



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не предпринимайте попыток нырять с часами без предварительного обучения, необходимого для занятий дайвингом. Для вашей безопасности соблюдайте правила дайвинга.
- Не используйте часы при глубоководных погружениях на газовых смесях с применением гелия.
- Перед погружением проверьте, что часы работают нормально.



ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста изучите эту брошюру и следуйте содержащимся в ней инструкциям, чтобы обеспечить надежность работы ваших часов для дайвинга.
- Не приводите в действие заводную головку, если часы намокли или находятся в воде.
- Страйтесь не ударять часы о твердые объекты, такие как скалы и камни.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Примечания с пометкой ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ описывают такие условия и ситуации, которые, в случае несоблюдения инструкций, могут привести к тяжелым телесным повреждениям или смерти.



ВНИМАНИЕ

Примечания с пометкой ВНИМАНИЕ описывают такие условия и ситуации, которые, в случае несоблюдения инструкций, могут привести к телесным повреждениям или порче имущества.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧАСОВ ДЛЯ ДАЙВИНГА

Перед погружением проверьте, что часы работают нормально, и обязательно выполняйте меры предосторожности, описанные ниже.

ПЕРЕД ПОГРУЖЕНИЕМ

- Не используйте часы при глубоководных погружениях на газовых смесях с применением гелия.
- Проверьте, что:
 - заводная головка плотно зафиксирована на месте.
 - на часовом ремешке и на стекле нет видимых повреждений.
 - ремень/браслет надежно пристегнут к корпусу часов.
 - ремень/ браслет застегнут и плотно держится на запястье.
 - вращающийся беzelль плавно движется против часовой стрелки (его вращение не должно быть ни слишком свободным, ни слишком тугим), и что значок ▼ выставлен по минутной стрелке.
 - время и календарные данные выставлены правильно.
 - секундная стрелка работает normally (если нет, покачайте часы несколько раз подряд в течение 30 секунд, чтобы обеспечить эффективный подзаряд пружины.)

Мы советуем, в случае обнаружения неисправностей, обращаться в ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ SEIKO.

ВО ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ

- Не приводите в действие заводную головку, если часы намокли или находятся в воде.
- Страйтесь не ударять часы о твердые объекты, такие как скалы и камни.
- Вращение беzelля под водой может быть более тугим. Это не является неисправностью.

ПО ОКОНЧАНИЮ ДАЙВИНГА

- После окончания дайвинга промойте часы в пресной воде, чтобы смыть морскую воду, песок, почву и т.д.
- Чтобы избежать ржавления корпуса часов, после промывания следует вытереть часы насухо.

СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ВНИМАНИЕ	99
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧАСОВ ДЛЯ ДАЙВИНГА	101
ХАРАКТЕРИСТИКИ	104
КАК ЗАРЯДИТЬ И ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ	104
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И КАЛЕНДАРЯ	106
ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЕЗЕЛЬ	110
КАК СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО ВАШИХ ЧАСОВ	111
КРАСКА LUMIBRITE	113
СПЕЦИФИКАЦИИ	114

★ Об уходе за часами смотрите раздел «Как сохранить качество ваших часов» в приложенной брошюре «Международная гарантия» и в данной инструкции.

Часы для дайвинга SEIKO Калибр 4R15/4R16/4R35/4R36/7S26/7S35/7S36

● 4R16/4R36/7S26/7S36



● 4R15/4R35/7S35



a: Заводная головка зафиксирована **б:** Нормальное положение
в: Положение первого щелчка **г:** Положение второго щелчка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водозащита до глубины 200 метров

- Часы пригодны для подводного плавания с аквалангом

Вращающийся беzelь

- Для измерения временных отрезков продолжительностью до 60 минут

Заводная головка с винтовым фиксатором

Остановка секундной стрелки при вытягивании головки (4R35/4R36)

КАК ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ (4R15/4R16/7S26/7S35/7S36)

Это механические часы с автоматическим подзаводом.

Чтобы запустить часы:

Покачайте их из стороны в сторону по горизонтальной дуге в течение примерно 30 секунд.

- * Когда вы носите часы на запястье завод основной пружины осуществляется за счет движения вашей руки.
- * Если вы пользуетесь часами, не осуществляя подзавод, точность хода может быть нарушена. Чтобы избежать этого, рекомендуется носить часы не менее 8 часов ежедневно.



КАК ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ (4R35/4R36)

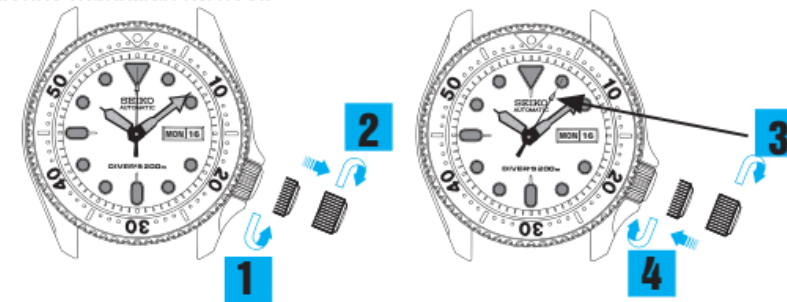
Данные часы снабжены функциями как автоматического, так и ручного завода.

