



Калибр 6А32



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

| | страница |
|---|----------|
| Установка даты и времени..... | 5 |
| Как проверить и установить календарь..... | 6 |
| Как пользоваться завинчивающейся заводной головкой..... | 12 |
| Замена батарейки | 12 |
| Спецификации | 14 |

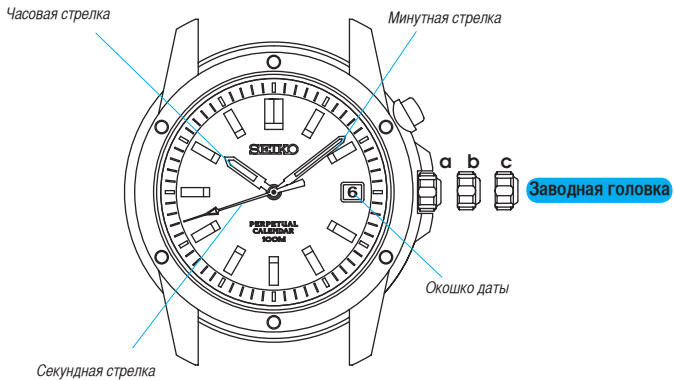
SEIKO Калибр 6A32

Вечный календарь

- Однажды установленный календарь автоматически отслеживает количество дней в месяце, включая февраль високосного года до 28 февраля 2100 года
 - * после 2032 г. смотрите ТАБЛИЦУ ЛЕТ для проверки соответствия текущего года появляющимся в окошке цифрам
- Часы показывают год, месяц и дату

Перед тем как Вы начнете пользоваться часами:

- Так как календарь уже настроен на фабрике, Вам необходимо произвести только установку времени и даты. Календарь будет настраиваться автоматически.
- Правильно установите дату и время, следуя инструкции **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ**.

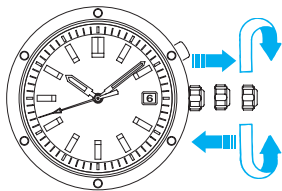


a: Нормальная позиция

b: Первый щелчок

c: Второй щелчок

Установка времени и даты



Заводная головка

Вытяните заводную головку до второго щелчка, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов.



Поверните заводную головку в любом направлении, чтобы установить время и дату.



Верните заводную головку в исходное положение одновременно с сигналом точного времени.

- Дата меняется между 23:00 и 1:00, когда часы идут, или когда стрелки передвигают, поворачивая заводную головку по часовой стрелке, и между 21:00 и 22:00 когда стрелки передвигают, поворачивая головку против часовой стрелки. Таким образом, обратите внимание на следующее

Проверка **«ДО ПОЛУДНЯ/ ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ»**

При установке часовой стрелки проверьте правильность установки «до полудня/ после полудня».

*При установке времени передвижением стрелок вперед, часовая стрелка должна пройти через цифру «1» на циферблате. Если дата меняется на день вперед, время установлено на период «до полудня», если она не меняется – время установлено на период «после полудня».

*При установке времени передвижением стрелок назад, часовая стрелка должна пройти цифру «9». Если дата меняется на день назад, время установлено на период «после полудня». Если она не меняется, время установлено на период «до полудня».

- При установке минутной стрелки, переведите ее на 4-5 минут вперед от нужного времени, а потом верните обратно на точное.

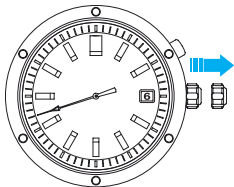
3. Если индикация календаря неправильна после установки времени и даты, проверьте правильность установки «до полудня/ после полудня».

