

OYSTER PERPETUAL
DEEPSEA CHALLENGE



ROLEX

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШИХ ЧАСОВ

Перед началом эксплуатации или в случае остановки часы Rolex необходимо завести вручную. Эта операция позволит обеспечить хорошее функционирование и точность хода часов. Для ручного подзавода часов необходимо полностью отвинтить заводную головку и повернуть ее по часовой стрелке несколько раз; вращение против часовой стрелки не приносит результата.

Для подзавода достаточно произвести как минимум 25 оборотов. Впоследствии часы будут заводиться автоматически при ношении на руке. По окончании подзавода необходимо плотно привинтить заводную головку к корпусу часов для обеспечения водонепроницаемости.



Символом статуса Сверхточного Хронометра является зеленая печать, которая прилагается к Вашим часам Rolex. Этот уникальный статус свидетельствует о том, что часы успешно прошли комплекс специальных испытаний, которые компания Rolex проводит в своих собственных лабораториях в дополнение к официальной сертификации COSC. Результаты этих не имеющих аналогов тестов, в ходе которых проверяются, в частности, хронометрическая точность, водонепроницаемость, функция автоматического подзавода и надежность часов, превосходят все ожидания и позволяют компании Rolex устанавливать новые стандарты совершенства механических часов. Для получения более подробной информации посетите сайт компании rolex.com.



СЕРДЦЕ МОДЕЛИ DEERSEA CHALLENGE

OYSTER PERPETUAL DEERSEA CHALLENGE	4-5
ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН	6-7

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ

ОПИСАНИЕ	8-9
НАСТРОЙКА ЧАСОВ	10-11
ВРАЩАЮЩИЙСЯ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ БЕЗЕЛЬ	12-13
СИСТЕМА УДЛИНЕНИЯ ROLEX GLIDELOCK	14-15
УДЛИНЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА FLIPLOCK	16-17

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ ROLEX

УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ ROLEX	18-19
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20-21
МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	22

ROLEX.COM



ROLEX

**WATER PERPETUAL
DIVER'S CHALLENGER**



SEA-DWELLER

36090/0 = 11000m

**SUPERLATIVE CHRONOMETER
OFFICIALLY CERTIFIED**

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE

Часы Oyster Perpetual Deepsea Challenge, с гарантированным показателем водонепроницаемости до 11 000 метров, изготовлены из титана RLX — невероятно прочного и легкого материала. Запатентованная система Ringlock позволяет выдерживать экстремальные перепады давления на глубине. Циферблат обеспечивает исключительную читаемость показаний благодаря указателям и стрелкам Chromalight. Корпус диаметром 50 мм является образцом прочности и надежности. Заводная головка Triplock, оснащенная системой тройной герметизации, защищена

выступами, вырезанными в корпусном кольце. Слегка выпуклое сапфировое стекло толщиной 9,5 мм устойчиво к появлению царапин.

Часы Oyster Perpetual Deepsea Challenge оснащены механизмом с автоматическим подзаводом, полностью изготовленным компанией Rolex, и предлагаются с браслетом Oyster с застежкой безопасности Oysterlock, системой удлинения Rolex Glidelock, а также удлиняющей пластиной Fliplock.

ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН

Профессиональные дайверы с автономным дыхательным аппаратом проводят много времени в барокамере. Там они дышат газовой смесью, 95% которой составляет гелий. Молекулы гелия столь малы, что легко проникают в корпус часов, в результате чего давление внутри корпуса часов уравнивается с давлением в барокамере.

Во время декомпрессии, когда дайвера постепенно возвращают к нормальному атмосферному давлению, газ не всегда может быстро

