



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, белое золото

**Часы Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona,  
18-каратное белое  
золото; циферблат:  
стального и  
ослепительно-черного  
цвета; браслет: Oyster;  
безель: 18-каратное  
белое золото,  
выгравированная  
тахиметрическая шкала.**



ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

## Хронограф высшего класса

Оснащенная тахиметрической шкалой, тремя счетчиками и кнопками, модель Cosmograph Daytona является идеальным инструментом для автогонщиков. Безель с тахиметрической шкалой позволяет вычислить среднюю скорость на заданной дистанции на основании замеренного времени пробега.

Шкала на безеле создает максимальное удобство при определении скорости и делает модель Cosmograph Daytona превосходным инструментом

для измерения скорости в пределах до 400 единиц  
расстояния в час, будь то километры или мили.



ЦИФЕРБЛАТ СТАЛЬНОГО  
И ОСЛЕПИТЕЛЬНО-ЧЕРНОГО ЦВЕТА

## Со счетчиками хронографа

Характеристики данной модели: циферблат: стального и ослепительно-черного цвета; накладные часовые отметки и стрелки из 18-каратного золота с индикацией Chromalight с применением люминесцентного вещества высокой четкости.

Благодаря циферблату часов автогонщики могут точно контролировать прохождение каждого отрезка трассы.



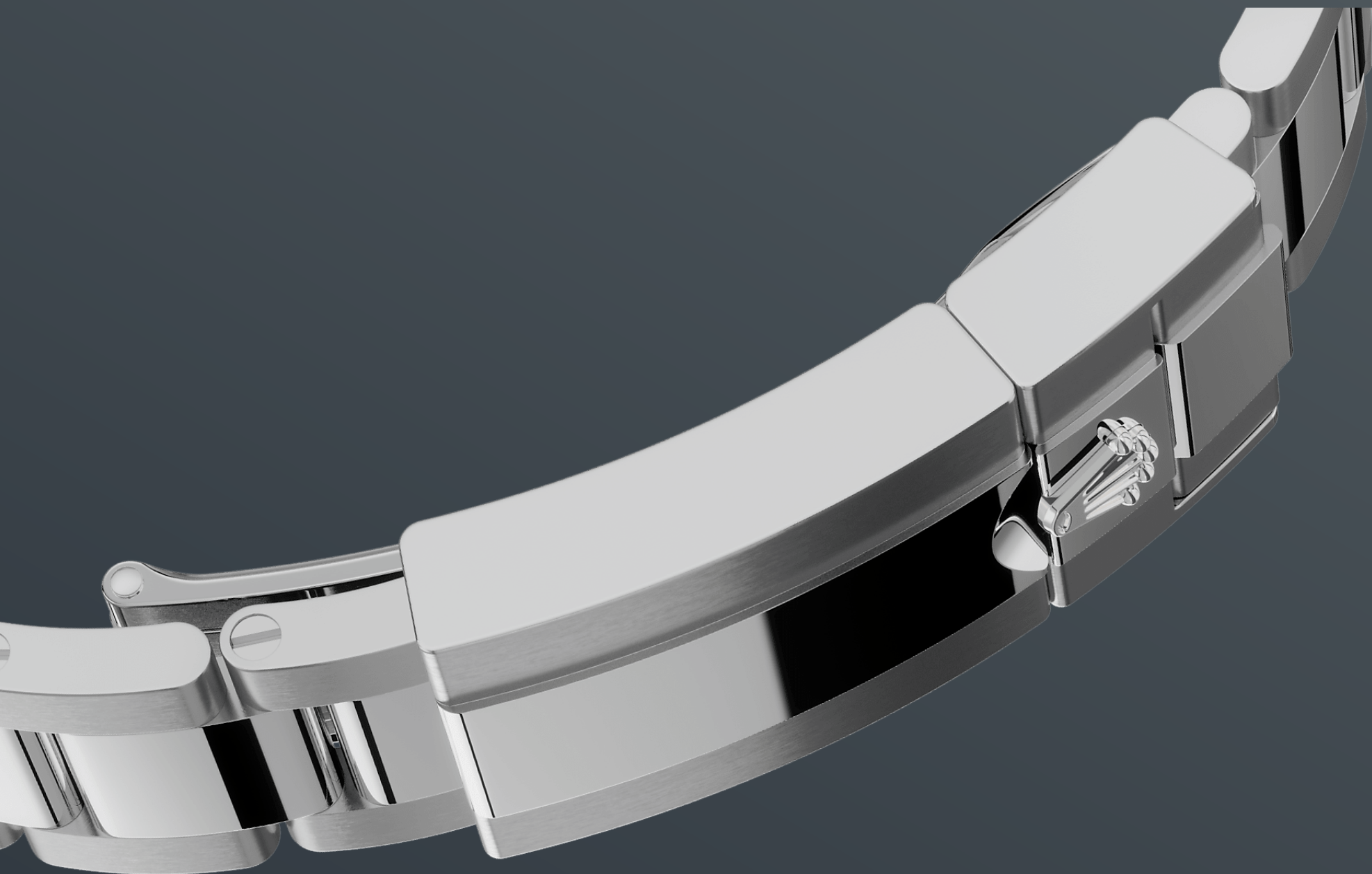
18-КАРАТНОЕ БЕЛОЕ ЗОЛОТО

## Стремление к совершенству

Наличие собственного литейного производства позволяет Rolex изготавливать 18-каратные золотые сплавы высочайшего качества. Добавлением серебра, латуни, платины или палладия в определенных пропорциях получают 18-каратное золото разных видов: желтое, розовое или белое.

Золотой сплав, полученный из металлов без примесей, проходит тщательный контроль качества в собственной лаборатории компании, оснащенной ультрасовременным оборудованием. После этого из

него изготавливаются требуемые детали, и также с неизменным вниманием к качеству. Стремление Rolex к совершенству берет начало у самых истоков.



БРАСЛЕТ OYSTER

## Идеальное сочетание формы и функциональности

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.

Браслет Oyster — это совершенное сочетание формы и функциональности. Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический



браслет из трех широких и плоских звеньев до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster.

# Подробные технические характеристики Cosmograph Daytona

Референс 126509

## Корпус модели

### Тип

Oyster, 40 мм, белое золото

### Диаметр

40 мм

### Материал

Белое золото

### Безель

Фиксированный, выгравированная тахиметрическая шкала, 18-каратное белое золото

### Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

### Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

### Стекло

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин

### Водонепроницаемость

До 100 м

## Механизм

### Тип

Perpetual, механический хронограф, автоматический подзавод

### Калибр

4131, 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 72 часов

### **Функции**

Часы и минуты в центре, маленькая секундная стрелка на отметке 6 часов. Хронограф с центральной стрелкой, 30-минутный счетчик на отметке 3 часов, 12-часовой счетчик на отметке 9 часов. Остановка секундной стрелки для выставления точного времени

## **Браслет**

---

### **Тип**

Oyster (3 ряда), массивные звенья

### **Материал браслета**

18-каратное белое золото

### **Застежка**

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, удлиняющее до 5 мм звено Easylink

## **Циферблат**

---

### **Тип**

Стального и ослепительно-черного цвета

### **Детали**

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

# 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.

