

СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
ХАРАКТЕРИСТИКА	184
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	185
КАК ЗАРЯДИТЬ И ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ.....	186
ИНДИКАТОР ЗАПАСА ХОДА.....	188
ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА.....	189
КАК НАСТРОИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ РАЗНИЦЫ ВО ВРЕМЕНИ.....	190
ФУНКЦИЯ «МИРОВОЕ ВРЕМЯ».....	201
24-ЧАСОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	204
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 24-ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ДЛЯ УКАЗАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ.....	206
ЕСЛИ СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ДВИЖЕТСЯ С 2-Х СЕКУНДНЫМ ИНТЕРВАЛОМ.....	208
БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ЧАСОВ.....	208
ПЕРЕЗАРЯЖАЮЩИЙСЯ АККУМУЛЯТОР ..	209
ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ.....	210
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	212

★ О том, как ухаживать за часами, смотрите в разделе «КАК СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО ВАШИХ ЧАСОВ» в приложенной брошюре «Международная гарантия и инструкции».

ХАРАКТЕРИСТИКА

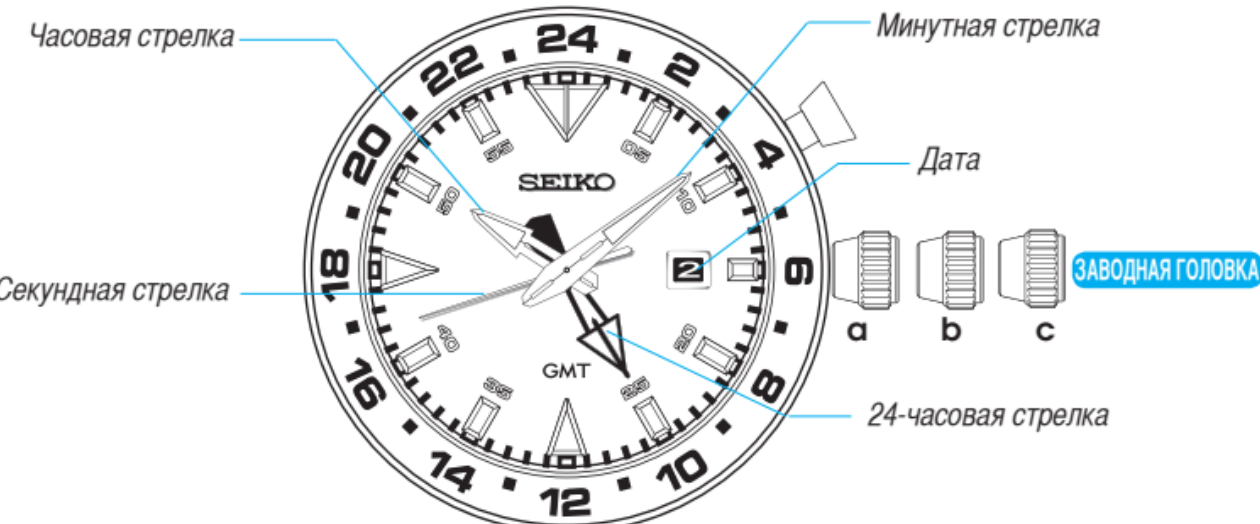
SEIKO KINETIC 5M85 – это аналоговые кварцевые часы SEIKO созданные с использованием технологии KINETIC. Она использует движения Вашего тела для получения электрической энергии, которая затем сохраняется в перезаряжаемом аккумуляторе, не требующем периодической замены в отличие от обычной батарейки. Часы снабжены 24-часовой стрелкой и функцией ее независимого регулирования (для регулирования изменения временных поясов). Например, если 24-часовая стрелка показывает Ваше домашнее время, то Вы можете независимо установить часовую стрелку для указания местного времени. Так же вы можете установить 24-часовую стрелку так, чтобы она показывала время в другом часовом поясе.

● Калибр Ваших часов

Пожалуйста, посмотрите на заднюю крышку часов для определения калибра. Как показано справа, калибр – это 4-значный номер слева от разделительной черточки.



НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ



ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

- Исходное положение
- Положение до первого щелчка: независимая настройка часовской стрелки, настройка даты
- Положение до второго щелчка: настройка времени

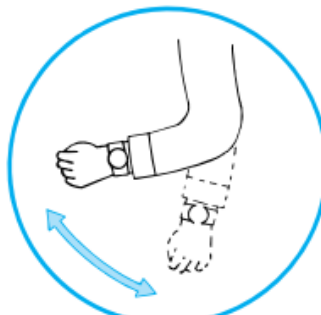
КАК ЗАРЯДИТЬ И ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ

1 Покачайте часы из стороны в сторону.

* Покачивайте равномерно с периодичностью 2 раза в секунду.

2 Зарядите батарейку полностью.

3 Установите время/календарь и наденьте часы.



ЧИСЛО КОЛЕБАНИЙ И ЗАПАС ХОДА



- Если часы остановились, или если Вы заметили, что секундная стрелка движется с интервалом в 2 секунды, покачайте часы из стороны в сторону с частотой 2 раза в секунду.
- Если вы покачаете часы 250 раз, это обеспечит запас хода на 1 день. Секундная стрелка начнет двигаться с нужной скоростью.
 - * Рекомендуется покачивать часы, пока не будет обеспечен запас хода на 2 дня. Информация по подзарядке: дополнительные 250 колебаний, в общей сложности около 500 колебаний, обеспечат запас хода на 2 дня.
- Носите часы на запястье.

ЗАПАС ЭНЕРГИИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВЫ ДВИГАЕТЕСЬ

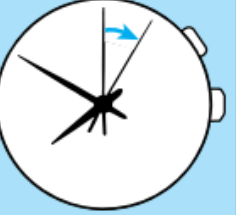
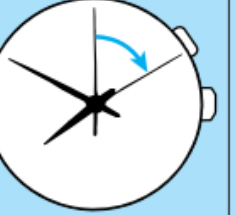
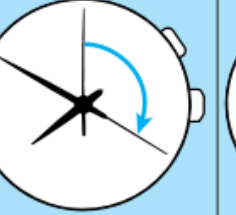
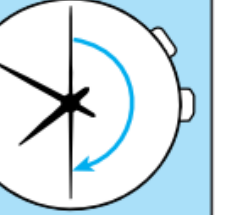


- * На иллюстрации выше даются только рекомендации по зарядке батареи и колебаниям, которые необходимо производить. Обычно заряд энергии очень индивидуален.

ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ

★ Нажмите кнопку на 2-х часовой отметке.

* Для простоты нажимайте кнопку, когда секундная стрелка будет на 12-ти часовой отметке.

★ БЫСТРОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СЕКУНДНОЙ СРЕЛКИ	5 секунд	10 секунд	20 секунд	30 секунд
				
ЗАПАС ЭНЕРГИИ	Более 1 дня	Более 7 дней	Более приблизительно 1 месяца	Приблизительно 6 месяцев

★ После быстрого хода секундная стрелка постепенно начнёт замедлять движение, пока полностью не остановится.

★ Секундная стрелка возобновит нормальное движение после того, как пройдут 5, 10, 20 или 30 секунд.

ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

- Некоторые модели оснащены завинчивающейся заводной головкой, которая может быть заблокирована, если она не используется.
- Блокировка заводной головки предотвращает ошибочные настройки.
- Перед использованием заводной головки отвинтите ее. После окончания настроек завинтите ее.

■ КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ

Если у ваших часов завинчивающаяся заводная головка, отвинтите ее перед использованием.

❖ Всегда держите заводную головку заблокированной, если она не используется.

[Как отвинтить заводную головку]

Поверните заводную головку против часовой стрелки (вниз). Заводная головка разблокирована и находится в рабочем состоянии.



Теперь заводную головку можно вытянуть.



Вращайте заводную головку,
слегка нажимая на нее.

[Как завинтить заводную головку]

После окончания работы с заводной головкой, поверните ее с легким нажатием по часовой стрелке (вверх) до упора.

КАК НАСТРОИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ РАЗНИЦЫ ВО ВРЕМЕНИ

● Как настроить время

- Настраивая время, убедитесь, что часы находятся в рабочем состоянии: секундная стрелка движется с интервалом в 1 секунду.
- Если часы полностью остановились из-за недостаточного запаса энергии, заряжайте часы до тех пор, пока секундная стрелка не будет двигаться с интервалом в 1 секунду, а затем настройте время и дату. (См. «ЕСЛИ СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ДВИЖЕТСЯ С 2-Х СЕКУНДНЫМ ИНТЕРВАЛОМ» на стр.208)
- 24-часовая стрелка может быть использована в двух режимах. Поскольку методы установки времени, различаются в зависимости от ее использования, перед установкой времени, пожалуйста, выберите соответствующий режим.

