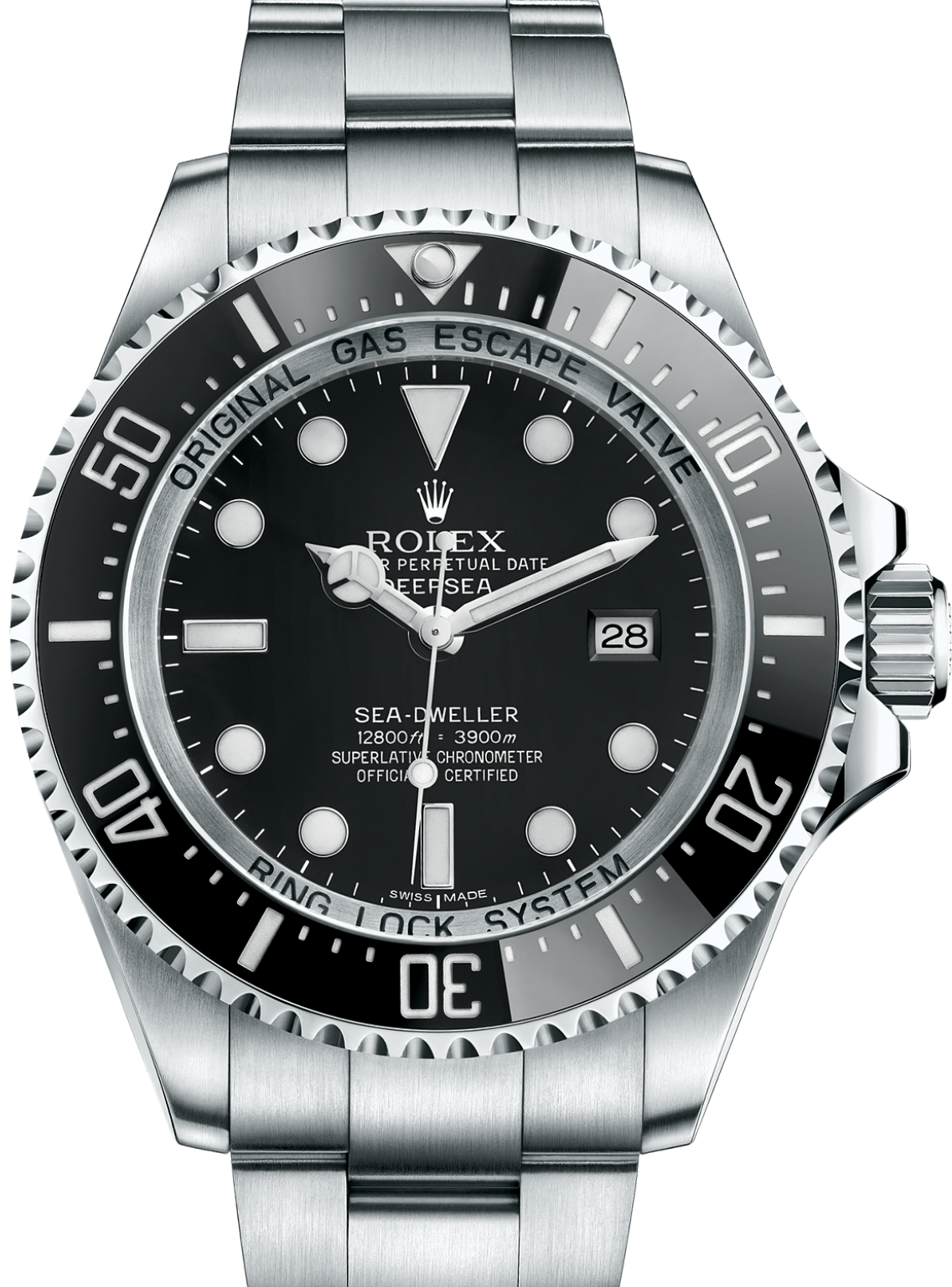


*Oyster Perpetual*  
ROLEX DEEPSEA



*Oyster, 44 мм, сталь*  
**ROLEX DEEPSEA**

Часы Rolex Deepsea имеют уникальную конструкцию. В этих дайверских часах нового поколения с водонепроницаемостью до глубины 3 900 метров применяются эксклюзивные разработки Rolex, благодаря чему они отвечают самым высоким требованиям профессиональных дайверов. Модель Rolex Deepsea задает новые стандарты точности, прочности, надежности, функциональности и индикации показаний. Не будет преувеличением сказать, что Rolex Deepsea идеально отражает концепцию Oyster: часы, не страшатся стихии. Их корпус Oyster диаметром 44 мм, оснащенный запатентованной системой Ringlock, спроектирован таким образом, чтобы он выдерживал максимальные нагрузки и при этом удобно сидел на руке. Они воплощают собой стремление к новаторству конструкторов Rolex, разработавших концепцию Oyster и создавших в 1950-1960-х годах такие дайверские часы, как Submariner и Sea-Dweller.



## Референс

116660

### КОРПУС

---

#### КОРПУС

Oyster, 44 мм, сталь

#### КОНСТРУКЦИЯ OYSTER

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка. Устройство Rolex Ringlock System с гелиевым клапаном

#### ДИАМЕТР

44 мм

#### МАТЕРИАЛ

Сталь 904L, крышка из титана категории 5

#### БЕЗЕЛЬ

Вращающийся в одном направлении, с 60-минутной градуированной шкалой, устойчивый к появлению царапин керамический диск Cerachrom с цифрами и делениями, покрытыми платиной

#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Привинчиваемая, с системой тройной герметизации Triplock

#### СТЕКЛО

Выпуклое, толщиной 5 мм, сапфировое, устойчивое к появлению царапин

#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

До 3 900 м, гелиевый клапан

### МЕХАНИЗМ

---

#### МЕХАНИЗМ

Perpetual, автоматический подзавод

#### КАЛИБР

3135, 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

#### ЗАВОД ЧАСОВ

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

