



# Datejust 36

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel и желтое  
ЗОЛОТО

**Часы Oyster Perpetual  
Datejust 36, сталь  
Oystersteel и желтое  
золото; циферблат:  
оливкового цвета,  
бриллианты; браслет:  
Jubilee.**



ОЛИВКОВО-ЗЕЛЕНый ЦИФЕРБЛАТ

## Технические приемы часового искусства

Характеристики модели: циферблат: римские цифры VI и IX из 18-каратного золота, 24 бриллианта.

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 завершения отделки солнечным переливом циферблат окрашивается с помощью техники PVD (конденсация паров металла, или гальванизация). Легкое лакированное покрытие завершает отделку циферблата.



РИФЛЕННЫЙ БЕЗЕЛЬ

## Отличительная черта Rolex

Рифленый безель Rolex является отличительной чертой дизайна часовой марки. Изначально рифление на безеле часов Oyster имело функциональное предназначение: оно служило для привинчивания безеля к корпусу часов для их герметизации.

То есть обладало той же функцией, что и рифление на задней крышке, которая прикручивалась к корпусу при помощи специального инструмента Rolex, обеспечивая водонепроницаемость часов. Со

временем рифление на безеле превратилось в декоративный элемент, который сегодня является отличительной чертой часов Rolex. Рифленый безель является характерной особенностью дизайна часовой марки. Данная модель Datejust 36 оснащена рифленным безелем из золота.



ROLESOR ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

## 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.

# Подробные технические характеристики Datejust

Референс 126233

## Корпус

### Тип

Oyster, 36 мм, сталь Oystersteel и желтое золото

### Диаметр

36 мм

### Материал

Rolesor желтого цвета

### Безель

Рифленый

### 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**

Jubilee (5 рядов)

### **Материал браслета**

Rolesor желтого цвета (сталь Oystersteel и желтое золото)

### **Застежка**

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

## **Циферблат**

---

### **Тип**

Оливкового цвета, бриллианты

### **Закрепка драгоценных камней**

Римские цифры VI и IX из 18-каратного золота, 24 бриллианта

## **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.