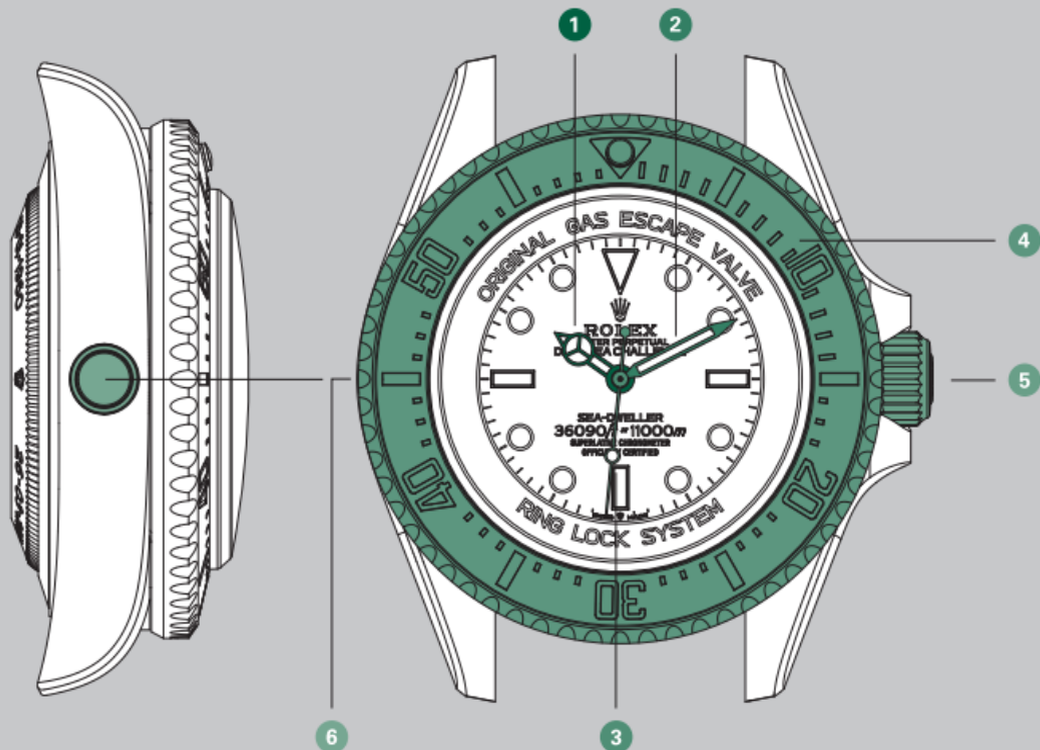
выйти из корпуса часов. Возникающее в результате избыточное давление внутри корпуса может привести к повреждению часов.

Для решения этой проблемы модель Oyster Perpetual Deepsea Challenge была оснащена гелиевым клапаном — предохранительным устройством, выпускающим газ из корпуса часов без нарушения водонепроницаемости корпуса Oyster.



ОПИСАНИЕ

- 1 Часовая стрелка
- 2 Минутная стрелка
- 3 Секундная стрелка
- 4 Вращающийся в одном направлении безель с диском Cerachrom из керамики с градуированной 60-минутной шкалой
- 5 Заводная головка Triplock с системой тройной герметизации
- 6 Гелиевый клапан



НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Рабочее положение (положение 0)

Заводная головка плотно привинчена к корпусу часов. Когда заводная головка находится в этом положении, гарантированный показатель водонепроницаемости часов Oyster Perpetual Deepsea Challenge составляет 11 000 метров.

Ручной подзавод (положение 1)

Заводная головка отвинчена. Для того, чтобы произвести ручной подзавод часов, вращайте заводную головку по часовой стрелке; вращение против часовой стрелки не приносит результата. Перед началом

эксплуатации или в случае остановки часов достаточно произвести как минимум 25 оборотов для подзавода механизма.

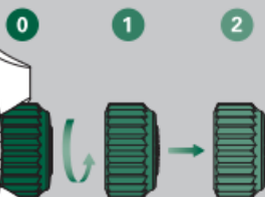
Установка времени (положение 2)

Заводная головка отвинчена и вытянута до первого щелчка. Секундная стрелка остановится для точной установки времени. Вращайте заводную головку в любом направлении для установки текущего времени.



Начало эксплуатации часов

- A. Произведите ручной подзавод часов (положение 1).
- B. Произведите установку времени (положение 2).



Отвинтить и вытянуть

После любых манипуляций тщательно завинтите заводную головку, чтобы обеспечить водонепроницаемость корпуса часов. Переведите заводную головку в *положение 1* и слегка надавите на нее, одновременно привинчивая по часовой стрелке к корпусу часов. Ни при каких обстоятельствах заводная головка не должна быть развинчена под водой.



ВРАЩАЮЩИЙСЯ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ БЕЗЕЛЬ

Часы Oyster Perpetual Deepsea Challenge позволяют дайверам безопасно отслеживать время погружения благодаря вращающемуся в одном направлении безелю. Этот безель оснащен градуированным 60-минутным диском Cerachrom из керамики — материала, устойчивого к негативному воздействию окружающей среды.

Перед погружением

Перед началом погружения поверните безель таким образом, чтобы треугольник градуированной шкалы оказался напротив минутной стрелки. Он указывает на время начала

погружения и остается видимым в темноте благодаря люминесцентной капсуле.

Во время погружения

Продолжительность погружения отображается с помощью минутной стрелки на градуированном диске Cerachrom.