### БРАСЛЕТ

---

#### БРАСЛЕТ

Oyster, плоские трехрядные звенья

#### МАТЕРИАЛ БРАСЛЕТА

Сталь 904L

#### ЗАСТЕЖКА

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой и системой удлинения Rolex Glidelock. Удлиняющее звено Fliplock

### ЦИФЕРБЛАТ

---

#### ЦИФЕРБЛАТ

Черный

#### ДЕТАЛИ

Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения



*Стиль Rolex Deepsea*

## ПОСЛЕДНИЙ РУБЕЖ

Прочный корпус диаметром 44 мм из нержавеющей стали 904L с толстым сапфировым стеклом выпуклой формы и вращающимся в одном направлении 60-минутным градуированным безелем с черным диском Cerachrom идеально воплощает решительный характер этой модели, заявленный в ее названии. Это безупречно исполненные часы, созданные для исследователей океанских глубин. Настоящий профессиональный инструмент.





## *Функции Rolex Deepsea* СИСТЕМА RINGLOCK



Благодаря применению эксклюзивной новаторской системы Ringlock стекло и корпус часов Rolex Deepsea выдерживают давление воды, равное весу около трех тонн. Три ключевых составляющих этой уникальной конструкции выполнены из прочнейших материалов, применяемых в авиакосмической промышленности.

Основу системы образует центральное кольцо из обогащенной азотом стали. Два других элемента – выпуклое сапфировое стекло толщиной 5 мм и крышка корпуса из титана категории 5. Часы Rolex Deepsea в состоянии опускаться на глубины, доступные лишь некоторым исследовательским аппаратам и более чем в 100 раз превышающие максимальную глубину, на которой может выжить человек.

*Функции Rolex Deepsea*

## ГИПЕРБАРИЧЕСКАЯ КАМЕРА

Для того чтобы гарантировать водонепроницаемость на глубине до 3 900 метров, Rolex подвергает каждый экземпляр часов Rolex Deepsea испытаниям в специальной гипербарической камере массой 1,3 тонны. Она представляет собой отлитую из нержавеющей стали бесшовную емкость, в которой воспроизводится давление воды на глубине 4 875 метров, что на 25% больше значения, указанного на циферблате часов.

