



Калибры Н023



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
СВОЙСТВА	4
КНОПКИ И ДИСПЛЕЙ.....	5
ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА.....	6
РЕЖИМ ВРЕМЕНИ, КАЛЕНДАРЯ	7
РЕЖИМ ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ.....	12
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА	16
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА	19
ПРИМЕЧАНИЯ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ	22
ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ БАТАРЕЙКИ	25
ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ	25
ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО ВАШИХ ЧАСОВ	28
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	32

Часы кварцевые SEIKO с двойной индикацией

Калибр H023

СВОЙСТВА



ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ

- Полностью автоматический календарь
- Дисплей «летнего» времени



ВСЕМИРНОЕ ВРЕМЯ

- Время и дата в 28 городах (на странице 14)
- Функция перевода времени



БУДИЛЬНИК

- Функция будильника всемирного времени



СЕКУНДОМЕР

- Секундомер измеряет до 100 часов с точностью до 1/1000 секунды
- Измерение времени круга



ОКНО ПРОКРУТКИ

- Прокрутка названий городов



ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БАТАРЕЙКИ

КНОПКИ И ИНДИКАЦИЯ

В часах четыре кнопки, как показано на рисунке ниже.
[Режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ]



☆ :Названия городов прокручиваются справа налево на дисплее УСТАНОВКА ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ и в режимах ВСЕМИРНОЕ ВРЕМЯ и БУДИЛЬНИК.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА

A

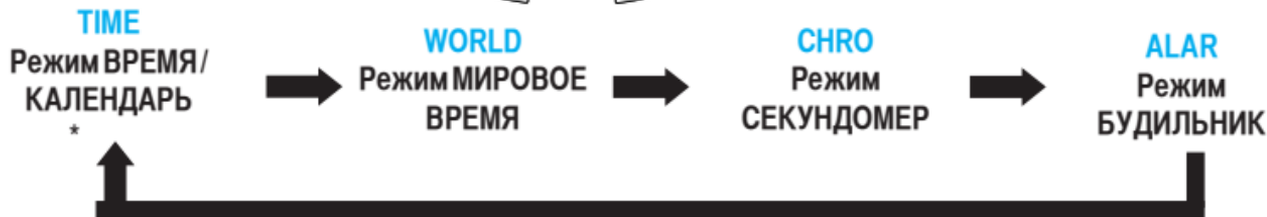
Нажимайте несколько раз, чтобы выбрать режим. Названия режимов прокручиваются справа налево в окне прокрутки.

Индикатор режима



A

*: Мигающий индикатор секундомера в любом режиме указывает на то, что секундомер включен.

