



**Кал. 6А32**



**ИНСТРУКЦИЯ**

Теперь Вы являетесь обладателем аналоговых кварцевых часов SEIKO Калибра 6A32. Перед использованием часов и для достижения лучших результатов, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и обязательно сохраните ее.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/ДАТЫ .....	6
КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ.....	7
КАК РАБОТАТЬ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ .....	13
ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ.....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15

*\* Об уходе за часами, смотрите «КАК СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО ВАШИХ ЧАСОВ» в приложенной Брошюре Глобальной Гарантии и Инструкции.*

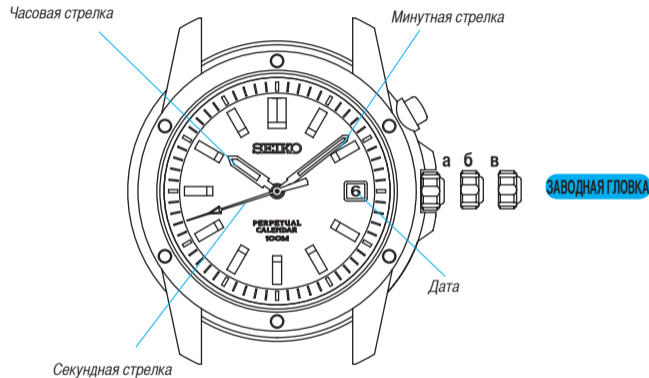
# SEIKO КАЛ. 6A32

## ВЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

- Однажды установленный, календарь автоматически настраивается и правильно показывает дату даже в февраль високосных лет (до 28 февраля 2100 года).  
\*После 2032 года для установки года используйте ТАБЛИЦУ ЛЕТ, приведенную ниже.
- Календарь показывает год, месяц и дату.

### Перед использованием:

- Так как первичные установки были сделаны на заводе-изготовителе, Вам следует произвести установку времени и даты, календарь будет обновлен автоматически.
- Перед использованием, установите время и дату, следуя процедуре, описанной в разделе «Установка времени/даты».

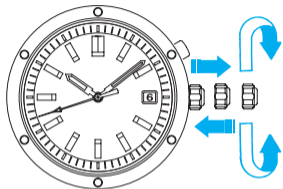


а: Исходное положение

б: Первый щелчок

в: Второй щелчок

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/ДАТЫ



### ЗАВОДНАЯ ГЛОВКА

Выдвиньте заводную головку до второго щелчка, когда секундная стрелка будет в положении 12 часов.



Вращая головку, установите время и дату.



Задвинуть головку с последним сигналом точного времени.

1. Дата меняется в период с 23.00 до 01.00 если часы в режиме работы или стрелки переводятся вперед, дата меняется в период с 23.00 до 22.00 если головку вращать против часовой стрелки.

#### [AM/PM checking]

Когда устанавливаете часовую стрелку, учитывайте положение относительно полудня.

\* Если дата меняется, когда часовая стрелка (при движении вперед) проходит отметку «1», то это время до полудня (AM), если не меняется, то после полудня (PM).

\* Если дата меняется в меньшую сторону, когда часовая стрелка (при движении назад) проходит отметку «9», то это время после полудня (PM), если не меняется, то время до полудня (AM).

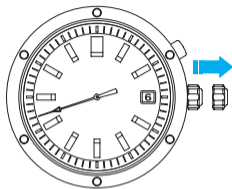
2. Для точной установки минут рекомендуется устанавливать минутную стрелку на 4-5 минут вперед, затем подвести к точному времени.

3. Если календарь не верно показывает дату, проверьте правильность установки относительно полудня. Если же при проверке относительно полудня дата все же не верна, смотрите пункт «КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ».

## КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ

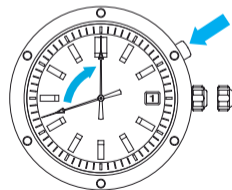
- Следуя указаниям ниже, проверьте правильность календаря, при необходимости произведите установки.
- Не следует производить установки в период с 23.00 до 01.00, т.к. в противном случае может произойти ошибка при изменении даты. В таком случае, сначала переведите стрелки на другое время, затем устанавливайте дату. После установки даты можно установить правильное время.
- Если в момент, когда меняется дата, заводную головку выдвинуть до второго щелчка, секундная стрелка, зафиксированная в положении 12 часов может сместиться.
- Не рекомендуется производить установки, когда идет смена даты. Нажимать кнопку и выдвигать головку следует после того, как дата сменилась и остановилась.
- Если в часах не производятся какие-либо установки более чем 2 или 3 минуты, часы вернуться в режим нормальной работы. В этом случае начните проверку и установку календаря сначала согласно разделу «КАК ПРОВЕРИТЬ И УСТАНОВИТЬ КАЛЕНДАРЬ».
- Не оставляйте головку выдвинутой до первого или второго щелчка, это влияет на продолжительность работы батарейки (батарейка быстро садится).

## 1. Начало проверки и установки календаря

**ЗАВОДНАЯ ГЛОВКА**

Выдвинуть головку до первого щелчка.

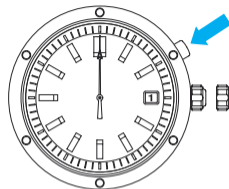
## 2. Положение секундной стрелки

**КНОПКА**

Нажмите в течении 2-х секунд.  
Секундная стрелка начнет двигаться и остановится в положении 12 часов. В окошке даты появится цифра 1.

- \* Если секундная стрелка не дошла до отметки 12 часов, следует ее передвинуть, вращая заводную головку по часовой стрелке или против часовой стрелки.
- \* Секундная стрелка перемещается на 1 деление вперед или назад пока заводная головка не будет задвинута.

