

# Rolex Deepsea

Oyster, 44 мм, сталь Oystersteel

**Часы Oyster Perpetual  
Rolex Deepsea, сталь  
Oystersteel; циферблат:  
диск Cerachrom из  
черной керамики;  
браслет: Oyster.**



КЕРАМИЧЕСКИЙ БЕЗЕЛЬ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ  
ИНДИКАЦИЯ

## Легендарные дайверские часы

Вращающийся в одном направлении bezель с градуированной 60-минутной шкалой модели Rolex Deepsea позволяет точно и в условиях полной безопасности считывать время погружения и декомпрессии.

Безель оснащен черным диском Cerachrom, запатентованным и изготовленным Rolex из особо прочной керамики, устойчивой к появлению царапин и воздействию ультрафиолетовых лучей. Деления покрыты тончайшим слоем платины, нанесенным

с помощью технологии PVD (Physical Vapor Deposition — конденсация паров металла). На циферблате выделяются крупные указатели и стрелки Chromalight, на которые нанесено люминесцентное вещество с голубым свечением долгого действия, обеспечивающее прекрасную видимость в темноте.

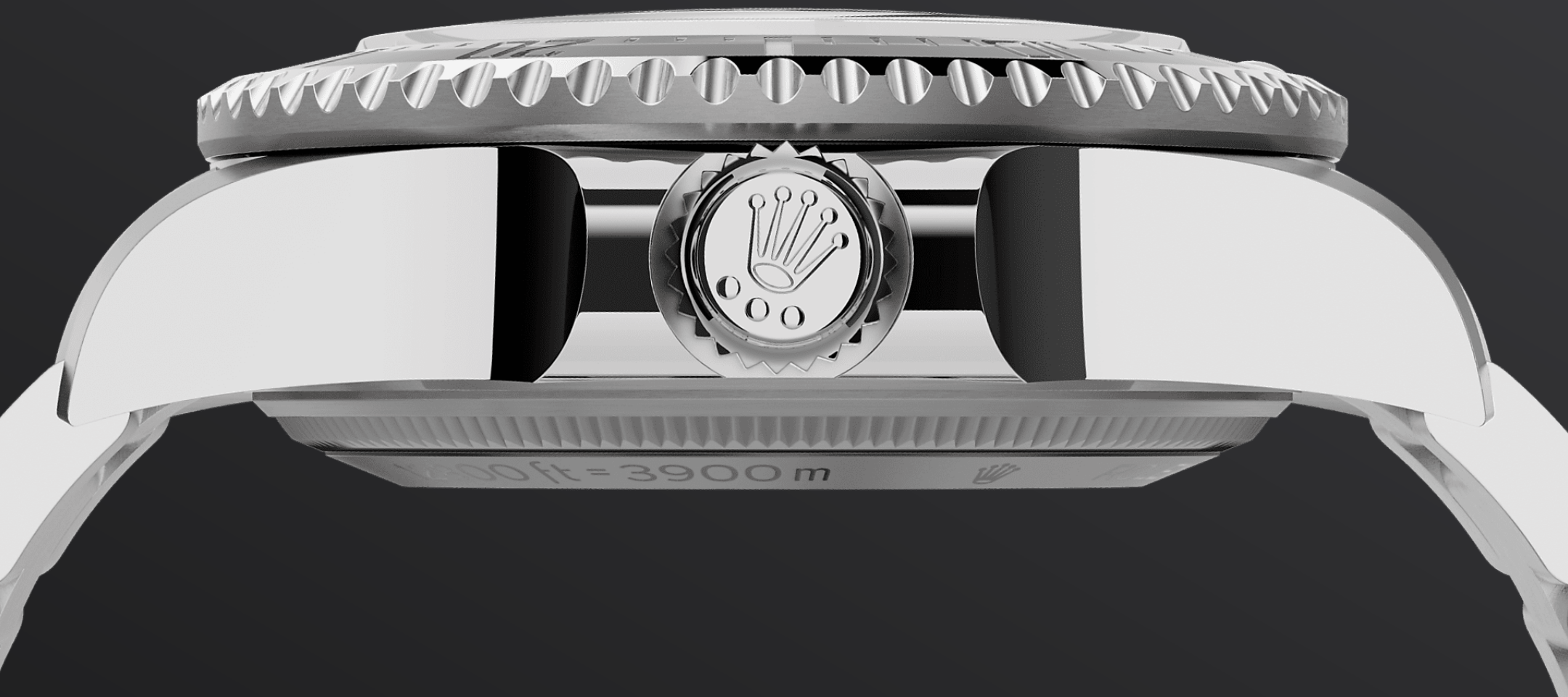


НАСЫЩЕННО-ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ

## Читаемость под водой

Люминесцентная индикация Chromalight на циферблате представляет собой инновацию, благодаря которой улучшилась видимость в темноте, что имеет решающее значение для дайверов.

Часовые отметки простой формы (треугольной, круглой, прямоугольной), а также широкие часовая и минутная стрелки обеспечивают мгновенную и надежную читаемость показаний во избежание ошибок под водой.



СТАЛЬ OYSTERSTEEL

## Высокая стойкость к коррозии

Rolex производит часовые корпуса из стали Oystersteel. Сталь Oystersteel, специально разработанная компанией, принадлежит семейству стальных сплавов 904L, широко используемых в сфере высоких технологий, в космической и химической отраслях, где требуется максимальная стойкость к коррозии.

Сталь Oystersteel отличается невероятной прочностью, превосходно полируется и сохраняет

свою первоначальную красоту даже в экстремальных условиях эксплуатации.



БРАСЛЕТ OYSTER

## Идеальное сочетание формы и функциональ- ности

Прочный и удобный браслет Oyster демонстрирует идеальный синтез формы и функций, эстетических и технических достоинств.