Если установка «до полудня/ после полудня» правильна, а индикация календаря неправильна, возможно, неправильна изначальная установка календаря. В этом случае нужно установить изначальную позицию календаря, следуя инструкции в разделе «КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ»

КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ

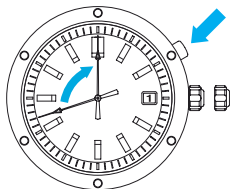
- Следуйте описанному ниже, чтобы проверить и, при необходимости, установить календарь.
- Не производите проверку и установку календаря между 23:00 и 1:00. При проверке и установке календаря между 23:00 и 1:00 дата может не измениться правильно. В этом случае сначала измените время на любое другое вне этого периода, потом установите дату. После этого переведите стрелки обратно на правильное время.
- Если головка вытянута до второго щелчка, тогда как число в окошке даты меняется, возможно, секундная стрелка может быть смещена с позиции 12 часов (начальная позиция).
- Нельзя производить действия с головкой или кнопками во время изменения цифр в окошке календаря. Нажимайте кнопки или вращайте головку только после того, как смена даты завершилась.
- Если не прикасаться к часам более 2-3 минут при проверке и установке календаря, часы возобновят нормальный ход. В этом случае начните сначала процесс, описанный в разделе «КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ»
- Не оставляйте головку в позиции первого или второго щелчка, когда Вы пользуетесь часами, так как это сокращает срок службы батарейки.

1. Начало проверки и установки календаря

**Заводная головка**

Вытяните заводную головку до первого щелчка.

2. Начальная позиция секундной стрелки

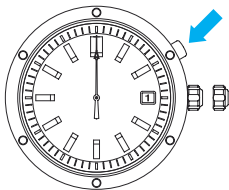
**КНОПКА**

Нажать и удерживать 2 секунды

Секундная стрелка передвинется на цифру «12» (начальная позиция). Цифры в окошке даты начнут двигаться автоматически и остановятся на «1».

- * Если секундная стрелка не установлена на «12», поворачивайте заводную головку в любом направлении до установки секундной стрелки на «12».
- * Секундная стрелка передвигается с шагом в 1 секунду с каждым щелчком при вращении головки.

3. Начальная установка календаря

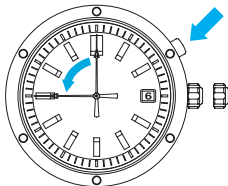
**КНОПКА**

Нажать один раз.

Цифра в окошке календаря начнет колебаться и остановится на цифре «1»

** Если цифра не установлена на «1», поворачивайте головку в любом направлении до появления в окошке цифры «1». Поместите цифру «1» в середину окошка, медленно поворачивая головку.*

4. Текущая дата

**КНОПКА**

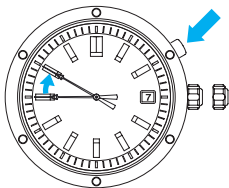
Нажмите один раз.

Секундная стрелка повернется в положение 9 часов, и в окошке даты установится текущая дата.

** Если текущая дата не установилась, поверните головку в любом направлении, чтобы установить текущую дату.*

** Если головку поворачивать непрерывно, цифра меняется быстро. Чтобы ее остановить, поверните головку в обратном направлении до щелчка.*

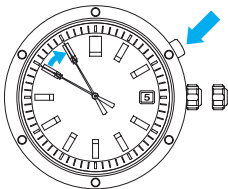
5. Текущий месяц

**КНОПКА**

Нажмите один раз.
Секундная стрелка повернется в положение 10 часов.
Текущий месяц появится в окошке.

** Если текущий месяц не установился, поверните головку в любом направлении, чтобы установить текущий месяц. (число меняется между 1 и 12).*

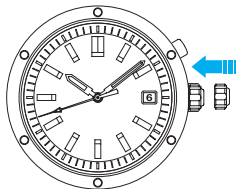
6. Текущий год

**КНОПКА**

Нажмите один раз.
Секундная стрелка повернется в положение 11 часов.
Последние одна или две цифры текущего года появятся в окошке.

** Если текущий год не установился, поворачивайте головку в любом направлении до появления двух последних цифр текущего года в окошке.*
** После 2032 г. смотрите ТАБЛИЦУ ЛЕТ для проверки соответствия текущего года появляющимся в окошке цифрам.*

7. Завершение проверки и установки календаря

**ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА**

Верните в нормальную позицию. Часы возобновят нормальный ход (стрелки снова будут показывать текущее время).

В окошке даты появится текущая дата.