На такой глубине толща воды давит на стекло и заднюю крышку часов с силой, эквивалентной 4,5 тоннам. Уникальное высокотехнологичное оборудование было разработано совместно с авторитетным специалистом и новатором в области глубоководных и гипербарических технологий, французской компанией COMEX (Compagnie Maritime d'Expertise), с которой Rolex сотрудничает уже несколько десятилетий.







OYSTER





## *Функции Rolex Deepsea* ГОЛУБОЕ СВЕЧЕНИЕ

Новаторская система индикации Chromalight на циферблате часов значительно улучшает читаемость показаний в темноте. Ее отчетливое голубое свечение поддерживается на протяжении 8 часов, что практически в два раза дольше, чем могут обеспечить традиционные люминесцентные вещества. Нулевая отметка на безеле обозначена ярким треугольником, и ее отлично видно даже на глубине, в полной темноте, благодаря капсуле с люминесцентным веществом.

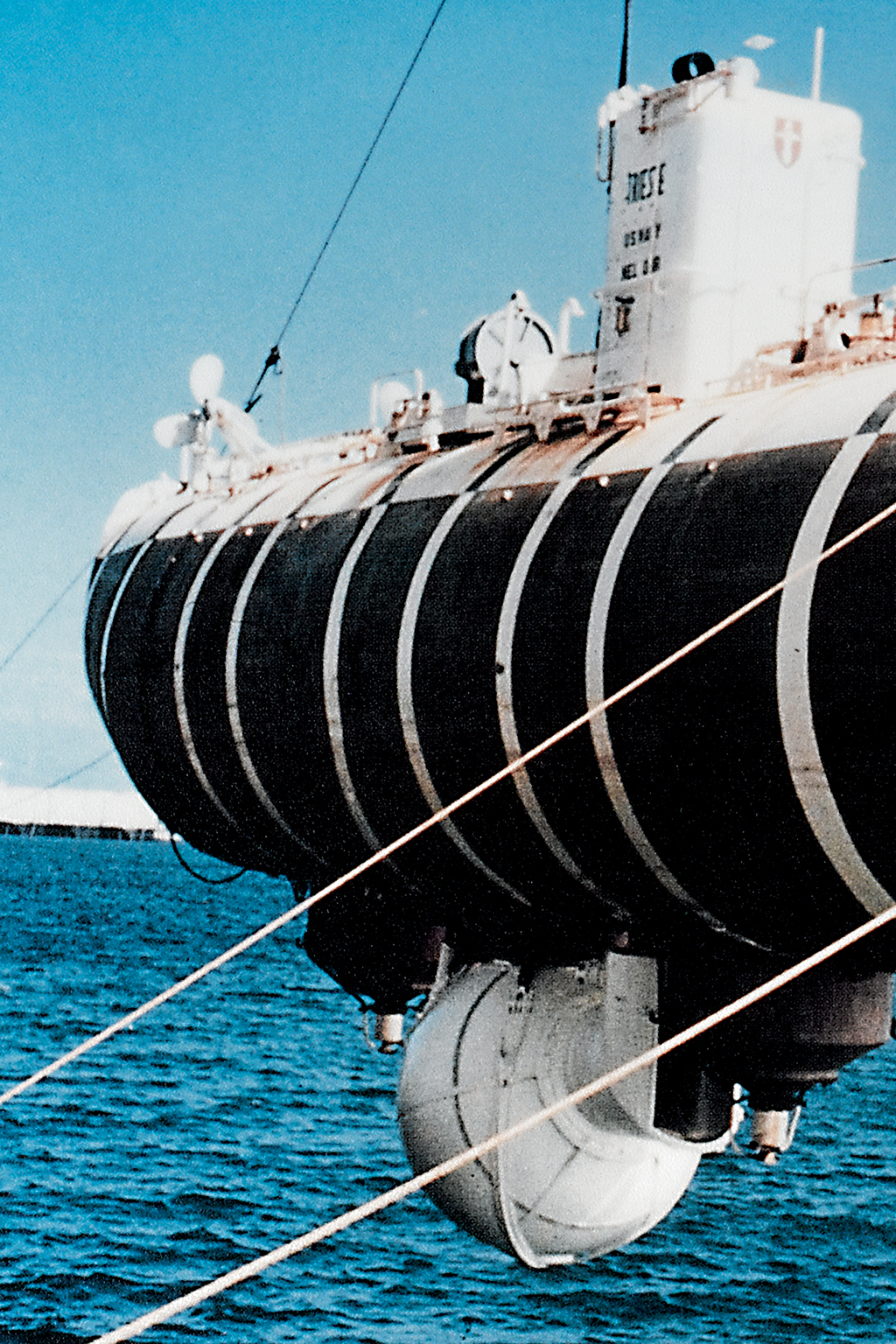
## *Функции Rolex Deepsea*

### ЗАДНЯЯ КРЫШКА ИЗ ТИТАНА

Способность часов Rolex Deepsea выдерживать колоссальное давление больших глубин объясняется особой конструкцией корпуса и, в частности, двумя ее удивительными особенностями. Первая из них – это задняя крышка из титана, которая, несмотря на высочайшую прочность, имеет некоторую степень гибкости, заданную характеристиками сплава, поэтому она способна выдержать невероятно высокое давление. Вторая