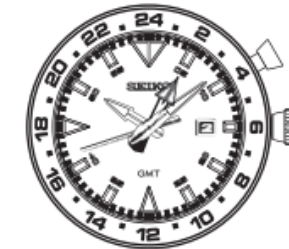
<Режим 1> Использование 24-часовой стрелки в качестве 24-часового индикатора времени AM/PM (до полудня/после полудня).

- Это стандартный тип использования 24-часовой стрелки.

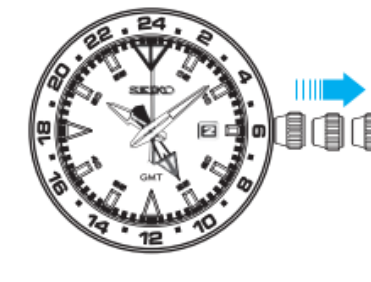


<Режим 2> Использование 24-часовой стрелки для указания времени в различных часовых поясах.

- Например, установите 24-часовую стрелку по Гринвичу(GMT), а часовую и минутную стрелки по времени в вашей временной зоне, и Вы всегда сможете легко проверить время по Гринвичу с помощью 24-часовой стрелки.



Как установить 24-часовую стрелку как обычный 24-часовой индикатор <Выбран режим 1>



- Вытяните заводную головку до второго щелчка.
 - Вытяните заводную головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, при этом секундная стрелка остановится.
 - Устанавливая время, убедитесь, что часы идут: секундная стрелка движется с интервалом в 1 секунду.

Положение до второго щелчка



<Пример>

Чтобы установить 10:00, установите 24-часовую стрелку на «10» на 24-часовой шкале (отметка 5 часов), а минутную стрелку на «0».

Чтобы установить 18:00, установите 24-часовую стрелку на «18» на 24-часовой шкале (отметка 9 часов), а минутную стрелку на «0».

3. Верните заводную головку в исходное положение в момент звучания сигнала точного времени.
 - * Настройка 24-часовой, минутной и секундной стрелок завершена.
4. Вытяните заводную головку до первого щелчка.

2. Вращайте заводную головку, чтобы настроить 24-часовую и минутную стрелки на текущее время.

- * Только 24-часовая и минутная стрелки должны быть установлены на данном этапе. Часовая устанавливается позже, следовательно, на данный момент не требуется регулировать часовую стрелку, даже если она указывает неправильное время.
- * Дата может измениться в зависимости от положения часовой стрелки, однако это не должно вызывать никакого беспокойства, поскольку дата также может быть отрегулирована позже.
- * Установите минутную стрелку немного позже желаемого времени, а затем медленно переместите ее назад до нужной отметки.

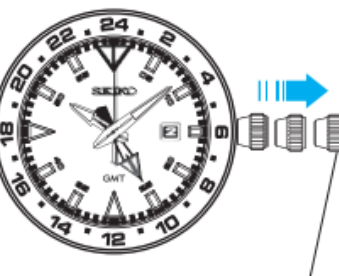


5. Поверните заводную головку, чтобы установить часовую стрелку по текущему времени.

- * В случае необходимости, в этот же момент установите дату.
- * Момент смены даты - это 12 часов ночи. При установке часовую стрелку, убедитесь, что время AM/PM (до полудня/после полудня) настроено правильно.
- * Поворачивайте заводную головку медленно, так чтобы часовая стрелка передвигалась на один часовой интервал.
- * При регулировании часовую стрелку, остальные стрелки могут немного двигаться. Однако это не является неисправностью.

6. После установки времени верните заводную головку в исходное положение.

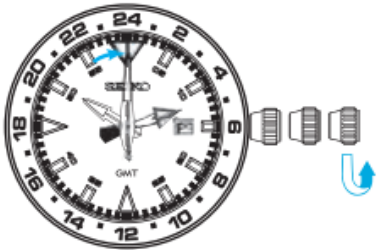
Как установить 24-часовую стрелку как индикатор “второго часового пояса” <Выбран режим 2>



1. Вытяните заводную головку до второго щелчка.

