

BASELWORLD 2016 | OYSTER PERPETUAL

DATEJUST 41

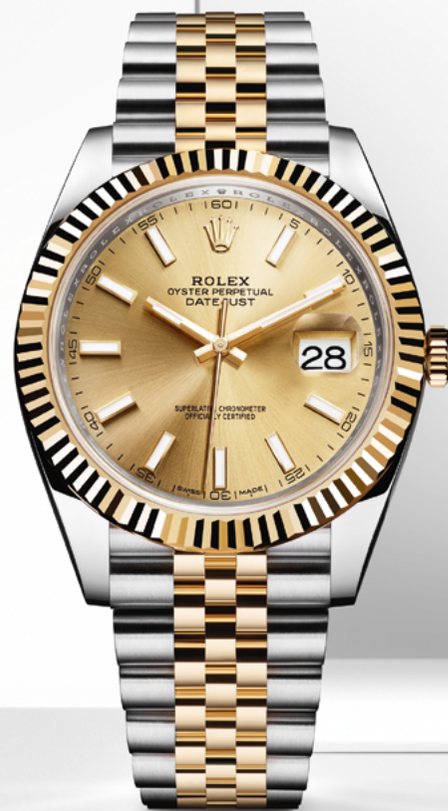


OYSTER PERPETUAL

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.

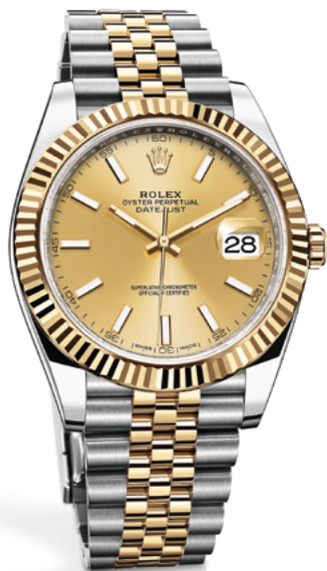
Новая модель Datejust 41 представлена в желтой версии Rolesor или версии Rolesor Everose (сочетание стали 904L и 18-каратного желтого золота или золота Everose) с широким выбором циферблатов.

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 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
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 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
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