

BASELWORLD 2016 | OYSTER PERPETUAL

DATEJUST 41



OYSTER PERPETUAL

## DATEJUST 41

ЭТАЛОН КЛАССИКИ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КЛАССИЧЕСКИХ ЧАСОВ OYSTER PERPETUAL DATEJUST С ОБНОВЛЕННЫМ ДИЗАЙНОМ КОРПУСА ДИАМЕТРОМ 41 ММ ОСНАЩЕНО НОВЫМ КАЛИБРОМ 3235 РОЛЕКСА, КВИНТЭССЕНЦИЕЙ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЧАСОВОМ ИСКУССТВЕ.





ROLESOR

## *Удачный союз золота и стали.*

Новая модель Datejust 41 представлена в желтой версии Rolesor или версии Rolesor Everose (сочетание стали 904L и 18-каратного желтого золота или золота Everose) с широким выбором циферблатов.

Модель Datejust Ролекса – настоящий эталон классических наручных часов как в отношении дизайна, над которым время не властно, так и по своим техническим характеристикам. Часы Datejust были созданы в 1945 году и стали первым наручным водонепроницаемым автоматическим хронометром с индикатором даты на отметке 3 часов, в который были интегрированы все основные новаторские достижения, разработанные Ролексом к тому моменту для наручных часов. Эстетическая концепция Datejust прошла испытание временем и не изменилась вплоть до сегодняшнего дня, делая эти часы одними из самых известных и узнаваемых в мире.

### ROLESOR, СОЮЗ ЗОЛОТА И СТАЛИ

Стиль Rolesor – сочетание деталей из золота и стали, введенный компанией Ролекс еще в 1933 году, является визитной карточкой часов Rolex и символом марки. Основной стиливой прием Rolesor прост: bezель, заводная головка и центральные звенья браслета изготавливаются из 18-каратного золота, желтого или Everose (название особого сплава розового золота, запатентованного Ролексом), а корпус и боковые звенья выполнены из стали 904L. Впервые использованный в 1948 году при создании модели Datejust, Rolesor способствовал приобретению этими наручными часами статуса легенды часового мастерства.





126333

OYSTER PERPETUAL

## DATEJUST 41

СЕРТИФИКАЦИЯ  
СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР\*

\*COSC + СЕРТИФИКАЦИЯ ROLEX, ПРОВОДИМАЯ  
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ МЕХАНИЗМА В КОРПУС

## КОРПУС

**Диаметр**  
41 мм

**Материал**  
Rolesor желтый, полированный

**Безель**  
Рифленный

**Водонепроницаемость**  
До 100 метров

## МЕХАНИЗМ

Механизм с автоматическим подзаходом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

**Точность**  
-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

**Функции**  
Мгновенно устанавливаемая дата на отметке 3 часов с быстрой корректировкой

**Осциллятор**  
Синяя парамагнитная спираль Parachrom

**Ход механизма**  
Chronergy с оптимизированным КПД

**Запас хода**  
Около 70 часов

## ЦИФЕРБЛАТ

**Цвет**  
Шампанское, с солнечным переливом

**Накладки**  
Chromalight, 18-каратное желтое золото

**Стрелки**  
Chromalight, 18-каратное желтое золото

## БРАСЛЕТ

**Тип**  
Jubilé, массивные звенья

**Материал**  
Rolesor желтый

**Застежка**  
Oysterclasp, с раскладывающейся пряжкой  
Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink размером 5 мм



126301

OYSTER PERPETUAL

## DATEJUST 41

СЕРТИФИКАЦИЯ  
СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР\*

\*COSC + СЕРТИФИКАЦИЯ ROLEX, ПРОВОДИМАЯ  
ПОСЛЕ УСТАНОВКИ МЕХАНИЗМА В КОРПУС

## КОРПУС

**Диаметр**  
41 мм

**Материал**  
Rolesor Everose, полированный

**Безель**  
Гладкий

**Водонепроницаемость**  
До 100 метров

## МЕХАНИЗМ

Механизм с автоматическим подзаводом, работающим в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

**Точность**  
-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)

**Функции**  
Мгновенно устанавливаемая дата на отметке 3 часов с быстрой корректировкой

**Осциллятор**  
Синяя парамагнитная спираль Parachrom

**Ход механизма**  
Chronergy с оптимизированным КПД

**Запас хода**  
Около 70 часов

## ЦИФЕРБЛАТ

**Цвет**  
Золотая пыль, с солнечным переливом

**Накладки**  
10 бриллиантов в оправе шатон из 18-каратного розового золота

**Стрелки**  
18-каратное розовое золото

## БРАСЛЕТ

**Тип**  
Oyster, массивные звенья

**Материал**  
Rolesor Everose

**Застежка**  
Oysterclasp, с раскладывающейся пряжкой  
Удобное, быстро удлиняющее звено Easylink размером 5 мм



## СЕРТИФИКАЦИЯ СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

*Средняя погрешность хода  
Сверхточного Хронометра Rolex  
после установки механизма  
в корпус составляет порядка  
-2/+2 секунды в день.*

Все часы Rolex отныне проходят сертификацию на присвоение статуса Сверхточного Хронометра Rolex, критерии которого были пересмотрены Ролексом в 2015 году.

Для проверки показателей точности хода часов в процессе эксплуатации компания Ролекс тестирует часы в собранном виде, что позволяет гарантировать их исключительные характеристики в ходе ношения в том, что касается точности, водонепроницаемости, автоматического подзавода и запаса хода. Средняя погрешность хода Сверхточного Хронометра Rolex после установки механизма в корпус составляет порядка -2/+2 секунды в день, что вдвое превышает критерии точности официально сертифицированного хронометра.

Символом статуса Сверхточного Хронометра является зеленая печать. Кроме того, ее наличие предполагает международную пятилетнюю гарантию на все модели.

ROLEX.COM  
FACEBOOK.COM/ROLEX  
INSTAGRAM.COM/ROLEX  
YOUTUBE.COM/ROLEX  
PINTEREST.COM/ROLEX  
FLIPBOARD.COM/@ROLEX  
TVS.YOUKU.COM/ROLEX  
SITE.DOUBAN.COM/ROLEX

ROLEX НА FACEBOOK



СКАНИРОВАТЬ QR-КОД