особенность обусловлена самим давлением толщи воды, которое действует на все три элемента системы Ringlock – в том числе заднюю крышку – с возрастающей по мере увеличения глубины силой, благодаря чему герметичность корпуса также увеличивается.







*Дух Rolex Deepsea*  
**САМОЕ ГЛУБОКОЕ  
ПОГРУЖЕНИЕ**

В 1960 году лейтенант ВМС США Дон Уолш и швейцарский океанограф Жак Пикар совершили революционный прорыв в сфере подводных исследований, спустившись на батискафе «Триест» в Марианскую впадину на дно Бездны Челленджера – самой глубокой точки Мирового океана. На всем протяжении исторического погружения на глубину 10 916 метров к оболочке аппарата были прикреплены экспериментальные часы Deep Sea Special, изготовленные компанией Rolex.

Они вернулись на поверхность Тихого океана целыми и невредимыми, став первыми и единственными часами, совершившими погружение на такую глубину, и обеспечив компании Rolex славу первопроходца и лидерство в производстве водонепроницаемых часов.





*Дух Rolex Deepsea*  
**ДЖЕЙМС КЭМЕРОН**

*«Модель Rolex Deepsea Challenge была верной помощницей во время всего погружения. Ее показания были хорошо видны на руке манипулятора подводного аппарата и оставались точными на дне Бездны Челленджера на глубине 10 908 метров. Это великолепный пример инженерного мастерства и прекрасное дополнение к подводному аппарату DEEPSEA CHALLENGER».*