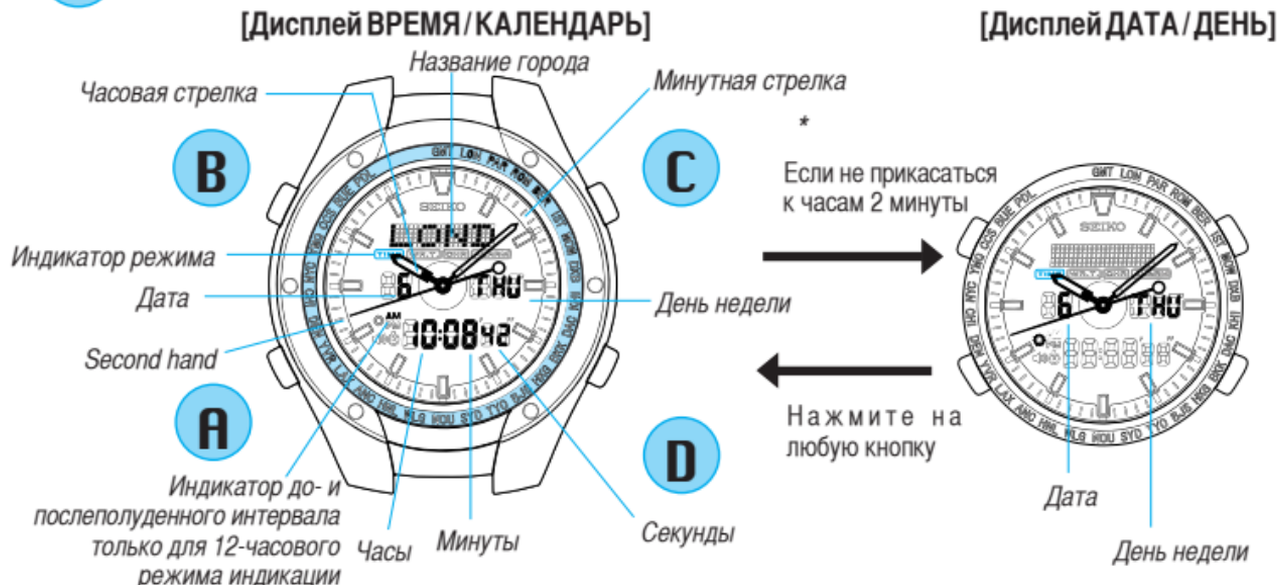


*: Если включен часовой сигнал / сигнал подтверждения нажатия кнопки, каждое нажатие кнопки A сопровождается звуковым сигналом. Для информации - сигнал звучит по-другому, когда режим меняется на режим ВРЕМЯ/КАЛЕНДАРЬ.

РЕЖИМ ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ

- Календарь автоматически отслеживает месяцы с четным и нечетным количеством дней, включая февраль високосных лет с 2001 до 2050.

- А** Нажмите, чтобы перейти в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.



- *: Если не прикасаться к часам 2 минуты, когда выбран дисплей ДАТА / ДЕНЬ, цифровое время и название города исчезают, на дисплее высвечиваются только дата и день недели. Чтобы часы опять показывали цифровое время и название города, нажмите на любую из четырех кнопок.

УСТАНОВКА ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ

- Установите цифровое время, прежде чем установить аналоговое время, так как секундная стрелка регулируется цифровым временем.
- После того, как Вы установили время и календарь Вашего места пребывания в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, автоматически будут установлены время и календарь в 28 городах в режиме МИРОВОЕ ВРЕМЯ.



B

Нажмите и держите 2-3 секунды, чтобы появился дисплей УСТАНОВКА ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.

** Секундная стрелка показывает на город, который был выбран раньше, и названия городов прокручиваются в окне прокрутки, тогда как остальные окна цифровых дисплеев становятся пустыми.*

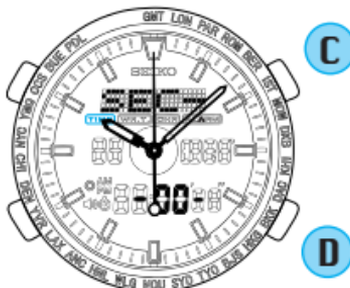
D

Нажмите, чтобы выбрать город, в котором Вы находитесь.

Установка цифрового времени / календаря



Analogue time setting



C Нажмите, чтобы выбрать (мигающий) объект для настройки. При каждом нажатии кнопки начинает мигать другой объект в следующем порядке.

(См. *1 на странице 21)



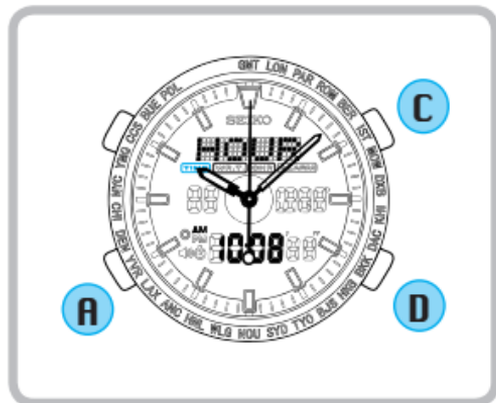
D Нажмите, чтобы настроить выбранный объект. (См. *2 на странице 21)

* Установка секунд

Нажатием кнопки секунды сбрасываются на «00» и сразу же начинается отсчет.

