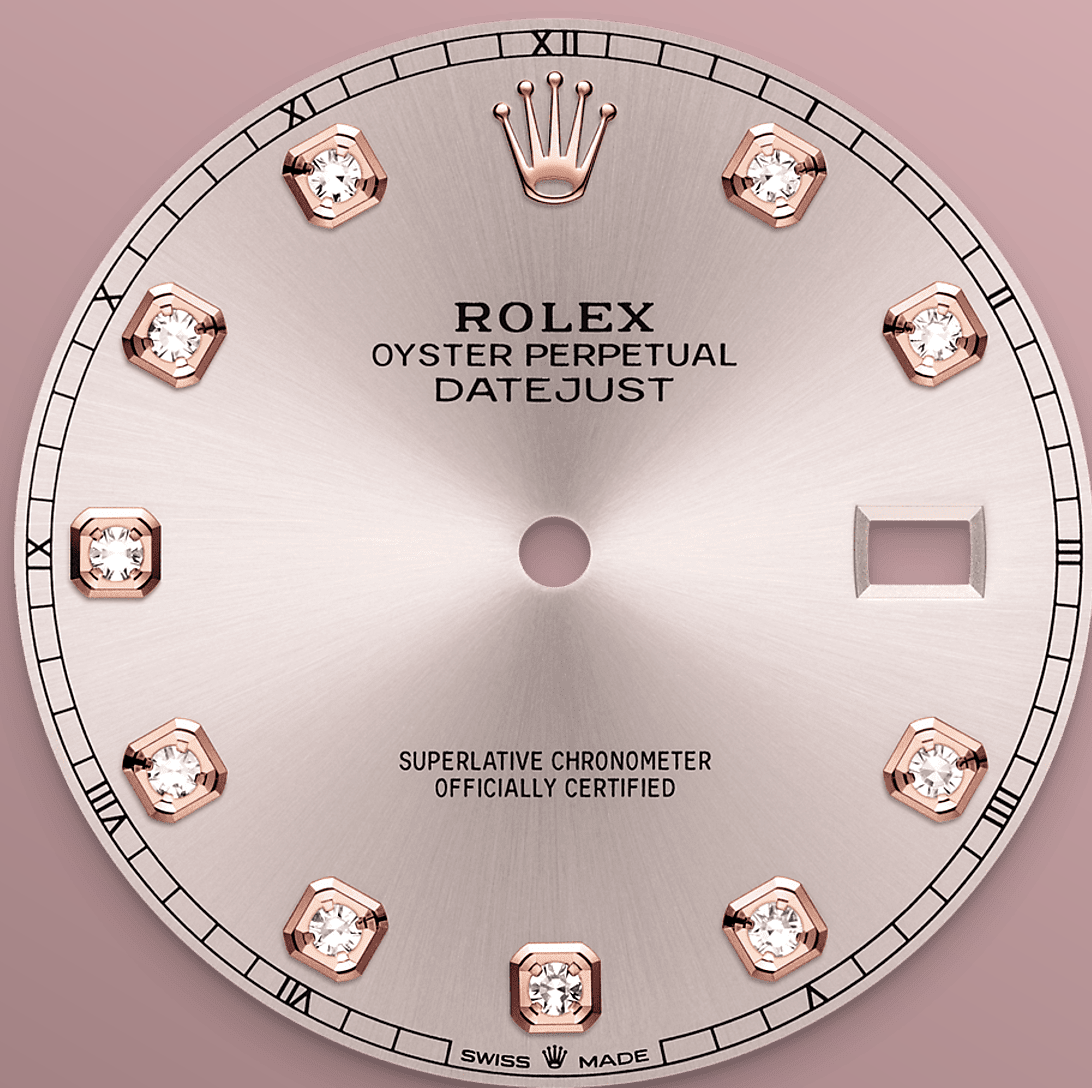




# Datejust 41

Oyster, 41 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 41, сталь  
Oystersteel и золото  
Everose; циферблат:  
sundust, бриллианты;  
браслет: Jubilee.**