ДЖЕЙМС КЭМЕРОН  
Штатный исследователь National Geographic

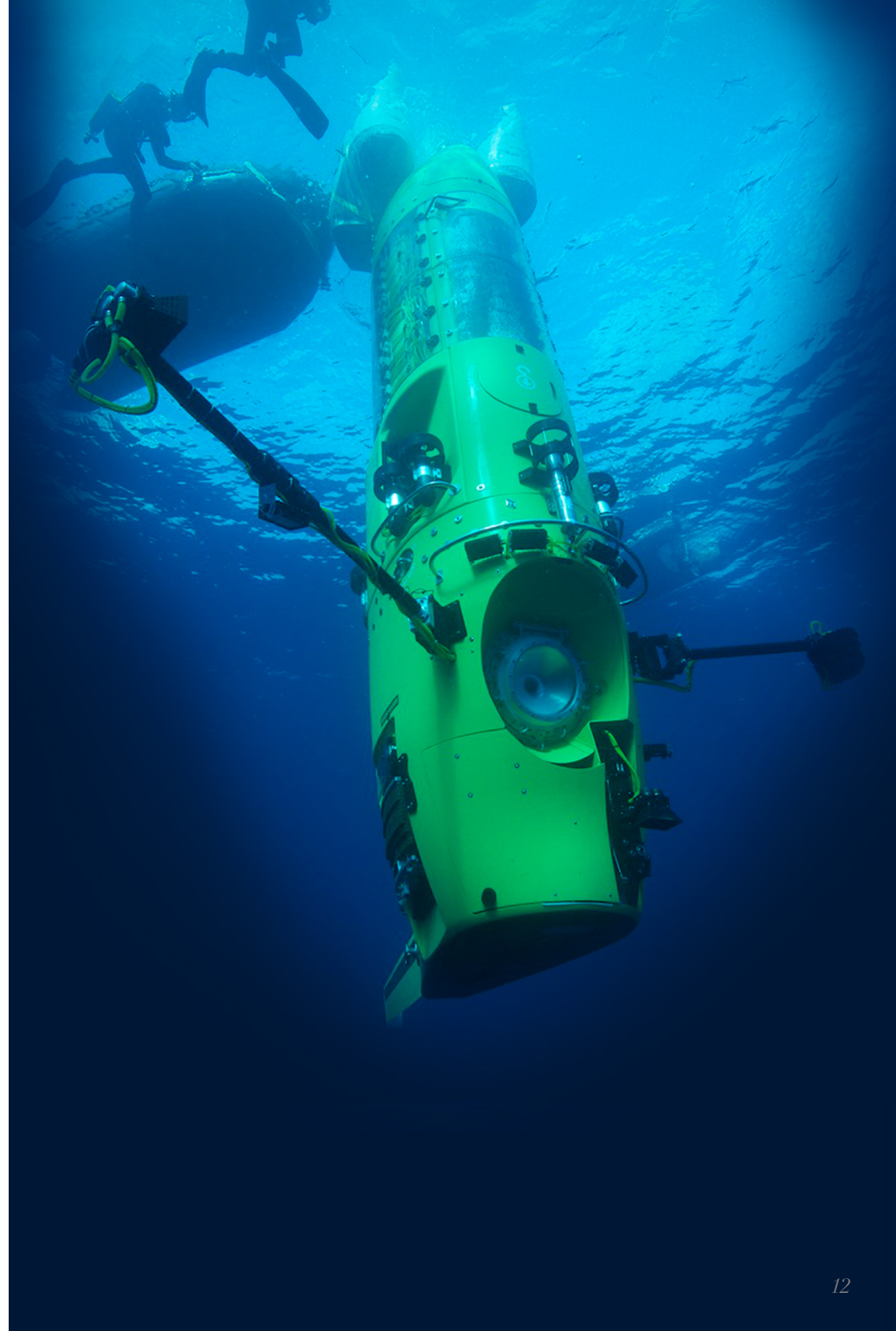
*Дух Rolex Deepsea*

## САМАЯ ГЛУБОКАЯ ТОЧКА НА ПЛАНЕТЕ



26 марта 2012 года режиссер и штатный исследователь общества National Geographic Джеймс Кэмерон опустился в Марианскую впадину, совершив таким образом самое глубокое одиночное погружение в эту впадину.

Единственное погружение во впадину после экспедиции «Триест», осуществленной двумя исследователями в 1960 году. Но лишь один пассажир совершил оба этих путешествия: часы Rolex.