- * Вытяните заводную головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, и она остановится.
- * Устанавливая время, убедитесь, что часы идут: секундная стрелка движется с интервалом в 1 секунду.

Положение до второго щелчка



<Пример>

Установить 24-часовую стрелку по времени в Нью-Йорке, одновременно устанавливая часовую/минутную стрелки так, чтобы они указывали время в Лондоне. Когда в Лондоне 10:00 утра, в Нью-Йорке 5:00 утра. Настройте 24-часовую стрелку так, чтобы она указывала "5" на 24-часовой шкале (отметка 2.5 часа), минутная стрелка должна указывать «0».

* Функция установки времени «второго часового пояса» возможна только в тех часовых зонах, время в которых отличается от времени в Лондоне на полный час.

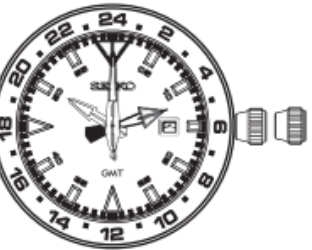
- Поверните заводную головку так, чтобы установить часовую стрелку соответственно текущему времени «второго часового пояса».

- * Только 24-часовая и минутная стрелки должны быть установлены на данном этапе. Часовая устанавливается позже, следовательно, на данный момент не требуется ее регулировать, даже если она указывает неправильное время.
- * Дата может измениться в зависимости от положения часововой стрелки, однако это не должно вызвать никакого беспокойства, поскольку дата также может быть отрегулирована позже.
- * Установите минутную стрелку немного позже желаемого времени, а затем медленно переместите ее назад до нужной отметки.

- Верните заводную головку в исходное положение в момент звучания сигнала точного времени.

- * Установка 24-часовой, минутной и секундной стрелок по текущему времени «второго часового пояса» завершена.

- Вытяните заводную головку до первого щелчка.



- Поверните заводную головку, чтобы установить часовую стрелку соответственно текущему времени. (В данном примере текущее время – это время в Лондоне)

- * *В случае необходимости, в этот же момент установите дату.*
- * Момент смены даты - это 12 часов ночи. При установке часововой стрелки, убедитесь, что время АМ/PM (до полудня/после полудня) настроено правильно.
- * Поворачивайте заводную головку медленно, так чтобы часовая стрелка передвигалась на один часовой интервал.
- * При регулировании часововой стрелки, остальные стрелки могут немного двигаться. Однако это не является неисправностью.

- Верните заводную головку в исходное положение после завершения установки времени.

● Как установить дату

- Данные часы спроектированы таким образом, что дата изменяется на один день поворотом часовой стрелки на два полных оборота, так же, как и при установке времени "второго часового пояса".
 - Дата изменяется на один день вперед переводом часовой стрелки на два полных оборота по часовой стрелке, и на один день назад переводом часовой стрелки на два полных оборота против часовой стрелки.
 - После установки времени, необходимо установить дату. Ручная корректировка даты требуется в конце каждого месяца, количество дней в котором меньше 31.
- Вытяните заводную головку до первого щелчка.
 - Два полных оборота часовой стрелки изменяют дату на один день.



По часовой стрелке: часовая стрелка вращается против часовой стрелки. Дата изменяется на один день назад, когда часовая стрелка делает два полных оборота против часовой стрелки.

Против часовой стрелки: часовая стрелка вращается по часовой стрелке. Дата изменяется на один день вперед, когда часовая стрелка делает два полных оборота по часовой стрелке.

- * Дата может быть отрегулирована изменением назад или изменением вперед. Выберите способ, при котором требуется меньше оборотов.
- * Поворачивайте заводную головку аккуратно.
- * Чтобы отрегулировать дату не изменяя время, поворачивайте часовую стрелку интервалами в два полных оборота.

* При регулировании часовой стрелки, остальные стрелки могут немного двигаться. Однако это не является неисправностью.

- После завершения установки даты, проверьте положение часовой стрелки еще раз и верните заводную головку в исходное положение.