Из соображений безопасности безель вращается исключительно против часовой стрелки. Тем самым его произвольное вращение может лишь уменьшить время погружения.

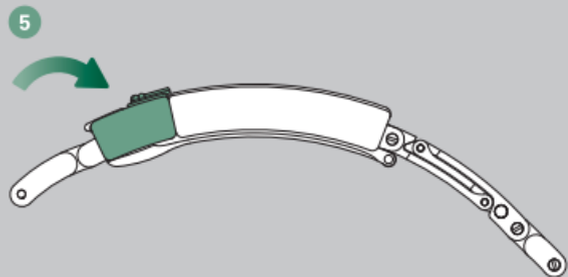
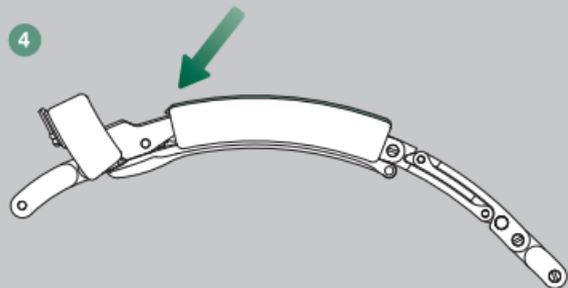
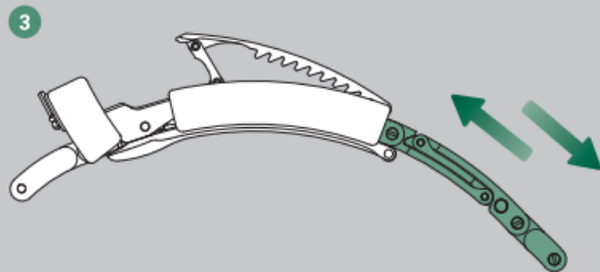
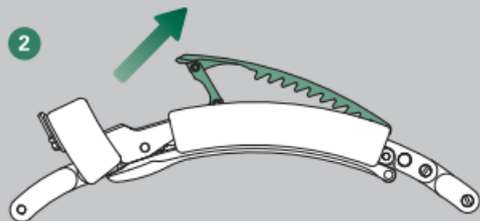
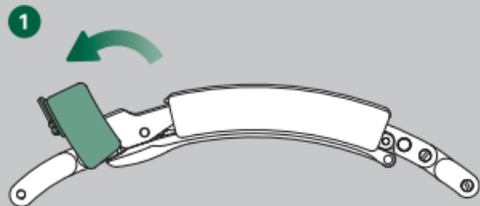
СИСТЕМА УДЛИНЕНИЯ ROLEX GLIDELOCK

Система удлинения Rolex Glidelock позволяет регулировать длину браслета Oyster в пределах 20 мм с шагом в 2 мм и носить часы поверх гидрокостюма.

Регулировка браслета

- 1 Откройте фиксатор
- 2 Поднимите центральную секцию
- 3 Отрегулируйте браслет до желаемой длины
- 4 Опустите центральную секцию в исходное положение
- 5 Закройте фиксатор





УДЛИНЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА FLIPLOCK

Удлиняющая пластина Fliplock позволяет увеличить длину браслета примерно на 26 мм, чтобы носить часы поверх еще более толстого гидрокостюма.

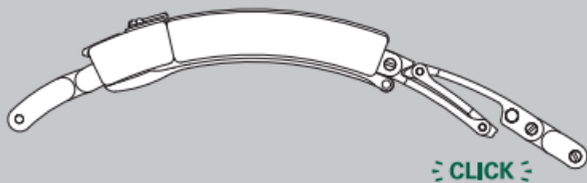
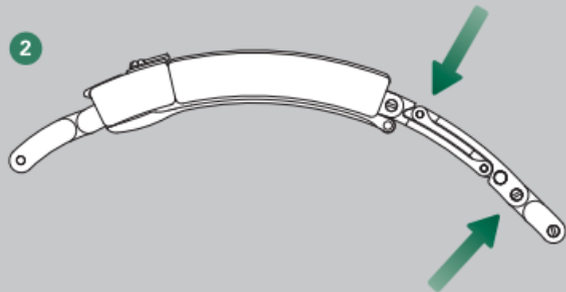
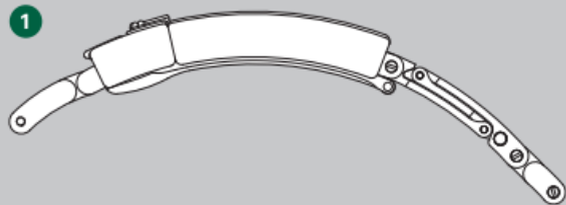
Открытие удлиняющей пластины Fliplock

