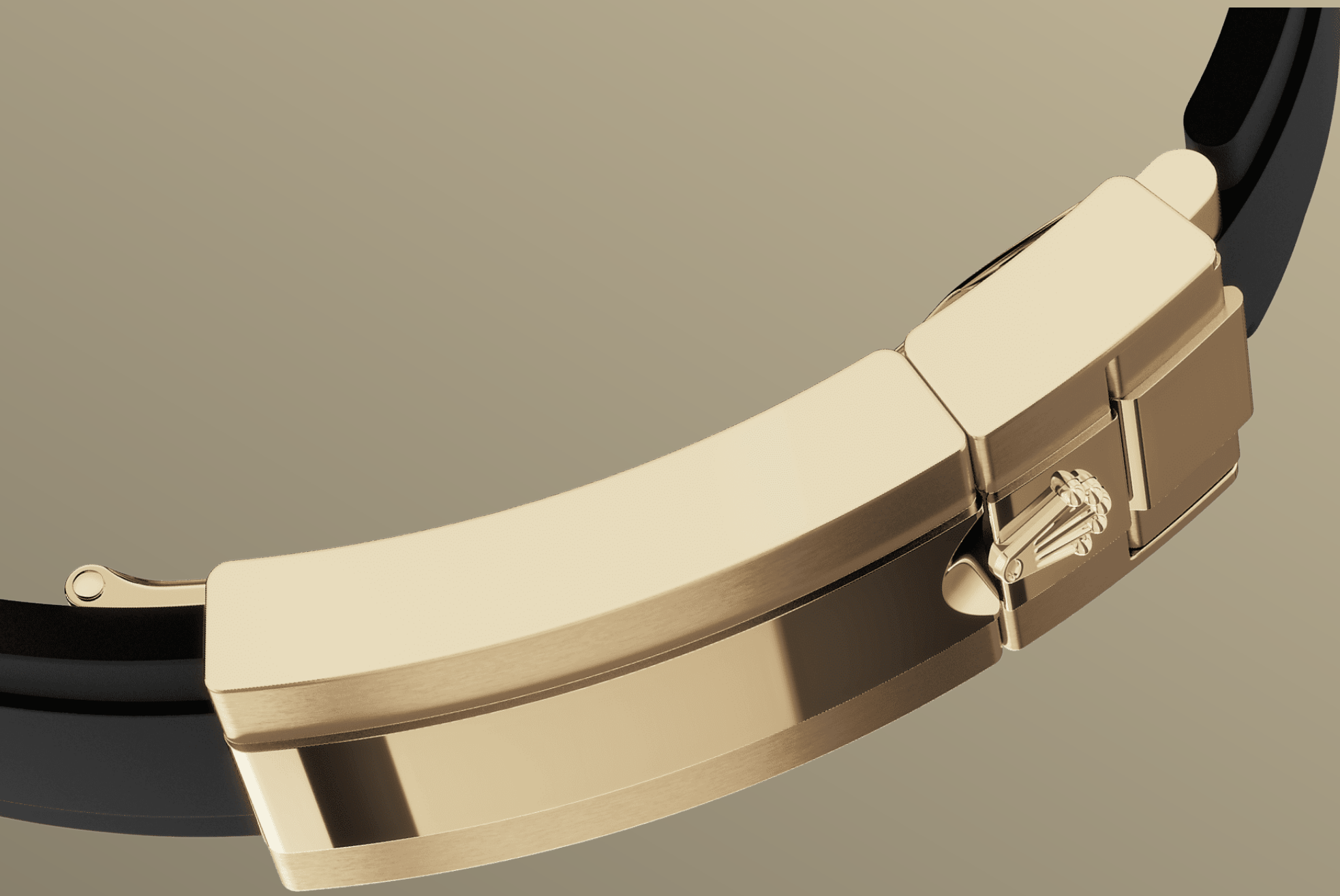




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, желтое золото

Часы Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona,  
18-каратное желтое  
золото; циферблат:  
золотистый,  
контрастные круглые  
счетчики. Браслет:  
Oysterflex; безель:  
черный диск  
Serachrom;  
тахиметрическая шкала.



БРАСЛЕТ OYSTERFLEX

## Исключительно прочный и долговечный

Часы Cosmograph Daytona в версиях из 18-каратного золота с безелем Cerachrom оснащены браслетом Oysterflex. Этот инновационный запатентованный браслет, разработанный Rolex, представляет собой уникальное сочетание прочности, присущей металлическим браслетам, с удобством, которое характеризуют браслеты из эластомеров.

Этот браслет действительно состоит из двух эластичных изогнутых металлических пластин,

покрытых черным эластомером высокого качества. Для максимального удобства с внутренней стороны браслета Oysterflex прикреплены «подкладки» и он оснащен застежкой безопасности Oysterlock, предотвращающей случайное расстегивание. Длину браслета можно регулировать с помощью оригинальной системы удлинения Rolex Glidelock.



18-КАРАТНОЕ ЖЕЛТОЕ 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





ЦИФЕРБЛАТ ЗОЛОТИСТОГО ЦВЕТА

## Со счетчиками хронографа

Характеристики данной модели: циферблат: золотистый; 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.



ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

## Хронограф высшего класса

Керамический безель с формованной методом литья тахиметрической шкалой — ключевой элемент этой модели — позволяет измерять скорость в пределах до 400 миль или километров в час. Черный безель, сочетающий высокие технологии и элегантную эстетику, напоминает о модели 1965 года с черным диском безеля из плексигласа.

Цельный безель Cerachrom выполнен из особо прочной керамики, устойчивой к коррозии и появлению царапин. Кроме того, этот



высокотехнологичный материал не меняет свой цвет под воздействием ультрафиолетовых лучей.

Невероятная долговечность сочетается с великолепной читаемостью тахиметрической шкалы, разметка которой выполнена путем заполнения углублений тончайшим слоем платины с применением технологии PVD (Physical Vapor Deposition — конденсация паров металла). Цельный bezel Serachrom надежно удерживает стекло на корпусе, обеспечивая этим водонепроницаемость.

# Подробные технические характеристики Cosmograph Daytona

Референс 126518LN

## Корпус модели

---

### Тип

Oyster, 40 мм, желтое золото

### Диаметр

40 мм

### Материал

Желтое золото

### Безель

Цельный керамический безель  
Cerachrom черного цвета,  
формованная методом литья  
тахиметрическая шкала

### 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**

Oysterflex

### **Материал браслета**

Металлические пластины, гибкие и полностью покрытые эластомером высокого качества

### **Застежка**

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, система удлинения Rolex Glidelock

## **Циферблат**

---

### **Тип**

Золотистый, черные круглые счетчики

### **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.