C Нажмите, чтобы появилось “SEC-SET-00”.

D Нажмите, чтобы установить секундную стрелку на позицию 12 часов.



C

Нажмите, чтобы появилось "HOUR-SET".



A

или

D

Нажимайте несколько раз, чтобы установить часовую и минутную стрелки так, чтобы показываемое время соответствовало цифровому.

*(См. *3 на странице 21)*



C

Нажмите для выбора дисплея.



D

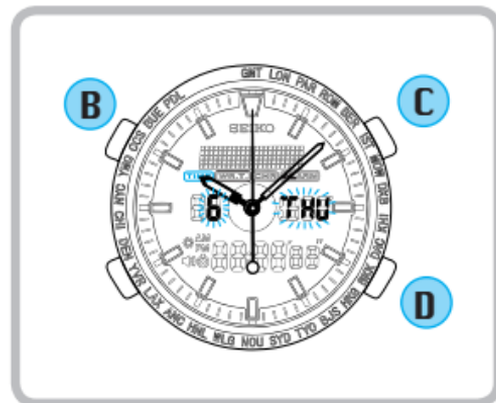
Нажмите, чтобы выбрать нужный дисплей.

* Можно выбрать один из двух дисплеев: [Дисплей ДАТА / ДЕНЬ] или [Дисплей ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ]



B

Нажмите, чтобы вернуться в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ. *(См. *4 на странице 21)*



Включение / выключение часового сигнала времени и включение / выключение сигнала подтверждения нажатия кнопки



C

C

С каждым нажатием в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, часовой сигнал времени и сигнал подтверждения нажатия кнопки поочередно включаются и выключаются. (См. *5 на странице 21)

Индикатор часового сигнала времени (присутствует, когда часовой сигнал времени и сигнал подтверждения нажатия кнопки включены)

КАК УСТАНОВИТЬ «ЛЕТНЕЕ» ВРЕМЯ

- Для установки «летнего» времени нужно нажать на кнопку D и держать ее 2-3 секунды, чтобы появилось «летнее время» на дисплее. Чтобы снова появилось обычное время, нужно снова нажать на кнопку D и держать ее 2-3 секунды.

(См. *6 на странице 21)

- * Появляется индикатор «летнего» времени, и оба времени – цифровое и аналоговое – меняются на один час.
- * «Летнее» время можно установить для всех городов, кроме Гринвича.

[«Летнее» время]



