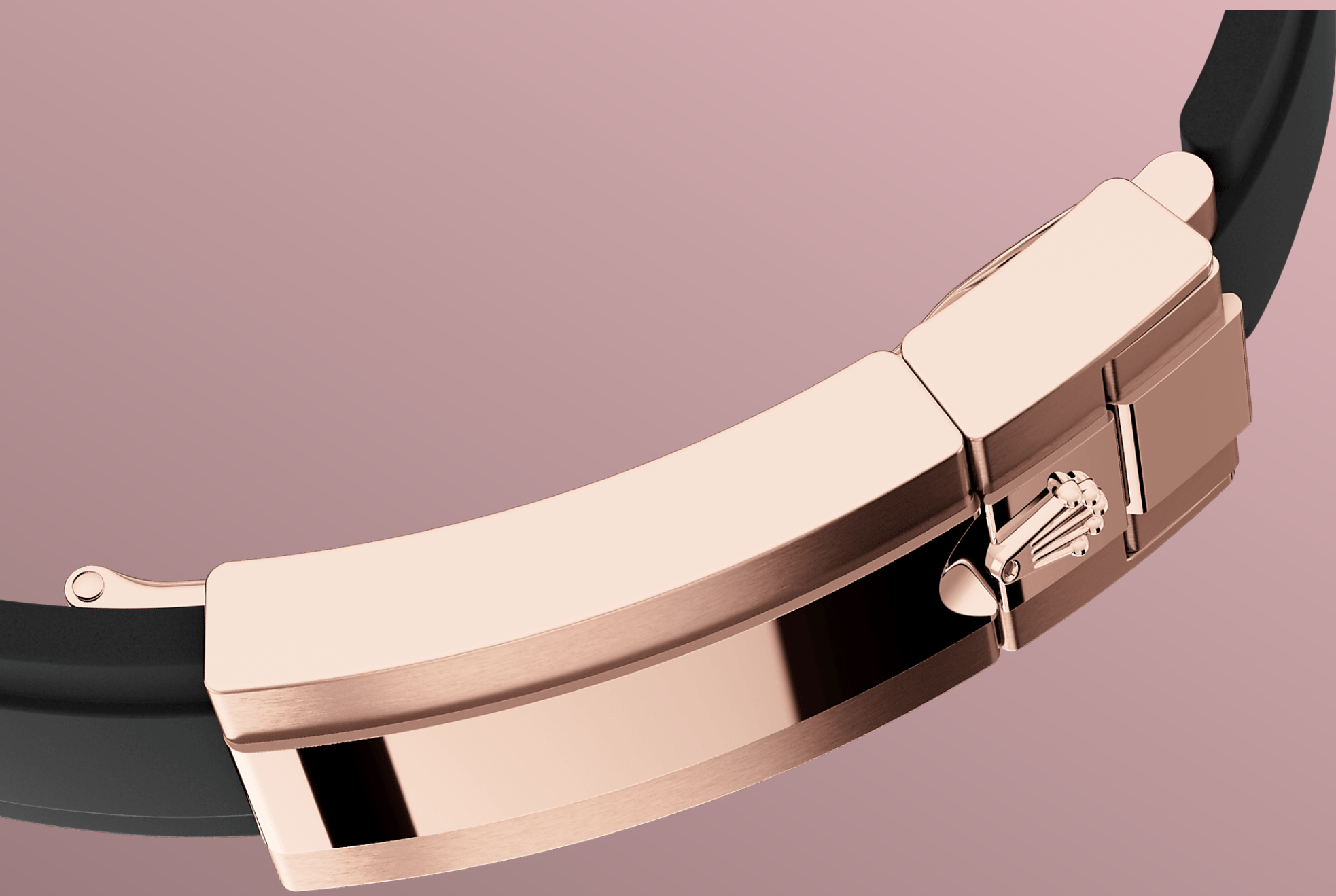




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, золото Everose и  
бриллианты

**Часы Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona,  
18-каратное золото  
Everose; циферблат:  
Sundust, бриллианты,  
контрастные круглые  
счетчики; браслет:  
Oysterflex; bezель:  
бриллианты; ушки  
с бриллиантами.**