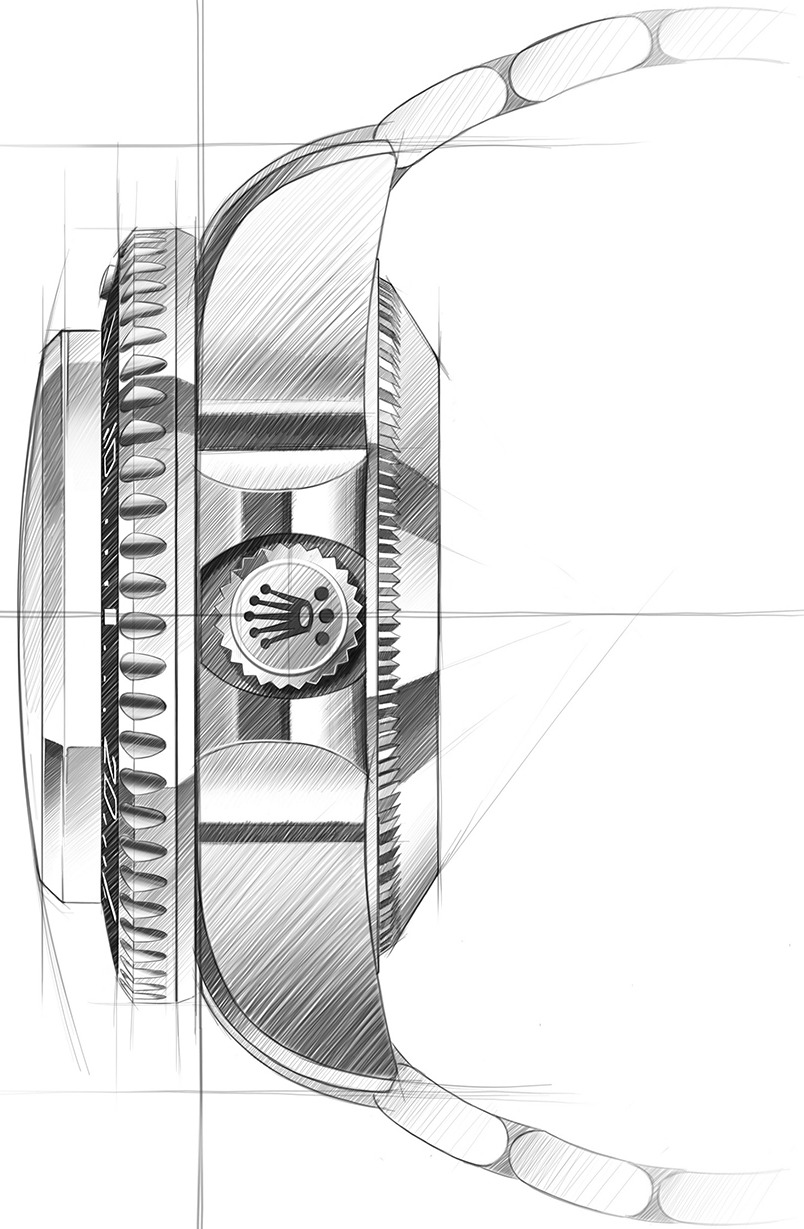
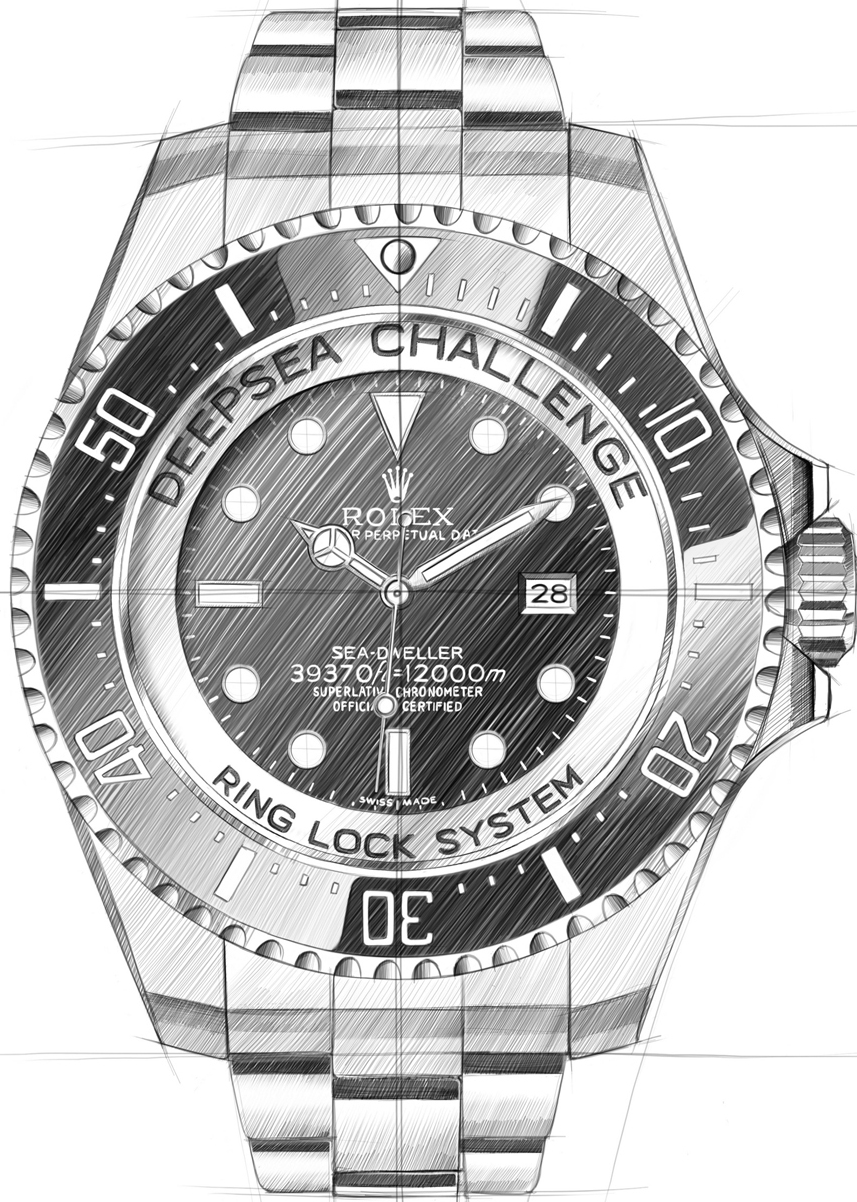
*Дух Rolex Deepsea*  
DEEPSEA CHALLENGE