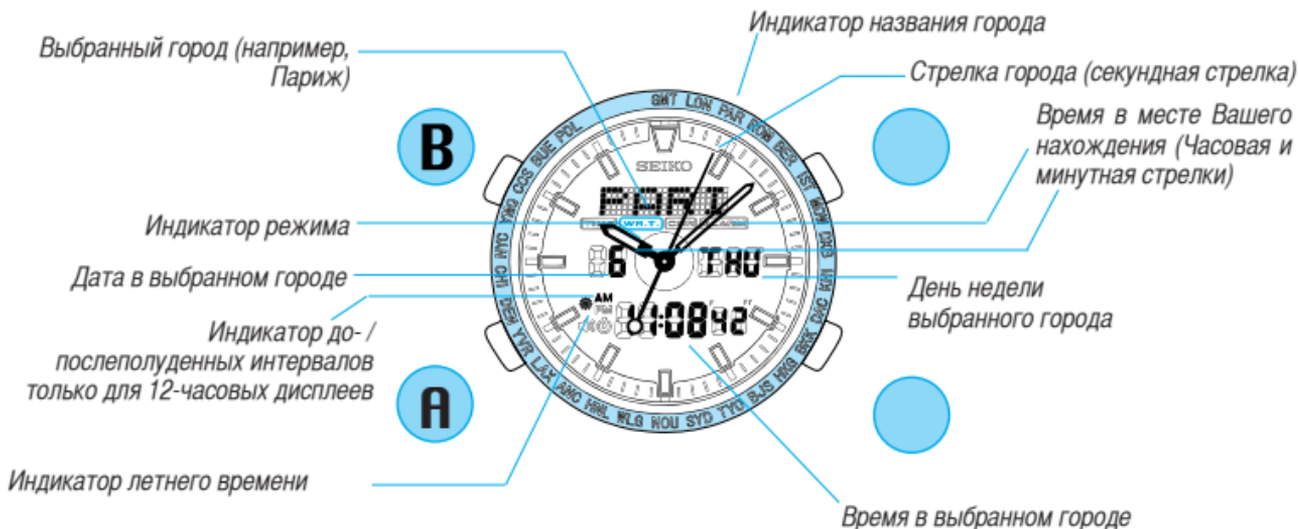
D

Индикатор летнего времени

РЕЖИМ МИРОВОЕ ВРЕМЯ

- Цифровой дисплей : Название города, время, дата и день недели в городе, выбранном из 28 городов в разных часовых поясах мира, которые обозначены на корпусном кольце.
- Аналоговый дисплей : Часовая и минутная стрелки показывают время в месте Вашего нахождения. Город (секундная) стрелка – выбранный город на корпусном кольце (город всемирного времени).

A Нажмите, чтобы показать МИРОВОЕ ВРЕМЯ.





C



D

Нажмите, чтобы установить стрелку города (секундную стрелку) на названии города на корпусном кольце часов, время и дату которого Вы хотели бы знать.

* Название выбранного города прокручивается справа налево в окне прокрутки, затем в окне остаются четыре первые буквы названия выбранного города.

Время в выбранном городе показано на цифровом дисплее, тогда как часовая и минутная стрелки показывают время в месте Вашего нахождения.

Нажмите и держите 2-3 секунды, чтобы установить летнее время, если в выбранном Вами городе период летнего времени.

* Появляется индикатор летнего времени, и цифровое время меняется на один час. Чтобы вернуться к обычному времени, снова нажмите кнопку D и держите ее 2-3 секунды.

* «Летнее» время можно установить для всех городов независимо друг от друга, кроме Гринвича.

ФУНКЦИЯ ПЕРЕВОДА ВРЕМЕНИ

- Время, показанное в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, можно с легкостью заменить на время в выбранном городе в режиме МИРОВОЕ ВРЕМЯ.

С

Нажмите, чтобы установить стрелку города (секундную стрелку) на названии выбранного города.



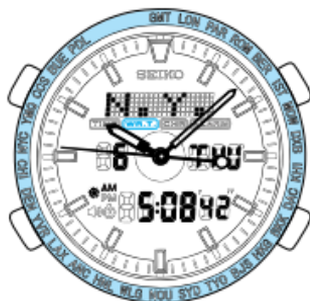
В

Нажмите и держите 2 секунды, чтобы время выбранного города в режиме МИРОВОЕ ВРЕМЯ перевести в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.

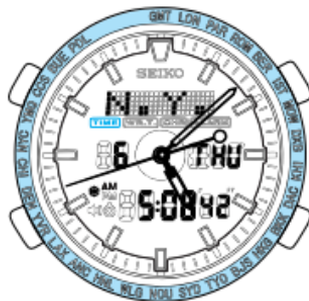
Пример: Время в Нью-Йорке переведено в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ:

В режиме МИРОВОЕ ВРЕМЯ

В



В режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ



* Звучит сигнал, часовая и минутная стрелки автоматически поворачиваются и показывают переведенное время. Возвращается режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, при этом в окне прокрутки появляется название города, время которого теперь показано на дисплее.

