



Калибр 6G34, 6G27



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Теперь Вы являетесь обладателем аналоговых кварцевых часов SEIKO Калибра 6G34/6G27. Перед использованием часов и для достижения лучших результатов, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и обязательно сохраните ее.

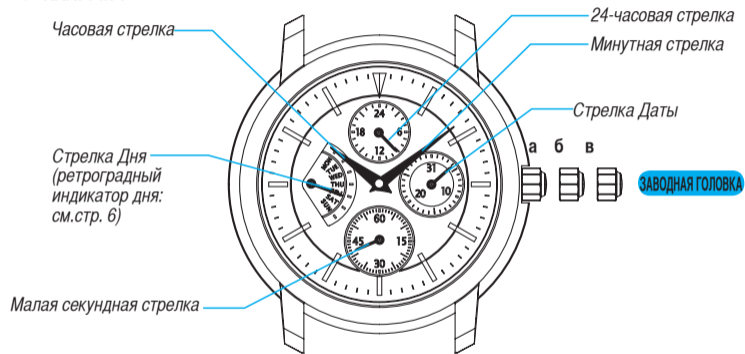
СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
УСТАНОВКА ДНЯ И ВРЕМЕНИ	5
УСТАНОВКА ДАТЫ.....	8
ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10

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

SEIKO КАЛ. 6G34, 6G27

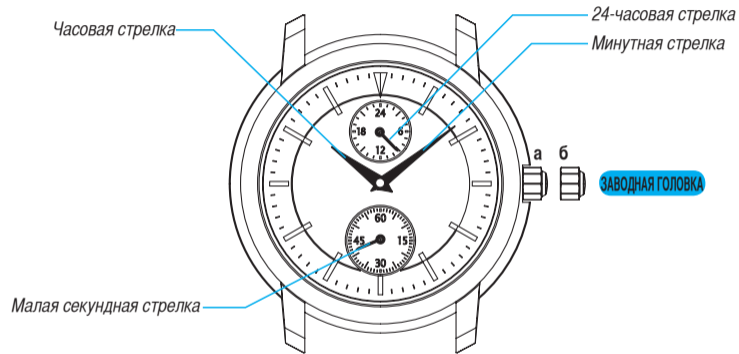
● КАЛ. 6G34



а: Исходное положение б: Первый щелчок в: Второй щелчок

*Положение ретроградного индикатора дня недели может отличаться для разных моделей часов.

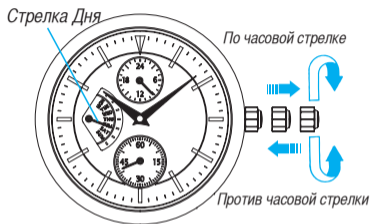
● КАЛ. 6G27



а: Исходное положение б: Первый щелчок

УСТАНОВКА ДНЯ И ВРЕМЕНИ

● КАЛ. 6G34



ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

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

Вращайте заводную головку по часовой стрелке, двигая Часовую и Минутную стрелки, пока не установите нужный день недели.

Продолжайте вращать заводную головку, чтобы установить текущее время.

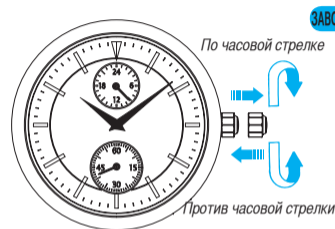
После установки времени верните головку в исходное положение одновременно с сигналом точного времени.

1. Чтобы установить день недели быстрее, верните часовую и минутную стрелки назад на 4-5 часов до времени, когда обычно сменяется день недели (между 23:00 и 4:00). Затем опять двигайте стрелки вперед, пока день недели не сменится.

При вращении заводной головки против часовой стрелки, стрелка дня недели не будет двигаться назад.

2. Когда стрелка дня недели установится на последний день недели, продолжайте вращать заводную головку по часовой стрелке и стрелка дня недели вернется на первый день недели (ретроградный индикатор дня недели).
3. При установке дня недели вращайте заводную головку плавно и медленно.
4. 24-часовая стрелка движется в соответствии с движением часовой стрелки.
5. При установке часовой стрелки проконтролируйте, чтобы 24-часовая стрелка была установлена правильно.
6. При установке минутной стрелки переведите минутную стрелку на 4-5 минут вперед нужного времени, а затем верните назад, чтобы установить точное время.

● КАЛ. 6G27



ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

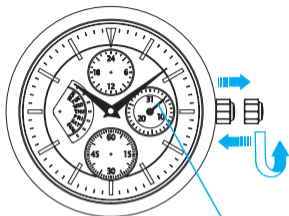
Вытяните заводную головку до второго щелчка, когда Малая секундная стрелка находится в положении "12 часов".

Продолжайте вращать заводную головку, чтобы установить текущее время.

После установки времени верните головку в исходное положение одновременно с сигналом точного времени.

1. 24-часовая стрелка движется в соответствии с движением часовой стрелки.
2. При установке часовой стрелки проконтролируйте, чтобы 24-часовая стрелка была установлена правильно.
3. При установке минутной стрелки переведите минутную стрелку на 4-5 минут вперед, а затем верните назад, чтобы установить точное время.

УСТАНОВКА ДАТЫ (для Кал. 6G34)



Часовая стрелка

ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

Вытяните заводную головку до второго щелчка.



Вращайте головку против часовой стрелки для установки выбранной даты.



После установки даты верните головку в исходное положение.

1. Не устанавливайте дату в период между 21:00 и 02:00, так как это может привести к поломке механизма.
2. При установке даты следите за тем, чтобы стрелка даты двигалась правильно с шагом в 1 день.
3. Ручная корректировка даты необходима после каждого месяца продолжительностью более 30 дней и в Феврале.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

3
года

Миниатюрная батарейка, которая питает часы, должна работать примерно 3 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, обратится к официальному дилеру SEIKO и установить батарейку **SEIKO SR626SW**.

⚠ 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
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 -5°C до +50°C
4	Система привода.....	Шаговый мотор
5	Дисплей	
	Время.....	24 часовая, часовая, минутная и малая секундная стрелки
	День	Стрелка дня недели (6G34)
	Дата	Стрелка даты (6G34)
6	Батарейка.....	SEIKO SR626SW, 1 шт.
7	ИС (Интегральная схема)	C-MOS-IC 1 шт.

* *Вышеперечисленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях совершенствования продукта.*