

*Oyster Perpetual*  
PEARLMASTER 34



  
ROLEX

*Oyster, 34 мм, золото Everose и бриллианты*  
PEARLMASTER 34

Модель Oyster Perpetual Pearlmaster, выпущенная в 1992 году, с самого начала отличалась утонченным обликом, округлостью и элегантностью. Украшенные бриллиантами, рубинами, сапфирами или изумрудами, эти часы представляют собой новую женскую интерпретацию легендарной модели Rolex Datejust.



## Референс

81405RBR

### КОРПУС

---

#### КОРПУС

Oyster, 34 мм, золото Everose и бриллианты

#### КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка

#### ДИАМЕТР

34 мм

#### МАТЕРИАЛ

18-каратное золото Everose, дужки с бриллиантами

#### БЕЗЕЛЬ

Бриллианты

#### 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

2236, мануфактурного производства Rolex

#### ФУНКЦИИ

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

#### ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

#### ЗАПАС ХОДА

Около 55 часов

#### ТОЧНОСТЬ ХОДА

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

### БРАСЛЕТ

---

#### БРАСЛЕТ

Pearlmaster, округлые пятирядные звенья, бриллианты

#### МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

18-каратное золото Everose

#### ЗАСТЕЖКА

Скрытая застежка Crownclasp с раскладывающейся пряжкой

### ЦИФЕРБЛАТ

---

#### ЦИФЕРБЛАТ

Бриллиантовое «паве»

#### ЗАКРЕПКА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Циферблат с бриллиантовым «паве»

### СЕРТИФИКАЦИЯ

---

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

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





*Стиль Pearlmaster 39*

## САМЫЕ КРАСИВЫЕ БРИЛЛИАНТЫ В МИРЕ

Бриллианты, украшающие Pearlmaster 39, отбираются в соответствии с самыми высокими стандартами и инкрустируются по правилам искусства для обеспечения их необычайной яркости. Для этой цели Rolex имеет свою собственную геммологическую лабораторию, в которой опытные специалисты контролируют качество драгоценных камней.

Затем камни попадают в руки мастеров-оправщиков компании, которые своим искусным трудом помогают подчеркнуть природную красоту камней. Инкрустированные драгоценными камнями модели Rolex славятся не только великолепным качеством камней. Этому способствуют также их соответствие нескольким основополагающим критериям, таким как безупречное линейное расположение камней по высоте, их ориентация, положение, крепление, дизайн и аккуратность оправы, а также финальная отделка корнеров.



*Стиль Pearlmaster 39*

## ЦИФЕРБЛАТЫ ROLEX КАК ИСКУССТВО

Изготовление циферблата – это настоящее искусство. Лишь немногие часовые компании осуществляют, подобно Rolex, полный цикл производства циферблатов. Перламутр, золото, метеорит и бриллианты – вот лишь некоторые из изысканных материалов, которые позволяют придать великолепие и индивидуальный характер каждому циферблату Rolex. Одни циферблаты прошли пескоструйную обработку, другие покрыты лаком.

Рельефные элементы оформления выполнены путем обработки на станке или методом гальванопластики. Накладные часовые отметки – от инкрустированных бриллиантами до люминесцентных, в виде арабских или римских цифр, но обязательно из 18-каратного золота, – закрепляются на циферблате вручную. Самая последняя и самая символичная операция заключается в установке на циферблате накладной короны Rolex.







*Функции Pearlmaster 39*

## КАК МНОГО МЕНЯЕТСЯ С КАЖДЫМ ДНЕМ

В самых ранних моделях Datejust дата начинала меняться за несколько часов до полуночи. В 1955 году у часов появился механизм переключения даты мгновенного действия, а для более удобного считывания показаний в окошко индикации даты была помещена увеличительная линза.



*Дух Pearlmaster 39*

## ПЕРВЫЕ ЧАСЫ DATEJUST

Представленные в 1945 году часы Datejust стали первыми наручными часами, показывавшими дату в специальном окошке на циферблате. Уникальная увеличительная циклопная линза, добавленная несколькими годами позже, стала одним из узнаваемых стандартов Rolex. Благодаря восхитительному классическому дизайну часы Datejust превратились в символ стиля.





