



Deepsea Challenge

Oyster, 50 мм, титан RLX

**Часы Oyster Perpetual
Deepsea Challenge,
Титан RLX; циферблат:
диск Cerachrom из
черной керамики;
браслет: Oyster.**



КЕРАМИЧЕСКИЙ БЕЗЕЛЬ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ИНДИКАЦИЯ

Легендарные дайверские часы

Вращающийся в одном направлении безель с градуированной 60-минутной шкалой модели Deepsea Challenge 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.



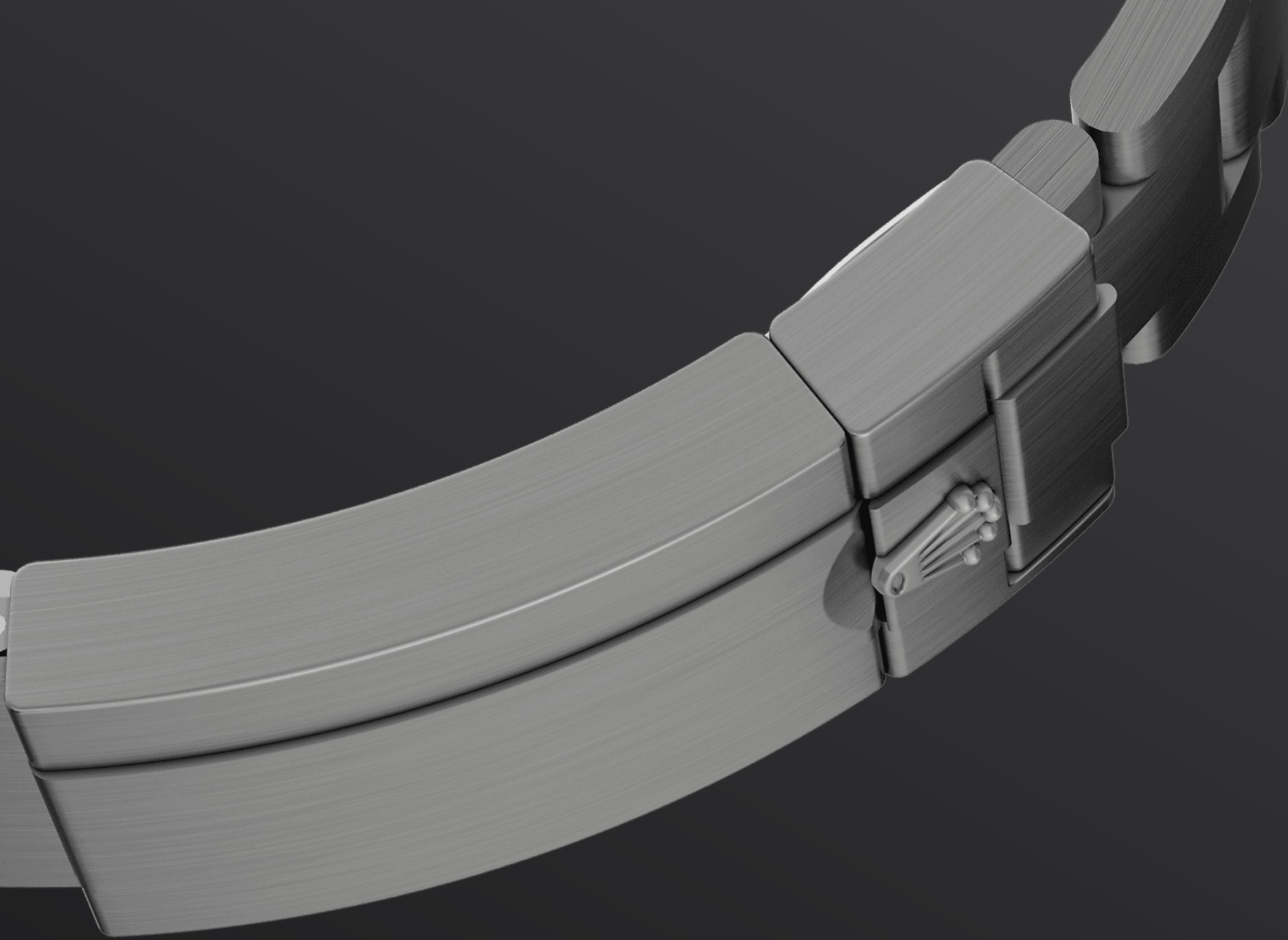
ТИТАН RLX

Прочность и легкость

Отобранный Rolex сплав титана категории 5 — титан RLX — отличается такими качествами, как легкость и устойчивость к деформации и коррозии. Выдержавшие колоссальное давление на глубине экспериментальные часы из стали 904L, сопровождавшие Джеймса Кэмерона во время его погружения в Марианскую впадину, были слишком тяжелыми для ношения на руке.

Использование титана RLX для изготовления корпуса и браслета часов Deepsea Challenge способствовало уменьшению их веса на 30% по сравнению с экспериментальной моделью для Джеймса

Кэмерона. Сатинирование корпуса новых часов — за исключением выступов для защиты заводной головки — и браслета носит более выраженный характер. Верхние грани были округлены и отполированы, чтобы подчеркнуть изгиб дужек корпусного кольца.



БРАСЛЕТ OYSTER

Идеальное сочетание формы и функциональ- НОСТИ

Инновационные системы удлинения Rolex Glidelock и Fliplock не требуют применения каких-либо инструментов для регулировки длины браслета. Изготовленный из титана RLX браслет Oyster часов Deepsea Challenge оснащен одновременно пластинами Fliplock и системой Rolex Glidelock.

Сочетание двух систем удлинения позволяет надевать часы на гидрокостюм толщиной до 7 мм.

Подробные технические характеристики Deepsea

Референс 126067

Корпус

Тип

Oyster, 50 мм, титан RLX

Диаметр

50 мм

Материал

Титан RLX

Безель

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

Структура Oyster

Цельный корпус, привинчиваемые крышка и заводная головка.

Устройство Rolex Ringlock System, гелиевый клапан

Заводная головка

Привинчиваемая, система тройной герметизации Triplock

Стекло

Выпуклое, толщиной 9,5 мм, сапфировое, устойчивое к появлению царапин

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость до глубины 11 000 м, гелиевый клапан

Механизм

Тип

Perpetual, автоматический подзавод

Калибр

3230, мануфактурного производства Rolex

Точность хода

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

Осциллятор

Синяя парамагнитная спираль Parachrom. Эффективная противоударная система Paraflex

Завод часов

Автоматический подзавод в двух направлениях с помощью ротора Perpetual

Запас хода

Около 70 часов

Функции

Центральные часовая, минутная и секундная стрелки. Возможность остановки секундной стрелки для выставления точного времени

Браслет

Тип

Oyster (3 ряда), массивные звенья

Материал браслета

Титан RLX

Застежка

Застежка безопасности Oysterlock с раскладывающейся пряжкой, система удлинения Rolex Glidelock. Удлиняющее звено Fliplock

Циферблат

Тип

Насыщенно-черный

Детали

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.