ТАБЛИЦА ЛЕТ

| Число в окошке даты соответствует году: | Количество лет после последнего високосного года | Год | Год | Год | Год |
|---|--|------|------|------|------|
| 4 | високосный год | - | 2032 | 2060 | 2088 |
| 5 | 1 Год | 2005 | 2033 | 2061 | 2089 |
| 6 | 2 Года | 2006 | 2034 | 2062 | 2090 |
| 7 | 3 Года | 2007 | 2035 | 2063 | 2091 |
| 8 | 4 года (високосный год) | 2008 | 2036 | 2064 | 2092 |
| 9 | 1 Год | 2009 | 2037 | 2065 | 2093 |
| 10 | 2 Года | 2010 | 2038 | 2066 | 2094 |
| 11 | 3 Года | 2011 | 2039 | 2067 | 2095 |
| 12 | 4 года (високосный год) | 2012 | 2040 | 2068 | 2096 |
| 13 | 1 Год | 2013 | 2041 | 2069 | 2097 |
| 14 | 2 Года | 2014 | 2042 | 2070 | 2098 |
| 15 | 3 Года | 2015 | 2043 | 2071 | 2099 |
| 16 | 4 года (високосный год) | 2016 | 2044 | 2072 | |
| - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | |
| 28 | 4 года (високосный год) | 2028 | 2056 | 2084 | |
| 29 | 1 Год | 2029 | 2057 | 2085 | |
| 30 | 2 Года | 2030 | 2058 | 2086 | |
| 31 | 3 Года | 2031 | 2059 | 2087 | |

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ (для моделей с завинчивающейся заводной головкой)

- Чтобы вывинтить головку:
Поверните головку против часовой стрелки (Затем вытяните ее для установления времени или проверки календаря)
- Чтобы завинтить головку:
При нахождении головки в нормальной позиции, поворачивайте по часовой стрелке, одновременно слегка нажимая на нее.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ



Маленькой батарейки в Ваших часах должно хватить на **4 года**. Однако, поскольку батарейка вставляется на фабрике для проверки действия часов, срок действия батарейки с момента приобретения Вами часов может оказаться короче обозначенного периода.

Когда срок действия батарейки заканчивается, ее нужно как можно скорее заменить, чтобы предотвратить возможные неисправности. Для замены батарейки мы рекомендуем обратиться к **ОФИЦИАЛЬНОМУ ДИЛЕРУ КОМПАНИИ SEIKO** и приобрести батарейку **SEIKO SR927SW(SB-AP)**.

** При частом использовании функции проверки календаря срок действия батарейки может уменьшиться.*

- **Индикатор срока службы батарейки**

Когда секундная стрелка начинает двигаться с интервалом в две секунды, вместо нормального интервала в одну секунду, нужно заменить батарейку как можно скорее. В противном случае часы остановятся через несколько дней.

- * Часы продолжают показывать точное время, даже когда секундная стрелка начинает двигаться с интервалом в две секунды.
- * Когда секундная стрелка двигается с интервалом в две секунды, дата не будет меняться. Это не является неисправностью.

- **Проверка и установка календаря после замены батарейки**

После замены батарейки проверьте правильность установки календаря. Если часы не показывают год, месяц и день правильно, установите календарь. (Смотрите раздел «КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ»)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не вынимайте батарейку из часов.
- Если батарейку необходимо вынуть, держите ее в недоступном для детей месте. Если ребенок проглотил батарейку, немедленно обратитесь к врачу.

**ОСТОРОЖНО**

- Нельзя нагревать, замыкать или иным образом воздействовать на батарейку. Не держать вблизи от огня. Батарейка может нагреться, загореться или взорваться.
- Батарейку нельзя перезарядить. Не пытайтесь перезарядить батарейку, это может вызвать ее повреждение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- 1 Частота кварцевого генератора 32,768 Гц (Герц... циклы в секунду)
 - 2 Точность хода (месячная норма) ± 20 секунд при нормальной температуре ($5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$) ($41^{\circ}\text{F} \sim 95^{\circ}\text{F}$)
 - 3 Рабочий диапазон температур $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)
 - 4 Управляющее устройство шаговый двигатель для индикации времени
 - 5 Батарейка..... SEIKO SR927SW(SB-AP), 1 штука
 - 6 Индикатор срока службы батарейки
 - 7 Интегральная схема C-MOS-LSI, 1 штука
- * Возможны изменения спецификаций в целях улучшения изделия без предварительного уведомления.