Oyster Perpetual Rolex Deepsea Challenge – это экспериментальная модель часов с водонепроницаемостью до 12 000 метров, полностью разработанная и изготовленная Rolex специально для того, чтобы противостоять чрезвычайно высокому давлению в глубоководных пространствах океана. Таким образом предполагается установить новый рекорд для часов с самой высокой водонепроницаемостью в мире.











*Дух Rolex Deepsea*

## DEESEA UNDER THE POLE OT ROLEX



Проект Deepsea Under the Pole, организованный компанией Rolex, – это первая в истории экспедиция такого рода. В программе – лыжный переход и глубоководное погружение с аквалангом на Северном полюсе, в одном из самых суровых районов планеты. Каждому участнику похода были предоставлены часы Oyster Perpetual Rolex Deepsea.

В ходе этой поистине фантастической экспедиции, состоявшейся в 2010 году, отважные исследователи должны были совершить более 50 погружений в ледяную воду, сделать как можно больше удивительных фотоснимков и собрать для ученых данные о состоянии снежного покрова, льда и местной фауны.

### *Характеристики*

## СИСТЕМА УДЛИНЕНИЯ GLIDELOCK



Застежка Rolex Glidelock с системой точной регулировки позволяет увеличить длину браслета без помощи каких-либо устройств, тем самым обеспечив удобное и надежное крепление часов поверх водолазного костюма. Под пряжкой здесь установлена прочная пластина с зубцами, благодаря которой можно увеличить длину браслета дополнительно на 20 мм с шагом в 2 мм.

Искусный механизм идеально интегрирован в дизайн застежки. Он гарантирует надежное закрытие... и ощущение полной уверенности в ходе погружения.







### *Характеристики*

## МЕХАНИЗМ 3135

В модели Rolex Deepsea установлен калибр 3135 с автоматическим подзаходом, полностью разработанный и изготовленный в компании Rolex. Как все механизмы Rolex Perpetual, калибр 3135 имеет сертификат швейцарского хронометра, выдаваемый сверхточным часам, успешно прошедшим тестирование в Официальном швейцарском институте хронометрии (COSC).

В механизме 3135 применяется спираль Parachrom, обеспечивающая более надежную защиту от сотрясений и температурных изменений. Конструкция, одинаковая для всех механизмов коллекции Oyster, придает модели несравненную 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.