

*Oyster Perpetual*  
DAY-DATE 36



*Oyster, 36 мм, желтое золото*

## DAY-DATE 36

С момента своего появления на свет в 1956 году часы Day-Date сразу же обрели статус часов для влиятельных людей. Модели Day-Date стали первыми наручными часами с календарем, отображающим не только дату, но и полное название дней недели. Благородное происхождение Day-Date определяет выбор материалов: модели изготавливаются исключительно из золота и платины.



*Референс*

118238

## КОРПУС

---

### КОРПУС

Oyster, 36 мм, желтое золото

### КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

### ДИАМЕТР

36 мм

### МАТЕРИАЛ

18-каратное желтое золото

### БЕЗЕЛЬ

Рифленый

### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой двойной герметизации Twinlock

### СТЕКЛО

Сапфировое, устойчивое к появлению царапин, циклопная линза в окошке индикации даты

### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 100 м

## МЕХАНИЗМ

---

### МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод

### КАЛИБР

3155, мануфактурного производства Rolex

### ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемые дата и день недели в окошках на циферблате с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

### ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom

### ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

### ЗАПАС ХОДА

Около 48 часов

### ТОЧНОСТЬ ХОДА

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

## БРАСЛЕТ

---

### БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

### МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

18-каратное желтое золото

### ЗАСТЕЖКА

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

## ЦИФЕРБЛАТ

---

### ЦИФЕРБЛАТ

Зеленый, бриллиантовое «паве»

### ЗАКРЕПКА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Циферблат с бриллиантовым «паве»

## СЕРТИФИКАЦИЯ

---

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сверхточный хронометр (COSC + сертификация Rolex после установки механизма в корпус)



*Стиль Day-Date 40*

## ХРОНОМЕТР ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ

На Baselworld 2015 компания Rolex представила новое поколение наиболее престижной из своих моделей – Oyster Perpetual Day-Date. Эти часы отличаются обновленным дизайном корпуса диаметром 40 мм и преобразованным механизмом, калибром 3255. По такому параметру, как точность хода при использовании, модель Day-Date 40 в два раза превосходит официально сертифицированный хронометр и становится новым эталоном сверхточного хронометра, стандарт которого был предложен Rolex в конце 50-х годов XX века.



*Стиль Day-Date 40*

## СИМВОЛ СОВЕРШЕНСТВА И ПРЕСТИЖА

Эстетическое оформление модели Day-Date 40 представляет собой завораживающее сочетание знаковых элементов, которые украшали ее версии разных лет: утонченные дужки корпуса часов и корпусное кольцо, широко открытый циферблат и легендарный браслет President, созданный специально для модели Day-Date в 1956 году, который в новой версии еще более плотно прилегает к корпусу Oyster.



*Стиль Day-Date 40*

## ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

Модель часов Day-Date воплощает quintэссенцию престижности и эксклюзивности. Благородный статус обязывает, поэтому корпус Oyster изготавливается исключительно из платины 950-й пробы или из 18-каратного золота. Безель может быть рифленным, гладким или украшенным драгоценными камнями.



Baselworld 2015  
*Day-Date*  
Oyster Perpetual Day-Date 40

## *Дух Day-Date 40*

# ЧАСЫ ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТОВ

Часы Day-Date, созданные в 1956 году, были первыми в истории наручными часами, оснащенными современным календарем, мгновенно показывающим полное название дней недели и дату в специальных окошках циферблата. Точность, надежность, отличная читаемость показаний и непревзойденный респектабельный дизайн этой престижной модели позволяют часам Day-Date соответствовать самому высокому статусу их обладателя. Президенты, руководители и прогрессивные лидеры из всего многообразия часов выбирают, как правило, Day-Date от Rolex. Эту модель легко узнать, в первую очередь, по ее характерному браслету President. Это наименование предопределило дальнейшую судьбу часов: благодаря высокой популярности этих часов среди влиятельных людей, модель Day-Date получила неофициальное название «часы для президентов».



### *Характеристики*

## СИМВОЛИЧЕСКИЕ ЦИФЕРБЛАТЫ

Модель Day-Date 40 отличается широкой гаммой новых циферблатов, которые представляют собой уникальное сочетание высоких технологий и традиционного часового мастерства. Для выполнения классической отделки циферблата с солнечным переливом была применена деликатная лазерная обработка, с помощью которой удалось достичь редкой по своей сложности и необычности цветопередачи. Новые накладки с римскими цифрами, граненые и свободно расставленные, прикреплены к циферблату по отдельности и вручную. Они придают еще более мужественный облик этой модели, исключительной по своей привлекательности.

Эти новые «лица» часов воплощают собой уникальное мастерство компании Rolex в создании циферблатов и являются отличительными чертами Day-Date 40.



### *Характеристики*

## ПРЕСТИЖ БРАСЛЕТА PRESIDENT

Браслет President был создан специально для часов Day-Date и украшает их с момента первого выпуска модели в 1956 году. Воплощение элегантности и респектабельности, браслет President гармонично сочетается с эстетикой этой престижной модели. Легко узнаваемый, этот массивный браслет с тремя полукруглыми звеньями из золота или платины отличается надежностью и в то же время удобством в использовании. Он оснащен керамическими вставками, которые находятся внутри звеньев, что повышает его подвижность и износостойкость. Крепление, которое используется для присоединения браслета к корпусу часов, совершенно незаметно: оно расположено под безелем, что позволяет создать впечатление безупречного единства браслета и корпуса. Скрытая застежка последнего поколения Crownclasp, открытие которой приводится в действие подвижной головкой Rolex, доводит до совершенства безупречную эстетику и функциональность этих роскошных часов.







### *Характеристики*

## МЕХАНИЗМ PERPETUAL НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Модель Day-Date 40 оснащена механизмом нового поколения: калибром 3255, полностью разработанным и изготовленным Rolex для максимального улучшения характеристик часов. Представляя собой квинтэссенцию передовых технологий Rolex в часовом искусстве, этот механизм с автоматическим подзаходом отмечен четырнадцатью патентами, что наделяет его существенными преимуществами по таким параметрам, как точность, автономность, ударопрочность, устойчивость к магнитным полям, удобство в использовании и надежность.

### *Характеристики*

## СВЕРХТОЧНЫЙ ХРОНОМЕТР

Зеленая печать, которой отмечены каждые часы Rolex, свидетельствует о том, что они представляют собой сверхточный хронометр. Это означает, что в дополнение к сертификации COSC, которую проходит механизм, данные часы также прошли серию контрольных проверок в собственных лабораториях Rolex. Эта уникальная программа тестов, направленная на проверку хронометрической точности механизма, уже установленного в корпус часов, а также их водонепроницаемости, работы автоматического подзавода и запаса хода, выводит механические часы Rolex на новый уровень совершенства. Наличие зеленой печати подразумевает пятилетнюю гарантию, которая предоставляется на все модели Rolex.





*Где можно купить часы Rolex*

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ ROLEX

Продавать и предоставлять сервисное обслуживание часов Rolex разрешено только официальным дистрибьюторам Rolex, которых можно узнать по официальной зеленой табличке. Располагая необходимыми знаниями, навыками и инструментами, официальные дистрибьюторы гарантируют абсолютную подлинность Ваших часов Rolex и их надежную работу в течение долгих лет. Они помогут Вам сделать правильный выбор на всю жизнь.



*Найти дистрибьютора на [rolex.com](http://rolex.com)*



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА [ROLEX.COM](https://www.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.