

*Oyster Perpetual*  
DATEJUST II



*Oyster, 41 мм, сталь*  
**DATEJUST II**

Модель Datejust II остается верной традициям часов Oyster Perpetual Datejust – знаковой модели Rolex, созданной в 1945 году, – первого водонепроницаемого автоматического хронометра, показывающего дату в окошке на циферблате. В версии Datejust II, выпущенной в 2009 году, все достоинства Datejust представлены в более величественной форме наряду с техническими достижениями.



## Референс

116300

### КОРПУС

---

#### КОРПУС

Oyster, 41 мм, сталь

#### КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

#### ДИАМЕТР

41 мм

#### МАТЕРИАЛ

Сталь 904L

#### БЕЗЕЛЬ

Гладкий

#### 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

3136, производство Rolex

#### ФУНКЦИИ

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

#### ТОЧНОСТЬ

Сертификат COSC

#### ОСЦИЛЛЯТОР

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

#### ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

### БРАСЛЕТ

---

#### БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

#### МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

Сталь 904L

#### ЗАСТЕЖКА

Застежка Oysterclasp с раскладывающейся пряжкой и удлиняющим до 5 мм звеном Easylink

### ЦИФЕРБЛАТ

---

#### ЦИФЕРБЛАТ

Серебряного цвета

*Стиль Datejust II*  
**НЕЗЫБЛЕМЫЕ  
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ**

Модель Oyster Perpetual Datejust II предназначена для тех, кто осмеливается совмещать классические традиции и силу инноваций. Эта модель диаметром 41 мм отличается величием и чистотой линий, свойственных современной классике.





### *Функции Datejust II*

## КАК МНОГО МЕНЯЕТСЯ С КАЖДЫМ ДНЕМ

На модели Datejust II дата показана в окошке на циферблате в положении «3 часа». Дата изменяется почти мгновенно, ровно в полночь за тысячные доли секунды. Знаменитая циклопная линза, добавленная к обычному стеклу, – изобретение компании Rolex 1953 года – позволяет в 2,5 раза увеличить размер даты для более удобного считывания показаний.

*Дух Datejust II*

## РОЖДЕНИЕ OYSTER

Закрепленный наподобие устрицы, он выдерживает воздействие воды благодаря двум главным инновационным технологиям: привинчиваемым задней крышке с безелем и водонепроницаемой заводной головке.

Корпус Oyster, изобретенный в 1926 году, подвергся суровому испытанию год спустя, благодаря молодой спортсменке Мерседес Гляйтце, переплывшей Ла-Манш с часами Rolex Oyster на запястье. Проведя в холодной воде более 10 часов, модель Oyster совершенно не пострадала, тем самым прочно закрепив за компанией Rolex легендарную репутацию эксперта водонепроницаемости.





### *Характеристики*

## БРАСЛЕТ OYSTER

Браслет Oyster – это совершенное сочетание формы и функциональности, эстетики и технологических достижений. Созданный в конце 1930-х годов, этот прочный и удобный металлический браслет с трехрядными широкими и плоскими звеньями до сих пор является самым распространенным в коллекции часов Oyster.







### *Характеристики*

## МЕХАНИЗМ 3136

В модели Datejust II установлен калибр 3136 с автоматическим подзаходом, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. Как все механизмы Rolex Perpetual, калибр 3136 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC).

Механизм 3136 оснащен спиралью Parachrom и эффективной противоударной системой Paraflex, разработанной компанией Rolex и обеспечивающей более надежную защиту от ударов и сотрясений в экстремальных условиях. Конструкция, одинаковая для всех механизмов коллекции Oyster, придает модели несравненную надежность.

## *Характеристики*

# ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА TWINLOCK

Привинчиваемые заводная головка и задняя крышка корпуса являются основой моделей Oyster. Созданная компанией Rolex в 1953 году, система Twinlock обеспечивает водонепроницаемость привинчиваемой заводной головки благодаря двум герметичным прокладкам, одна из которых находится во втулке корпуса, а вторая – внутри заводной головки. Эта система установлена во всех часах коллекции Oyster, водонепроницаемых до глубины 100 метров.



## *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.