РАЗНИЦА ВО ВРЕМЕНИ

GMT = По Гринвичу (всемирное время)

GMT ± (часы)	Обозначения на корпусном кольце/ циферблате	Название города или местности	GMT ± (часы)	Обозначения на корпусном кольце/ циферблате	Название города или местности
0	GMT	Гринвич	+10	SYD	Сидней *
0	LON	Лондон*	+11	NOU	Нумеа
+ 1	PAR	Париж*	+12	WLG	Веллингтон *
+ 1	ROM	Рим*	-10	HNL	Гонолулу
+ 1	BER	Берлин*	-9	ANC	Анкоридж*
+ 2	IST	Стамбул*	-8	LAX	Лос-Анжелес*
+ 3	MOW	Москва*	-8	YVR	Ванкувер*
+ 4	DXB	Дубаи	-7	DEN	Денвер*
+ 5	KHI	Карачи	-6	CHI	Чикаго*
+ 6	DAC	Дакка	-5	NYC	Нью-Йорк*
+ 7	BKK	Бангкок	-5	YMQ	Монреаль *
+ 8	HKG	Гонконг	-4	CCS	Каракас
+ 8	BJS	Пекин	-3	BUE	Буэнос-Айрес
+ 9	TYO	Токио	-1	PDL	Азорские острова *

* В городах, отмеченных "*" используется летнее время. См. *7 на странице 21.

* Если Вы живете во временном поясе, который не присутствует в приведенном выше списке, не всеми функциями часов можно пользоваться. В таком случае обратитесь в Сервисный центр SEIKO (Получить самую последнюю информацию о сервисных центрах SEIKO Вы можете на нашем сайте: <http://www.seikowatches.com/support/customer/index.html>)

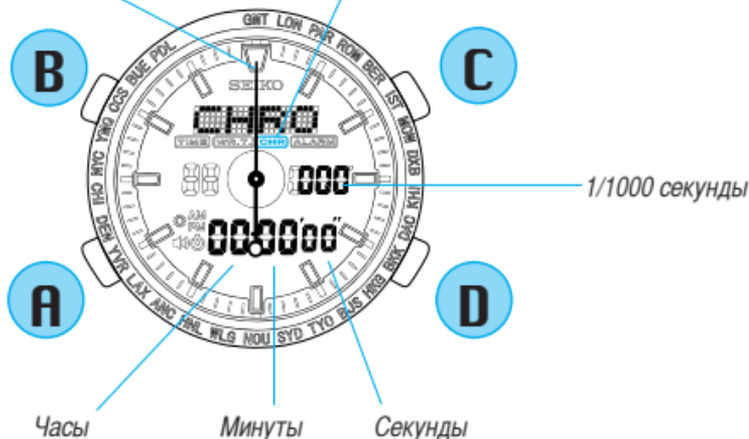
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕР

- Секундомер замеряет время вплоть до 100 часов с шагом в 1/1000 секунды.
(См. *8 на странице 22)

A Нажмите, чтобы перейти в режим СЕКУНДОМЕР.