Чтобы запустить часы:

Если часы остановились, рекомендуется завести их вручную вращением заводной головки.

Способ ручной заводки пружины с помощью заводной головки

- Открутите заводную головку против часовой стрелки, чтобы снять ее с фиксатора.
- Медленно вращайте заводную головку по часовой стрелке.
- Продолжайте вращать заводную головку до тех пор пока пружина не будет полностью заведена. Секундная стрелка начнет двигаться.
- Чтобы зафиксировать заводную головку, закрутите её, поворачивая по часовой стрелке, одновременно нажимая на неё..



* Процедура подзавода одинакова для 4R35 и 4R36.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ (4R16/7S26/7S36)

- 1** Открутите заводную головку против часовой стрелки, чтобы снять ее с фиксатора.
- 2** Вытяните заводную головку до первого щелчка.
- 3** Поворачивая заводную головку по часовой стрелке, установите дату предыдущего дня.
- 4** Поворачивая заводную головку против часовой стрелки, установите название предыдущего дня недели на нужном языке.



- 5** Вытяните заводную головку до второго щелчка.
- 6** Вращайте стрелки поворотом заводной головки до установки текущей даты и текущего дня недели. При смене даты и дня автоматически устанавливается режим
- ДО полудня.
- Продолжайте вращать стрелки, чтобы установить нужное время.
- 7** Верните заводную головку в нормальное положение, нажав на нее.
- 8** Чтобы зафиксировать заводную головку, закрутите её, поворачивая по часовой стрелке, одновременно нажимая на неё.

*Не устанавливайте дату и день недели между 21:00 и 04:00.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ (4R15/7S35)

- 1** Открутите заводную головку против часовой стрелки, чтобы снять ее с фиксатора.
- 2** Вытяните заводную головку до первого щелчка.
- 3** Поворачивая заводную головку по часовой стрелке, установите дату предыдущего дня.



- 4** Вытяните заводную головку до второго щелчка.
- 5** Вращайте стрелки поворотом заводной головки до установки текущей даты. При смене даты автоматически устанавливается режим
- ДО полудня.
- Продолжайте вращать стрелки, чтобы установить нужное время.
- 6** Верните заводную головку в нормальное положение, нажав на нее.
- 7** Чтобы зафиксировать заводную головку, закрутите её, поворачивая по часовой стрелке, одновременно нажимая на неё.

*Не устанавливайте дату между 21:00 и 1:00.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ (4R36)

1 Открутите заводную головку против часовой стрелки, чтобы снять ее с фиксатора.



1

2 Вытяните заводную головку до первого щелчка.



2

3 Поворачивая заводную головку против часовой стрелки, установите дату предыдущего дня.



3

4 Поворачивая заводную головку по часовой стрелке, установите предыдущий день недели на нужном языке.



4

5 Вытяните заводную головку до второго щелчка, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов. (Секундная стрелка остановится).

*Не устанавливайте дату и день недели между 21:00 и 04:00.

6 Вращайте стрелки по воротом заводной головки до установки текущей даты и текущего дня недели. При смене даты и дня автоматически устанавливается режим ДО полудня.

7 Верните заводную головку в нормальное положение, в соответствии с сигналом точного времени.

8 Чтобы зафиксировать заводную головку, закрутите её, поворачивая по часовой стрелке, одновременно нажимая на неё..

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ (4R35)

1 Открутите заводную головку против часовой стрелки, чтобы снять ее с фиксатора.



1

2 Вытяните заводную головку до первого щелчка.



2

3 Поворачивая заводную головку против часовой стрелки, установите дату предыдущего дня.



3

4 Вытяните заводную головку до второго щелчка, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов. (Секундная стрелка остановится).
р е ж и м
Д О
полудня.

5 Вращайте стрелки по воротом заводной головки до установки текущей даты. Продолжайте вращать стрелки, чтобы установить нужное время.

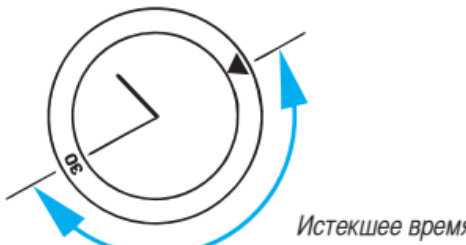
6 Верните заводную головку в нормальное положение, в соответствии с сигналом точного времени.

7 Чтобы зафиксировать заводную головку, закрутите её, поворачивая по часовой стрелке, одновременно нажимая на неё..

*Не устанавливайте дату между 21:00 и 1:00.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЕЗЕЛЬ

Вращающийся bezель может показывать до 60 минут истекшего времени.



* Примечание: В целях безопасности вращение возможно только против часовой стрелки, чтобы замер времени ни при каких обстоятельствах не оказался короче, чем реальный отрезок истекшего времени.