ЦИФЕРБЛАТ SUNDUST

## 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



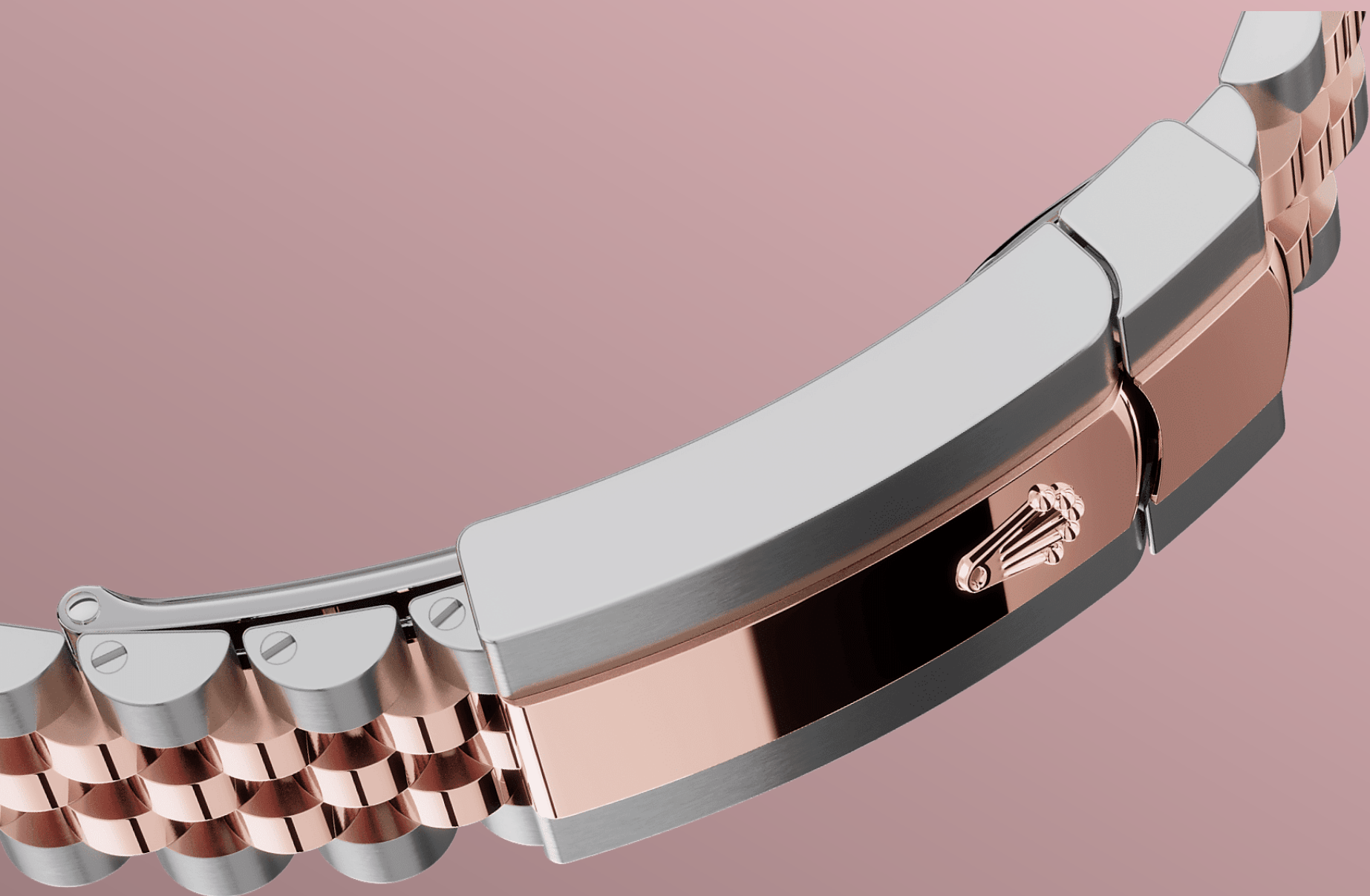


EVEROSE ROLESOR

## 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.

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 126301

## Корпус модели

---

### Тип

Oyster, 41 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

### Диаметр

41 мм

### Материал

Everose Rolesor

### Безель

Гладкий

### 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

3235, мануфактурного производства Rolex

### Точность

-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)



### **Осциллятор**

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

### **Завод часов**

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

### **Запас хода**

Около 70 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**

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

## **Циферблат**

---

### **Тип**

Sundust, 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.