### *Характеристики*

## КОРПУС OYSTER – СИМВОЛ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Изысканность новой модели Oyster Perpetual Pearlmaster 39 не должна затмевать технических характеристик, свойственных всем часам Rolex. Корпус Oyster данной модели, гарантирующий водонепроницаемость до 100 метров, является образцом прочности, идеальных пропорций и элегантности. Корпусное кольцо характерной для этой модели формы изготовлено из цельного блока 18-каратного золота, отлитого в собственных мастерских Rolex. Рифленая задняя крышка герметично привинчена с помощью специального ключа, который открывает доступ к механизму часов только мастерам Rolex. Заводная головка, дополненная системой двойной герметизации Twinlock, плотно завинчивается на корпусе. Стекло, изготовленное из сапфира и устойчивое к появлению царапин, снабжено циклопной линзой на отметке 3 часов, которая улучшает читаемость даты. Абсолютно непроницаемый корпус модели Pearlmaster 39 надежно защищает находящийся в нем высокоточный механизм.







### *Характеристики*

## БРАСЛЕТ PEARLMASTER

Изящно выгнутый браслет Pearlmaster, состоящий из массивных звеньев из 18-каратного золота, придает часам еще более представительный вид и обеспечивает максимальный комфорт при ношении. Он оснащен скрытой застежкой Crownclasp, элегантной и функциональной. Браслет отдельных версий модели отличается искусной бриллиантовой отделкой промежуточных звеньев, которая является продолжением оправы безеля и циферблата, венчая собой подлинное произведение ювелирного искусства в часовом деле.





### *Характеристики*

## КАЛИБР PERPETUAL 3235

В модели Pearlmaster 39 установлен калибр 3235 – механизм нового поколения, полностью разработанный и изготовленный мастерами Rolex. Представляя собой квинтэссенцию передовых технологий Rolex в часовом искусстве, этот механизм с автоматическим подзаводом отмечен 14 патентами, что наделяет его существенными преимуществами по таким параметрам, как точность, автономность, ударопрочность, устойчивость к магнитным полям, удобство в использовании и надежность. Калибр этой модели включает в себя обновленный запатентованный Rolex ход механизма Chronergy, который позволяет достичь высокого энергетического КПД и в то же время обеспечить наиболее безопасное функционирование часов. Кроме того, изготовленное из фосфорно-никелевого сплава анкерное колесо механизма Chronergy отличается высокой устойчивостью к воздействию магнитных полей. Осциллятор – подлинное сердце часов – оснащен оптимизированной версией синей спирали баланса Parachrom, запатентованной Rolex и изготовленной из особого парамагнитного сплава, благодаря которому она в десять раз устойчивее к ударам и сотрясениям, чем обычная спираль. На ней установлена кривая Rolex, гарантирующая изохронность колебаний в любом положении. Калибр 3235 обладает модулем автоматического подзавода, осуществляемого с помощью ротора Perpetual. Благодаря новой архитектуре барабана и более высокой производительности анкерного механизма запас хода составляет около 70 часов.





### *Характеристики*

## СЕРТИФИКАЦИЯ СВЕРХТОЧНОГО ХРОНОМЕТРА

Часы Pearlmaster 39 прошли сертификацию на присвоение статуса сверхточного хронометра Rolex, критерии которого были пересмотрены компанией в 2015 году. Этот уникальный статус свидетельствует о том, что часы успешно прошли комплекс испытаний, которые компания Rolex проводит в своих собственных лабораториях на основе специально разработанных критериев, более строгих по сравнению с общепринятыми стандартами хронометрической точности. Для проверки показателей точности хода часов в процессе эксплуатации компания Rolex 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 показателей точности официально сертифицированного хронометра. Символом статуса сверхточного хронометра является зеленая печать, которая присутствует на всех часах Rolex. Кроме того, ее наличие предполагает международную пятилетнюю гарантию на все модели.



### *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.