● Как отрегулировать разницу во времени

- Во время пребывания в часовых поясах отличных от того, где Вы живете, Вы можете настроить часы на местное время, не останавливая их.
- Функция регулирования разницы во времени взаимосвязана с показом даты. Если разница во времени установлена правильно, часы показывают правильную дату в месте Вашего пребывания.

- Вытяните заводную головку до первого щелчка.
- Поверните заводную головку так, чтобы часовая стрелка указывала местное время. Часовая стрелка независимо настраивается на текущий час.



По часовой стрелке: Настройка времени назад (часовая стрелка движется против часовой стрелки)

Против часовой стрелки: Настройка времени вперед (часовая стрелка движется по часовой стрелке).

- * Поворачивайте заводную головку медленно, так чтобы часовая стрелка передвигалась на один часовой интервал.

3. После завершения регулировки разницы во времени, еще раз проверьте положение часовой стрелки и верните заводную головку в исходное положение.

- * Смотрите "Таблица разницы во времени" чтобы узнать разницу от времени по Гринвичу GMT (UTC).
- * Регулируя разницу во времени, удостоверьтесь, что время AM/PM (до полудня/после полудня) и дата настроены правильно.
- * При регулировании часовой стрелки, остальные стрелки могут немного двигаться, однако это не является неисправностью.
- * При вращении заводной головки по часовой стрелке для установки часовой стрелки на время между 21:00 и 24:00, продолжайте вращать головку до того момента, когда часовая стрелка укажет на 20:00 (8:00) после полудня, а затем продвиньте ее до нужного времени.

● Таблица разницы во времени

- * Смотрите нижеприведенную таблицу, чтобы узнать разницу во времени от времени по Гринвичу GMT(UTC) в главных городах мира.

Главные города в соответствующих часовых поясах	Разница во времени(по Гринвичу)
Острова Мидэй	-11 часов
Гонолулу	-10 часов
Анкоридж★	-9 часов
Лос-Анджелес★, Сан-Франциско ★	-8 часов
Денвер★, Эдмонтон★	-7 часов
Чикаго★, Мехико ★	-6 часов
Нью-Йорк★, Вашингтон★, Монреаль★	-5 часов
Сантьяго ★	-4 часа
Рио-де-Жанейро★	-3 часа
Азорские о-ва★	-1 час
Лондон★, Касабланка	0 часов

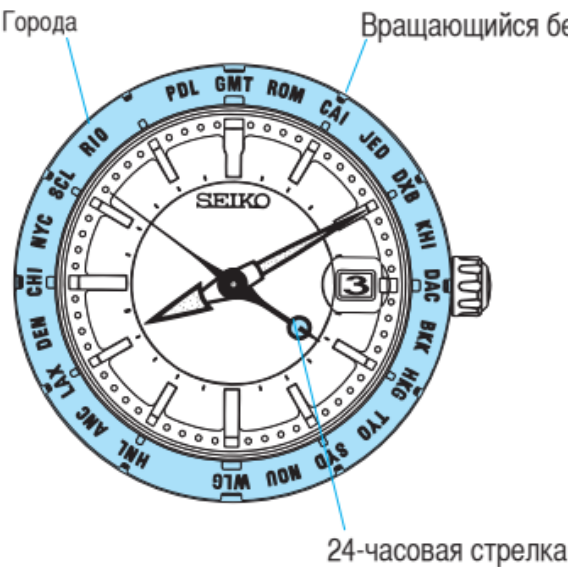
Париж★, Рим★, Амстердам★	+1 час
Каир★, Афины★, Стамбул★	+2 часа
Джидда, Мекка, Найроби	+3 часа
Дубай	+4 часа
Карачи, Ташкент	+5 часов
Дакка	+6 часов
Бангкок, Джакарта	+7 часов
Гонконг, Манила, Пекин, Сингапур	+8 часов
Токио, Сеул, Пхеньян	+9 часов
Сидней★, острова Гуам, Хабаровск★	+10 часов
Нумея, Соломоновы острова	+11 часов
Веллингтон, острова Фиджи★, Оклэнд★	+12 часов

* Города, отмеченные "★" используют летнее время.

* Разница во времени и использование летнего времени в каждом городе изменяется согласно указаниям правительства соответствующих стран или регионов.