Он оснащен застежкой Oysterlock, предупреждающей случайное расстегивание, а также оригинальной застежкой Glidelock, которая позволяет увеличить длину браслета без помощи каких-либо устройств, тем самым обеспечивая удобное и надежное крепление часов поверх водолазного костюма.

# Подробные технические характеристики Deepsea

Референс 136660

## Корпус модели

### Тип

Oyster, 44 мм, сталь Oystersteel

### Диаметр

44 мм

### Материал

Сталь Oystersteel

### Безель

Вращающийся в одном направлении, 60-минутная градуированная шкала, устойчивый к появлению царапин диск Cerachrom из черной керамики, цифры и деления, покрытые платиной

### Структура Oyster

Цельный корпус, привинчивающиеся крышка и заводная головка.

Устройство Rolex Ringlock System, гелиевый клапан

### Заводная головка

Привинчивающаяся, система тройной герметизации Triplock

### Стекло

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

### Водонепроницаемость

До 3900 м, гелиевый клапан

## Механизм

### Тип

Perpetual, автоматический подзавод

### Калибр

3235, мануфактурного производства Rolex

<b>Точность</b>	<b>Запас хода</b>
-2/+2 сек/сутки (после установки механизма в корпус)	Около 70 часов
<b>Осциллятор</b>	<b>Функции</b>
Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex	Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Мгновенно устанавливаемая дата с возможностью быстрой корректировки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени
<b>Завод часов</b>	
Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual	

## Браслет

---

<b>Тип</b>	<b>Застежка</b>
Oyster (3 ряда), массивные звенья	Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, система удлинения Rolex Glidelock
<b>Материал браслета</b>	
Сталь Oystersteel	

## Циферблат

---

<b>Тип</b>	<b>Детали</b>
Насыщенно-черный	Индикация высокой четкости Chromalight с помощью люминесцентного вещества длительного свечения

# Сертификация

---

## Тип

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

# **Узнать больше на 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.

