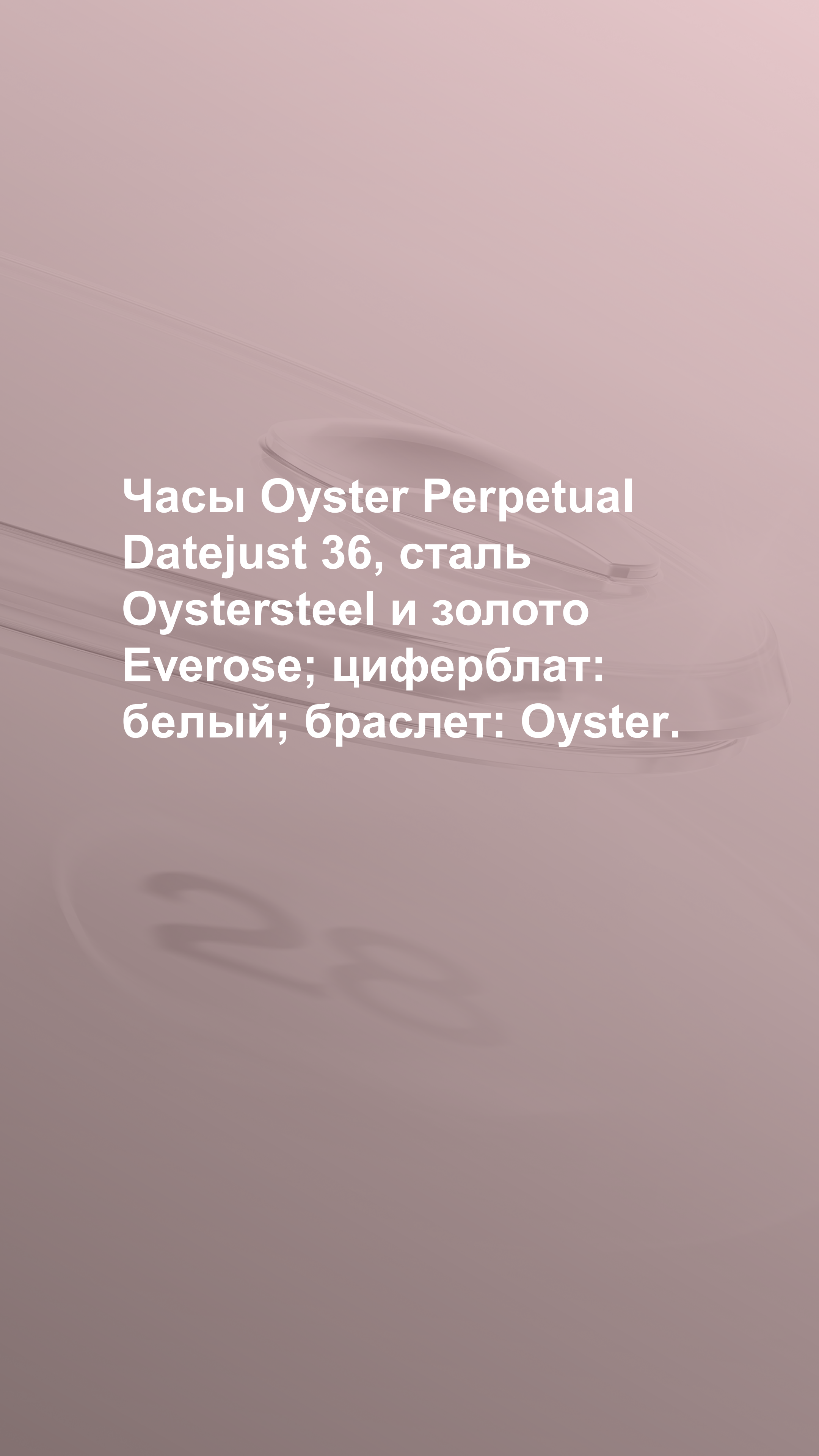


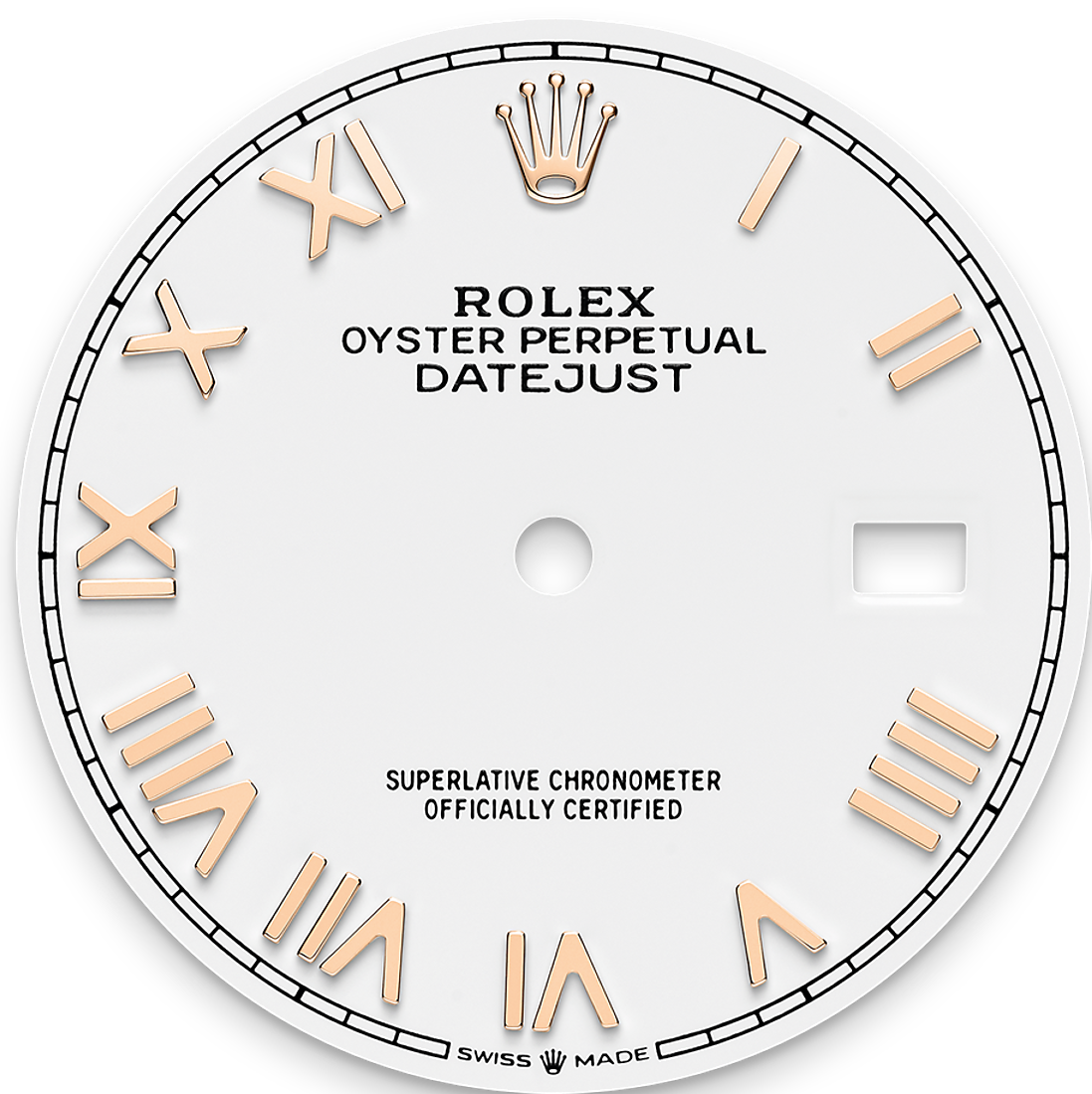


# Datejust 36

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel и золото Everose



**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 36, сталь  
Oystersteel и золото  
Everose; циферблат:  
белый; браслет: Oyster.**



БЕЛЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Безграничная свобода

Лак сочетает практически безграничную свободу в выборе цвета с интенсивностью тона и гладкостью поверхности. Техника лакировки заключается в последовательном нанесении шести тончайших слоев лака на базу из латунных пластин.

Далее наносится бесцветное покрытие, раскрывающее всю глубину цвета или оттенка и раскрывающее блеск лака. Когда покрытие высыхает, поверхность циферблата полируется, что еще больше подчеркивает великолепие его цвета; далее на него наносятся изображения тампопечатью и, наконец, на нем закрепляются накладные детали.



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 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 126201

## Корпус

---

### Тип

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel и золото Everose

### Диаметр

36 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

3235, мануфактурного производства Rolex

### Точность хода

-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**

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**

Белый

## **Сертификация**

---

### **Тип**

Superlative Chronometer (официальная сертификация хронометров + 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.