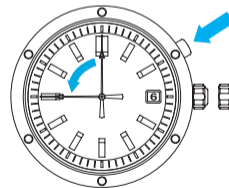
## 3. Установка календаря

**КНОПКА**

Нажмите 1 раз.  
Нажмите кнопку один раз, в окошке даты должна появиться цифра 1.

- \* Если в окошке даты не появится цифра 1, вращайте медленно заводную головку по часовой или против часовой стрелки до появления цифры 1 в окошке.

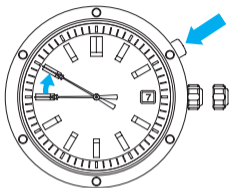
## 4. Current date

**КНОПКА**

Установка текущей даты.  
Нажмите кнопку один раз, секундная стрелка начнет двигаться назад и остановится в положении 9 часов. Значение даты должно вернуться к ранее установленному.

- \* Если дата не верно установлена, вращайте медленно заводную головку по часовой или против часовой стрелки, установите нужную дату.
- \* Если продолжительно вращать головку, дата будет быстро меняться. Чтобы остановить цифры в нужный момент, поверните головку в противоположную сторону до щелчка, цифры остановятся.

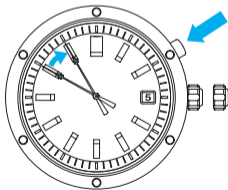
## 5. Текущий месяц

**КНОПКА**

Нажмите кнопку один раз, секундная стрелка начнет двигаться вперед и остановится в положении 10 часов. В окошке появится текущий месяц.

*\* Если месяц не показан, вращайте заводную головку по часовой или против часовой стрелки, установите нужное значение месяца (от 1 до 12).*

## 6. Текущий год

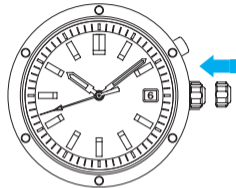
**КНОПКА**

Нажмите кнопку один раз, секундная стрелка начнет двигаться вперед и остановится в положении 11 часов. В окошке появится текущий год.

*\* Если год не показан, вращайте заводную головку по часовой или против часовой стрелки, установите нужное значение года (две последние цифры года).*

*\* После 2032 смотрите ТАБЛИЦУ ЛЕТ для определения года.*

## 7. Завершение проверки и установки календаря

**ЗАВОДНАЯ ГЛОВКА**

Задвиньте головку в исходное положение. Часы будут показывать нормальное время. В окошке появится значение даты.

ТАБЛИЦА ЛЕТ

Номер года отображаемого в окошке года	Количество лет после 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 year	2009	2037	2065	2093
10	2 year	2010	2038	2066	2094
11	3 year	2011	2039	2067	2095
12	4 года (Високосный год)	2012	2040	2068	2096
13	1 year	2013	2041	2069	2097
14	2 year	2014	2042	2070	2098
15	3 year	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 РАБОТАТЬ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ (для моделей с завинчивающейся заводной головкой)

- **Чтобы отвинтить заводную головку:**  
Вращайте против часовой стрелки (после этого выдвиньте головку для установки времени/календаря).
- **Чтобы отвинтить заводную головку:**  
Вращайте головку по часовой стрелке в нормальном положении, нажимая на нее.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

**4  
года**

Миниатюрная батарейка, которая питает часы, должна работать примерно 4 года. Однако, так как батарейка устанавливается на заводе для того, чтобы проверить функции и работу часов, реальное время работы Вашей батарейки может оказаться меньше указанного периода. Когда заряд батарейки близок к нулю, постарайтесь заменить ее как можно быстрее, чтобы избежать сбоев в работе часов. Для замены батарейки мы рекомендуем Вам, обратиться к официальному дилеру SEIKO и спросить батарейку SEIKO CR927SW (SB-AP).

*\* Если функция проверки календаря часто используется, то срок работы батарейки может быть меньше указанного периода.*

### ● Индикатор зарядки батарейки

Когда заряд батарейки близок к нулю, маленькая секундная стрелка начинает перемещаться с интервалом в 2 секунды вместо обычного перемещения с интервалом в 1 секунду. В данном случае следует заменить батарейку на новую как можно быстрее. В противном случае часы остановятся через пару дней.

\* Точность хода остается прежней, даже если маленькая секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды.

\* Когда маленькая секундная стрелка перемещается с интервалом в 2 секунды изменение даты не происходит, что не является неисправностью.

### ● Проверка и установка календаря после замены батарейки

После замены батарейки проверьте правильность календаря. Если установка неверная смотрите пункт «Проверка и установка календаря».



### ВНИМАНИЕ

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



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- **Никогда не замыкайте электроды батарейки, не подвергайте нагреву и не пытайтесь разобрать батарейку, не подвергайте ее воздействию огня. Батарейка может взорваться, стать очень горячей или воспламениться.**
- **Батарейку нельзя подзаряжать. В противном случае может произойти ее разгерметизация и разрушение.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Частота кварцевого генератора .....	32,768 Гц (Гц=Герц Циклов в секунду)
2	Точность хода (месячная норма) .....	Менее 20 секунд при работе в нормальном диапазоне температур (от 5°C до 35°C)
3	Рабочий диапазон температур .....	от -10°C до +60°C
4	Система привода.....	Шаговый мотор для индикации времени
5	Батарейка .....	SEIKO SR927SW(SB-AP), 1 шт.
6	Индикатор заряда батарейки	
7	ИС (Интегральная схема) .....	C-MOS- LSI 1 шт.

\* Вышеперечисленные технические характеристики могут быть.