- * Поверните стрелки через отметку 12-ти часов, чтобы понять какое время установлено –до или после полудня. Если календарь изменится, то значит установлено время до полудня. Если календарь не изменится, значит установлено время после полудня.
- * При установке минутной стрелки, установите ее сначала на несколько минут назад по отношению к нужному времени. Затем вращайте стрелки вперед, чтобы установить точное время.
- * Необходимо корректировать дату в конце каждого месяца, количество дней в котором менее 31.

ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ВАШИХ ЧАСОВ

■ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Главные компоненты в механических часах сделаны из металлов, которым свойственно расширяться или сжиматься в зависимости от температуры. Это влияет на точность часов. Механические часы могут замедлять ход при высокой температуре и убывать при низкой.

■ МАГНЕТИЗМ



Сильное магнитное поле может неблагоприятно повлиять на работу часов. Не оставляйте часы в местах, где они будут подвергнуты сильному воздействию магнитных полей.

■ ХИМИКАЛИИ



Не подвергайте часы воздействию химических веществ, таких как ртуть, растворители, косметические распылители, моющие средства, клей или красители. В противном случае корпус часов, браслет и другие части могут изменить окраску, испортиться или сломаться.

■ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ



Мы рекомендуем каждые 2-3 года проверять часы у ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА или в ЦЕНТРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ, чтобы удостовериться в сохранности корпуса, заводной головки, уплотнительного кольца и непроницаемости часовог стекла.

■ УХОД ЗА КОРПУСОМ ЧАСОВ И БРАСЛЕТОМ



Чтобы избежать возможного ржавления корпуса и браслета, периодически протирайте их, используя мягкую сухую ткань.

■ УДАРЫ И СОТРЯСЕНИЯ



Старайтесь не ронять часы и не ударять их о твердые поверхности.

■ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА НА КОРПУСЕ ЧАСОВ



Если на корпусе ваших часов с обратной стороны наклеена защитная пленка/наклейка, снимите ее перед тем, как начнете пользоваться часами.

LUMIBRITE™

«LumiBrite» это люминисцентная краска, полностью безвредная для человека и окружающей среды, не содержащая вредных материалов, таких как радиоактивные вещества.

«LumiBrite» это новая разработка люминесцентной краски, которая за короткий период времени поглощает энергию солнечного света и световых приборов и сохраняет ее, излучая свет в темноте.

Например, если часы выставить под свет интенсивностью более 500 Люкс приблизительно на 10 минут, это время будет достаточно, чтобы покрытие «LumiBrite» излучало свет в течение 5-8 часов.

Однако, обратите, пожалуйста, внимание на то, что «LumiBrite» излучает сохраненный свет и, следовательно, интенсивность света снижается с течением времени. Продолжительность периода свечения также может немного варьироваться в зависимости от таких факторов как яркость освещения в том месте, где часы были выставлена на свет, и дистанция между источником света и часами.

Если вы совершаете подводное погружение на глубину, которую не достигает свет, «LumiBrite» будет светиться только в том случае, если им было поглощено и запасено достаточное количество света. Поэтому, с учетом вышеописанных факторов, перед погружением выставьте часы на свет так чтобы они поглотили и запасли достаточное количество световой энергии. В противном случае, используйте часы вместе с подводным фонарем.

< Информация о люминесцентности >

- (A) Солнечный свет
[Чистое небо]: 100,000 Люкс [Облачное небо]: 10,000 Люкс
- (Б) В помещении (За окном в дневное время)
[Чистое небо]: более 3,000 Люкс [Облачное небо]: от 1,000 Люкс до 3,000 Люкс
[Дождливая погода]: менее 1,000 Люкс
- (В) Осветительные приборы (флуоресцентная лампа мощностью 40 Вт)
[Расстояние до часов: 1м]: 1,000 Люкс
[Расстояние до часов: 3м]: 500 Люкс (средняя освещенность комнаты)
[Расстояние до часов: 4м]: 250 Люкс

* "LUMIBRITE" является торговой маркой SEIKO HOLDINGS CORPORATION.

СПЕЦИФИКАЦИИ

1	Колебаний в час	21,600
2	Рабочий диапазон температур	-10° C ~ +60° C (14° F ~ 140° F)
3	Время действия одного завода	4R15, 4R16: немногим более 50 часов 4R35, 4R36, 7S26, 7S36: немногим более 41 часа
4	Тип привода.....	4R15, 4R16, 7S26, 7S35, 7S36: автоматический подзавод. 4R35, 4R36: автоматический, с возможностью ручного завода
5	Количество камней	4R15, 4R16: 22 камня 4R35, 7S35, 7S36: 23 камня 4R36: 24 камня 7S26: 21 камень
6	Сопротивление магнитным полям	4800 A/m (60 гауссов)
7	Водозащита	Водозащита до глубины 200 м Часы пригодны для подводного плавания с аквалангом.

* Возможны изменения спецификаций в целях улучшения изделия без предварительного уведомления.