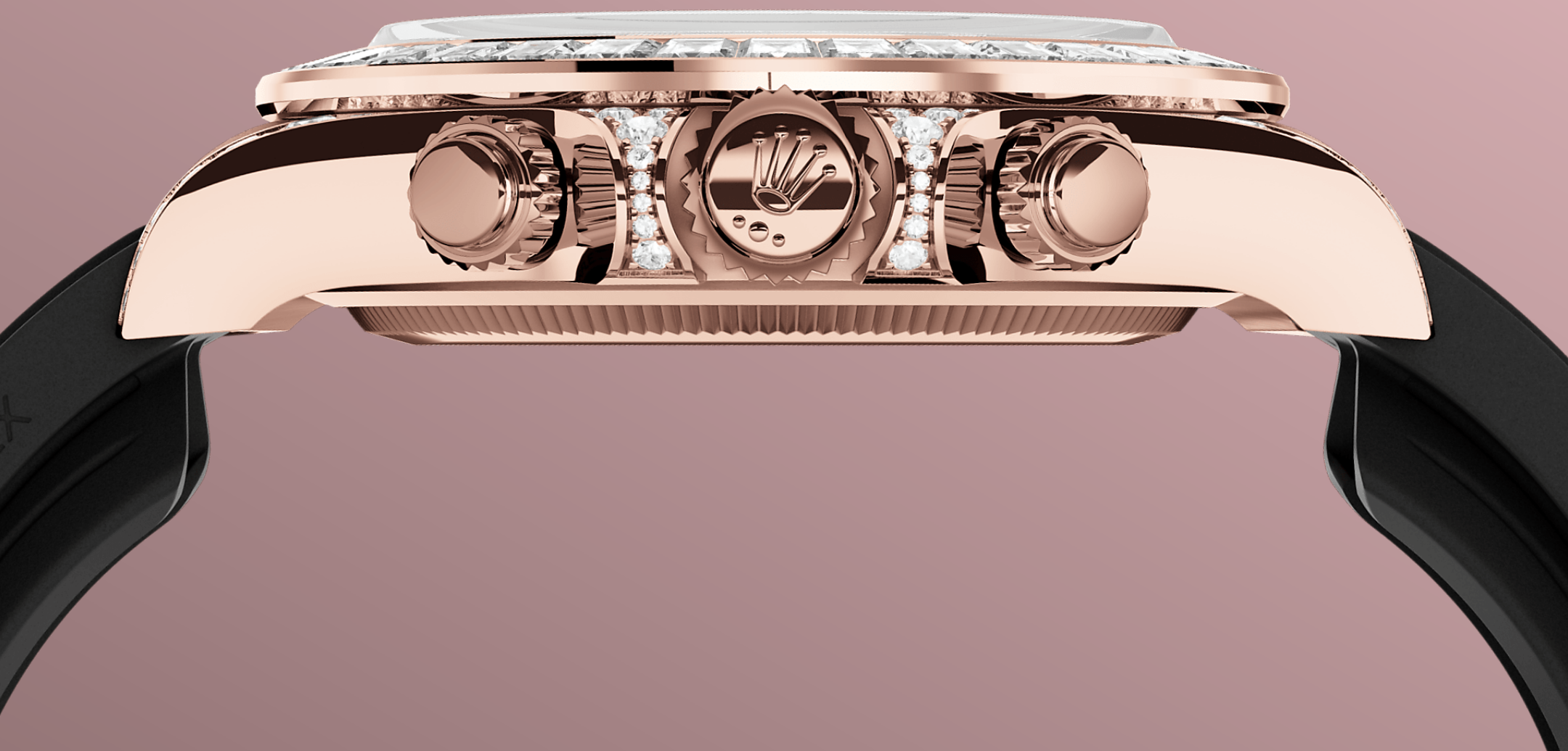
БРАСЛЕТ OYSTERFLEX

## 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,



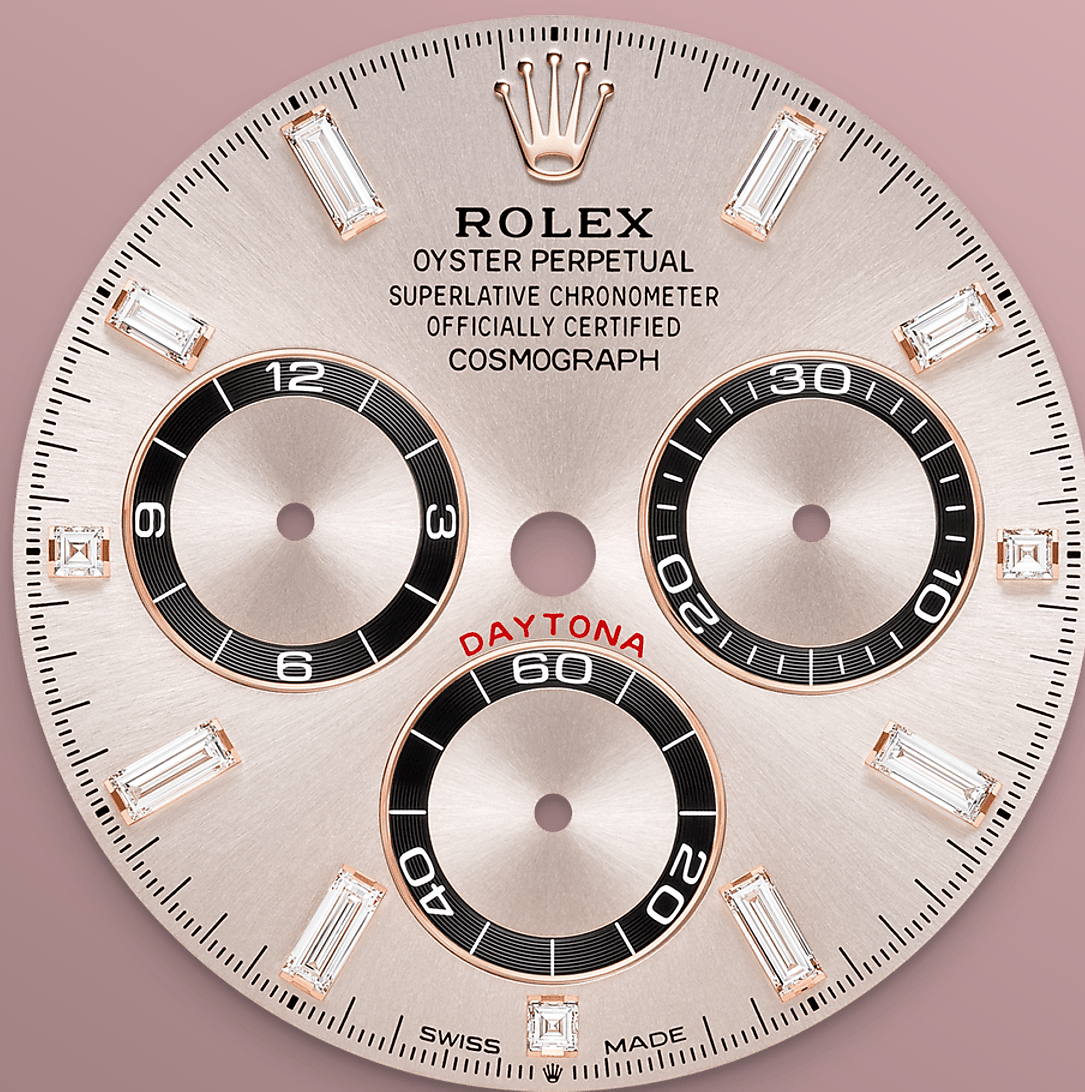


18-КАРАТНОЕ ЗОЛОТО EVEROSE

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПАТЕНТ

Чтобы красота часов из розового золота не меркла со временем, компания Rolex создала и запатентовала особенный сплав 18-каратного розового золота, изготавливаемый в ее собственном литейном цеху: Золото Everose.

Это 18-каратное золото, изобретенное в 2005 году, используется в моделях Rolex Oyster из розового золота.



ЦИФЕРБЛАТ SUNDUST

## Со счетчиками хронографа

Характеристики данной модели: циферблат: Sundust, бриллианты; 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.



БЕЗЕЛЬ С БРИЛЛИАНТАМИ

## Украшение легендарного хронографа

Новую версию венчает безель, инкрустированный 36 бриллиантами трапециевидной огранки.

Этот новый легендарный хронограф является необходимым инструментом для измерения промежутков времени или расчета средней скорости. В этой драгоценной версии эмблематичную тахиметрическую шкалу заменяют бриллианты.

# Подробные технические характеристики Cosmograph Daytona

Референс 126535TBR

## Корпус модели

### Тип

Oyster, 40 мм, золото Everose и  
бриллианты

### Диаметр

40 мм

### Материал

Золото Everose

### Безель

Бриллианты

### 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**

Sundust, ослепительно-черные круглые счетчики, бриллианты

### **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.