ФУНКЦИЯ «МИРОВОЕ ВРЕМЯ» (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ВРАЩАЮЩИМСЯ БЕЗЕЛЕМ ДЛЯ УКАЗАНИЯ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ)

- Используя 24-часовую стрелку и вращающийся bezel, вы можете узнать время в 22 городах, находящихся в разных часовых поясах.



Поверните вращающийся bezel, чтобы отметка с названием города, время в котором было установлено в соответствии с разделом «Как настроить время», совпало с 24-часовой стрелкой.

▼
Каждая отметка с названием города на bezеле показывает время в этом городе. Читайте время в разных городах, основываясь на показания 24-часовой шкалы.

● Примеры отметок на bezеле и названия городов/областей

Отметки на bezеле	Название города или региона	Отметки на bezеле	Название города или региона
GMT	Гринвич	N O U	Нумея
ROM	Рим	W L G	Веллингтон
CAI	Каир	H N L	Гонолулу
JED	Джидда	A N C	Анкоридж
DXB	Дубай	L A X	Лос-Анджелес
KHI	Карачи	D E N	Денвер
DAC	Дакка	C H I	Чикаго
BKK	Бангкок	N Y C	Нью-Йорк
HKG	Гонконг	S C L	Сантьяго
TYO	Токио	R I O	Рио-де-Жанейро
SYD	Сидней	P D L	Азорские острова

● Пример

Если вы находитесь в Риме и хотите узнать время в Нью-Йорке:

Совместите название «Рим» (ROM) на bezеле с меткой, на которую указывает 24-часовая стрелка.

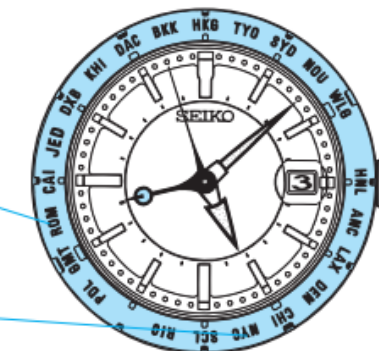
Посмотрите какое время соответствует отметке Нью-Йорк (NYC) на 24-часовой шкале.

Рим (ROM): 17:08

Нью-Йорк (NYC): 11:08

Время в Риме
(ROM): 17:08

Время в Нью-Йорке
(NYC): 11:08



24-ЧАСОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ВРАЩАЮЩИМСЯ БЕЗЕЛЕМ ДЛЯ УКАЗАНИЯ ВРЕМЕНИ В 24-ЧАСОВОМ ФОРМАТЕ)

- Используя 24-часовую стрелку и вращающийся беzel, вы можете узнать время в различных часовых поясах.

● Пример

Если вы находитесь в Риме и хотите узнать время в Нью-Йорке:

Проверьте, чтобы отметка «24» на вращающемся беzelе была в положении 12 часов.



Вычислите разницу во времени между Римом и Нью-Йорком так, как на примере ниже:

Пример.) Когда вы движетесь из Рима в Нью-Йорк:

[A] Время в Риме : +1 от Гринвича

[B] Время в Нью-Йорке : -5 от Гринвича

Таким образом, разница во времени между Римом и Нью-Йорком:

$[B] - [A] = (-5) - (+1) = -6$ (часов)

Вам следует передвинуть часовую стрелку назад на 6 часов.

▼ Поверните вращающийся беzel по часовой стрелке на 6 часов.

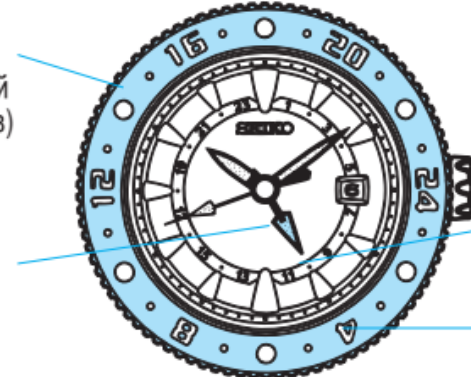
* Если время вашего часового пояса опережает выбранное время, поверните беzel по часовой стрелке. Если время вашего часового пояса отстает от выбранного времени, поверните беzel против часовой стрелки.

▼ Прочтите 24-часовую отметку на вращающемся беzelе, на которую указывает 24-часовая стрелка.

* Время вашего часового пояса можно узнать, прочитав показания 24-часовой отметки, на которую указывает 24-часовая стрелка.