- 1 Снимите часы с руки и полностью разложите браслет при помощи системы удлинения Rolex Glidelock (см. стр. 14-15)
- 2 Чтобы открыть удлиняющую пластину, надавите на нее с обеих сторон

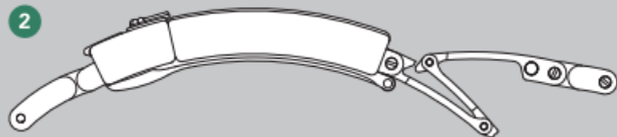
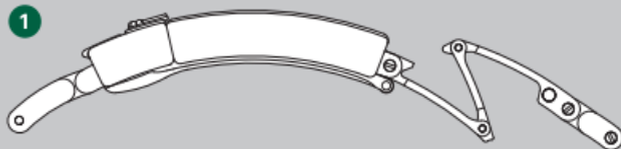
Закрывание удлиняющей пластины Fliplock

- 1 Сложите пластину
- 2 Сначала надавите на сторону застежки
- 3 Защелкните пластину со стороны браслета, нажимая на застежку с обеих сторон

Открытие



Закрывание



УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ ROLEX

Благодаря применяемым Rolex ноу-хау уход за Вашими часами не потребует от Вас больших усилий.

Вы можете использовать салфетку из микрофибры для поддержания их блеска. Кроме того, время от времени Вы можете мыть корпус и браслет, используя мягкую щетку и мыльный раствор. После контакта с морской водой обязательно промойте часы пресной водой, чтобы удалить остатки соли и песка.

Перед уходом обязательно убедитесь, что заводная головка плотно привинчена к корпусу, чтобы обеспечить водонепроницаемость Ваших часов.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отдел послепродажного обслуживания Rolex делает все возможное для сохранения таких технических качеств Ваших часов, как точность, надежность и водонепроницаемость, а также их безупречного блеска.

Хорошее функционирование и оптимальная точность механизма Ваших часов зависят от высокоэффективных смазочных материалов, разработанных и усовершенствованных Rolex. Кроме того, для обеспечения водонепроницаемости необходимо

периодически подвергать Ваши часы строгому техническому контролю. Исходя из этого, компания Rolex рекомендует Вам время от времени обращаться к официальному дистрибьютору или в сервисный центр Rolex для проведения обслуживания профессиональным часовым мастером.

Во время полного сервисного обслуживания часы разбирают, и все их компоненты — корпус, браслет и механизм — подвергают тщательному осмотру.

Часовой механизм полностью разбирают, а все детали филигранно проверяют. Детали, которые больше не отвечают критериям Rolex, заменяют на новые.

Во время сборки часовщик смазывает механизм. Корпус и браслет подвергают повторной полировке или сатинированию в соответствии с их оригинальной отделкой, что позволяет удалить царапины и следы износа, а также вернуть первоначальный блеск и сияние.

В конце обслуживания Ваши часы Rolex проходят серию испытаний на проверку их функций, водонепроницаемости и запаса хода, а также точности их механизма.

По окончании этой процедуры Rolex на Ваши часы распространяется сервисная гарантия.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сеть официальных дистрибьюторов и сервисных центров Rolex опирается на опыт часовщиков из более чем 100 стран по всему миру, отобранных и обученных компанией.

Официальные дистрибьюторы смогут проконсультировать Вас по любому техническому вопросу, связанному с функционированием Ваших часов Rolex. Идет ли речь о регулировании длины браслета, о настройке какой-нибудь функции или о полном сервисном обслуживании, высококвалифицированные часовщики Rolex приложат все усилия, чтобы

обеспечить долговечность Ваших часов.

Вы найдете список официальных дистрибьюторов и сервисных центров Rolex на нашем официальном сайте [rolex.com](https://www.rolex.com).

ROLEX.COM

Мы приглашаем Вас посетить сайт **rolex.com** — привилегированное виртуальное пространство, где Вы сможете узнать как о функциях Ваших часов Rolex, так и о качестве, применяемых ноу-хау и основных ценностях часовой марки.

Добро пожаловать в мир Rolex!

Компания Rolex оставляет за собой право заменить в любое время модели, представленные в данной публикации.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Switzerland
IMR-DC-RU-20 - 4.2021 - Напечатано в Швейцарии

[rolex.com](https://www.rolex.com)

