



## Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, желтое золото

Часы Oyster Perpetual Cosmograph Daytona, 18-каратное желтое золото; циферблат: золотистый и ослепительно-черный; браслет: Oyster; безель: 18-каратное желтое 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.



ЗОЛОТИСТЫЙ И ОСЛЕПИТЕЛЬНО-ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

# Со счетчиками хронографа

Характеристики данной модели: циферблат: золотистый и ослепительно-черный; счетчики с эффектом azurage; 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.



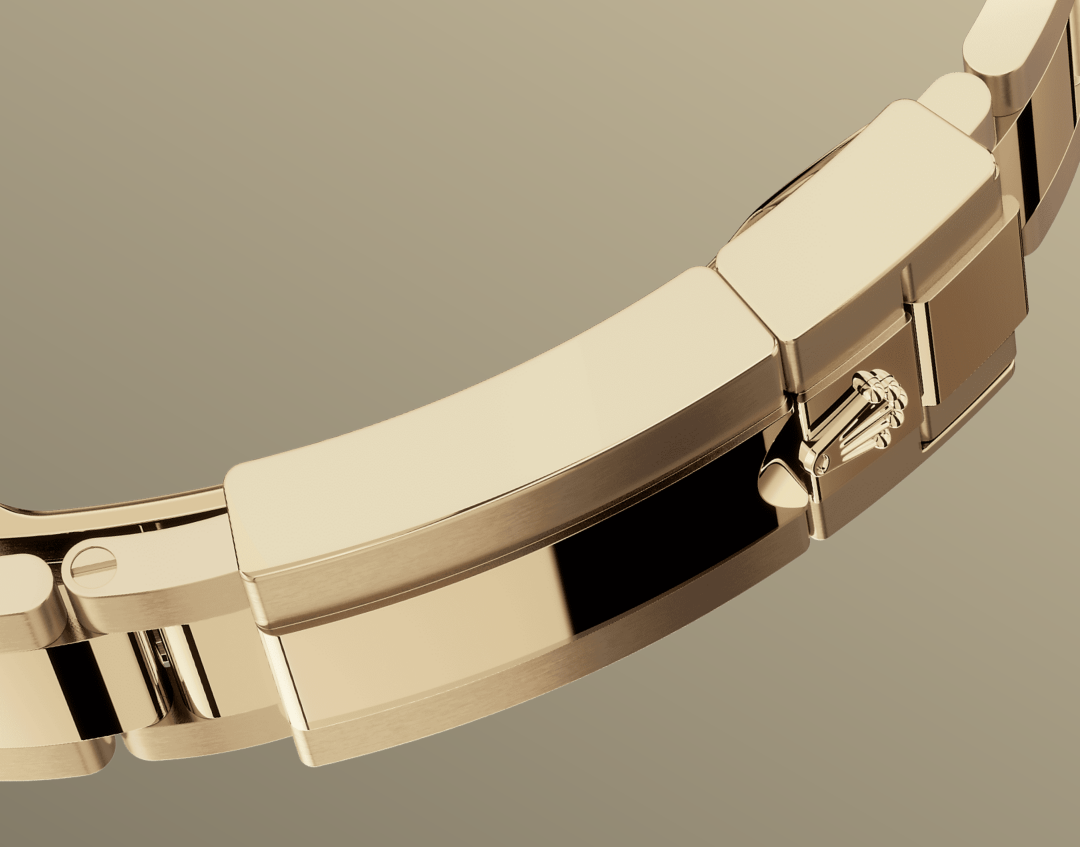
18-КАРАТНОЕ ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО

## 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

него изготавливаются требуемые детали, и также с непременным 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 126508

#### Корпус

#### Тип

Oyster, 40 мм, желтое золото

#### Диаметр

40 mm

#### Материал

Желтое золото

#### Безель

Фиксированный, выгравированная тахиметрическая шкала, 18-каратное желтое 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 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 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 желтое золото

#### Застежка

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

#### Циферблат

#### Тип

Золотистый и ослепительно-черный

#### 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.