Вращающийся
безель (по часовой
стрелке на 6 часов)

24 часовая
стрелка



Время в Риме: 10:08

Время в Нью-Йорке: 4:08

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 24-ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ДЛЯ УКАЗАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ВРАЩАЮЩИМСЯ БЕЗЕЛЕМ ИЛИ КОЛЬЦОМ)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПАСА

- Пользуйтесь компасом в местах, где видно солнце или его положение Вам известно.
- Перед использованием компаса необходимо установить 24-часовую стрелку соответственно текущему времени в вашем регионе.
- Компас сконструирован таким образом, что показывает только приблизительное направление, и не должен использоваться там, где важна точность.
- Если в местности, где вы находитесь, действует летнее время, перед использованием компаса установите ваши часы на час назад.

● Как использовать вращающийся компас

[В Северном полушарии]

- 1 Совместите отметку "N (север)" на вращающемся bezеле (кольце) с отметкой 12 часов. Отметки направлений на bezеле следующие:
Положение 3 часа: E (Восток)
Положение 6 часов: S (Юг)
Положение 9 часов: W (Запад)
- 2 Держа часы горизонтально, направьте 24 часовую стрелку на солнце. Отметки на bezеле показывают соответствующие направления.

[В Южном полушарии]

- 1 Совместите отметку "N (север)" на вращающемся bezеле (кольце) с 24-часовой стрелкой.
- 2 Держа часы горизонтально, направьте отметку 12 часов на солнце. Отметки на bezеле показывают соответствующие направления.

[В Северном полушарии]



[В Южном полушарии]



ЕСЛИ СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА НАЧИНАЕТ ДВИГАТЬСЯ С 2-Х СЕКУНДНЫМ ИНТЕРВАЛОМ (ФУНКЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ЗАРЯДКИ)

- Если секундная стрелка начинает двигаться с 2-х секундным интервалом, часы могут полностью разрядиться в течение 24 часов.
- В этом случае, покачайте часы из стороны в сторону, чтобы подзарядить аккумуляторную батарею (см. «КАК ЗАРЯДИТЬ И ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ» на стр.186), затем переустановите время и дату.

БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ЧАСОВ

- Если с момента остановки часов прошло довольно много времени, Вы можете быстро запустить их с помощью нескольких покачиваний.
- Функция быстрого запуска разрядившихся после полной заводки часов, остаётся доступной в течение 3 лет после остановки часов.

* Когда эта функция активирована, секундная стрелка начинает двигаться с 2-х секундным интервалом. Нужно покачать часы из стороны в сторону для того, чтобы подзарядить аккумуляторную батарею См. «ЧИСЛО КОЛЕБАНИЙ И ЗАПАС ЭНЕРГИИ» на стр.187.

* После того, как секундная стрелка начнет двигаться с секундным интервалом, наденьте Ваши часы на запястье. Таким образом, они будут заряжаться дальше.

* Часы остаются точными даже тогда, когда секундная стрелка движется с 2-х секундным интервалом.

ПЕРЕЗАРЯЖАЮЩИЙСЯ АККУМУЛЯТОР

- Электрическая энергия вырабатывается во время ношения часов и сохраняется в перезаряжающемся аккумуляторе. Этот источник питания отличается от обычной батарейки и не требует периодической замены.
- Когда перезаряжающийся аккумулятор полностью заряжен, часы могут работать около 6 месяцев без подзарядки.
- Запас зарядки уменьшается с течением времени. Это зависит от окружающих факторов и условий использования часов.
- Перезаряжаемый аккумулятор является экологически чистым источником энергии.



ВНИМАНИЕ

Никогда не устанавливайте батарейки другого типа (в частности из оксида серебра) вместо перезаряжающегося аккумулятора. Они могут нагреваться и вызвать возгорание или взрыв.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ

КАК ЗАРЯДИТЬ И ЗАПУСТИТЬ ЧАСЫ

- Для того, чтобы эффективно зарядить перезаряжаемый аккумулятор, нужно покачать часы из стороны в сторону по дуге в 20 см.
- Установлено, что сила и быстрота, с которой вы покачиваете часы, не играет никакой роли в процессе зарядки.
- Когда вы заряжаете часы, ротор в системе зарядки приводит механизм в действие. Появляется специфический звук, который не свидетельствует о поломке.
- Если часы не работали более года после полной остановки, секундная стрелка может не начать двигаться в нормальном режиме даже после того, как вы совершили необходимое количество колебаний, как указано в пункте « ЧИСЛО КОЛЕБАНИЙ И ЗАПАС ЭНЕРГИИ ». В этом случае продолжайте совершать колебательные движения до тех пор, пока секундная стрелка не начнет двигаться в нормальном режиме с интервалом в 1 секунду.
- Часы снабжены системой, предохраняющей их от перезарядки. Даже если Вы продолжите совершать колебания, когда часы полностью заряжены, это не приведет к неисправностям.
- Часы оснащены функцией мгновенного запуска. Они могут начать работать уже после нескольких колебаний. Для более подробной информации см.пункт «БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ЧАСОВ».
- Нет необходимости заряжать часы полностью, так как они заряжаются автоматически, когда Вы носите их на запястье.
- Носите часы не менее 10 часов в день.
- Даже если Вы носите часы на руке, они не будут заряжаться, если Ваша рука неподвижна.

ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ

- Индикатор зарядки отображает только приблизительную информацию о том, сколько часы могут работать без дополнительной зарядки.
- Вы можете нажать кнопку второй раз подряд, чтобы проверить запас энергии еще раз. Однако, если Вы хотите нажать третий раз, Вам следует подождать, пока секундная стрелка продолжит нормальное движение.

● Если секундная стрелка движется с 2-х секундным интервалом, то запас энергии невелик, и индикатор запаса энергии не функционирует.

● Сразу после того, как Вы подзарядите аккумулятор, секундная стрелка может показывать запас энергии неправильно. Пожалуйста, проверьте его снова через 10-15 минут.

● Будьте осторожны с часами с прозрачной задней крышкой:

Если у Ваших часов стеклянная задняя крышка, не подвергайте ее воздействию прямых солнечных и других лучей, так как это может увеличить расход энергии и уменьшить запас энергии в аккумуляторе. Этого не произойдет, если Вы повернете часы другой стороной.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ

● Для того, чтобы установить правильное время, вытяните заводную головку, когда секундная стрелка находится на 12-ти часовой отметке и верните ее в прежнее положение одновременно с сигналом точного времени.

● Чтобы установить часовую стрелку, вытяните заводную головку до первого щелчка, поверните часовую стрелку, чтобы установить текущее время, затем проверьте, чтобы время AM/PM (до полудня/после полудня) было установлено правильно. Часы сконструированы таким образом, что календарь меняется один раз в 24 часа.

Установите стрелки на отметку после 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. Поворачивайте заводную головку медленно, чтобы часовая стрелка двигалась с шагом в 1 час.

● Для установки минутной стрелки вытяните до конца заводную головку и вращайте минутную стрелку. Установите ее сначала на 4-5 минут вперед нужного времени, затем верните назад и к точному времени.

● При установке времени убедитесь, что секундная стрелка движется с интервалом в 1 секунду.

● Необходимо корректировать дату в конце каждого месяца, количество дней в котором меньше 31.

● Чтобы установить дату, вытяните заводную головку до первого щелчка и вращайте часовую стрелку до появления нужной даты. Дата меняется на один день вперед при повороте часововой стрелки на два полных круга по часовой стрелке и на один день назад при повороте часововой стрелки на два полных круга против часовой стрелки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Частота квадрового генератора	32,768 Гц
2	Точность хода (месячная норма)	менее 15 секунд при работе в нормальной температуре (от 5° С до 35° С)
3	Рабочий диапазон температур	- от -10° С до +60° С
4	Циферблат	
	Календарь.....	Дата
	Время	4 стрелки (часовая, минутная, секундная и 24 часовая)
5	Тип привода.....	Шаговый двигатель (2 шт.)
6	Продолжительность работы аккумулятора	При полной зарядке около 6 месяцев
7	Дополнительные функции.....	Индикатор запаса энергии, функция предупреждения о разрядке, функция, предотвращающая избыточный заряд аккумулятора
8	ИС (Интегральная схема).....	C-MOS-IC 1 шт
9	Перезаряжающийся аккумулятор	1 шт.

* Вышеперечисленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования изделия.