☆ Секундная стрелка

Индикатор режима

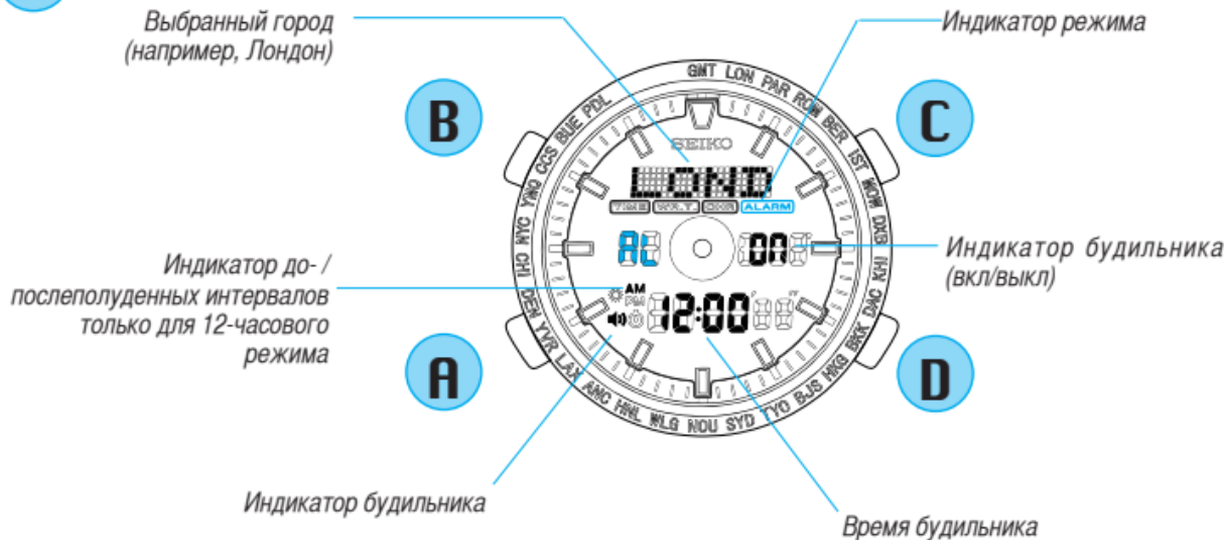


- ☆ :Во время работы секундомера, секундная стрелка показывает засеченное время с шагом в 1 секунду, при этом графическое изображение прокручивается в окне прокрутки. (Часовая и минутная стрелки показывают текущее время)

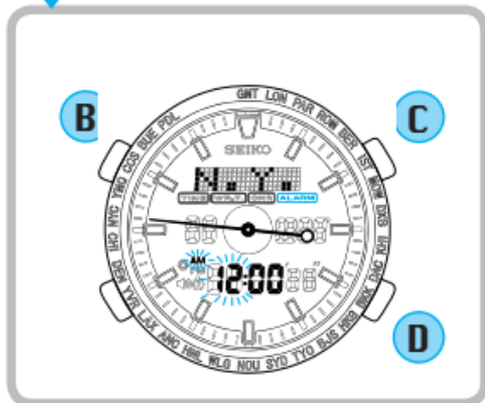
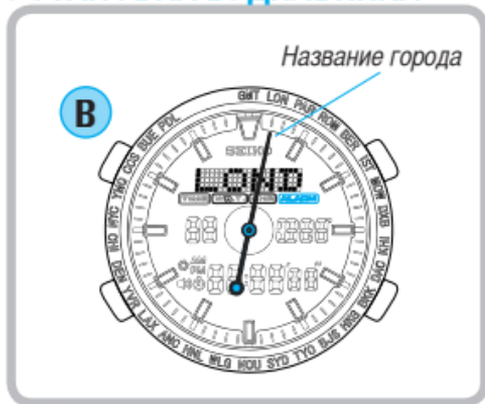
РЕЖИМ БУДИЛЬНИК

- Будильник мирового времени: будильник можно установить в соответствии с временем (обычным или летним) нужного города без установки разницы во времени.

- A** Нажмите, чтобы перейти в режим БУДИЛЬНИК.



УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА



B



D



C



D



B

Нажмите кнопку и держите 2-3 секунды, чтобы НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА показалась на дисплее.

** Название ранее выбранного города прокручивается в окне прокрутки, тогда как остальные цифровые дисплеи становятся пустыми.*

Нажмите, чтобы выбрать город, на время которого Вы хотите установить будильник.

Нажмите, чтобы выбрать мигающий объект, который должен быть настроен. При каждом нажатии кнопки начинает мигать другой объект – в следующем порядке.

Часы

Минуты

Город

Нажмите, чтобы настроить выбранный объект.

*(См. *9 на странице 22)*

Нажмите, чтобы вернуться в режим БУДИЛЬНИК. *(См. *10 на странице 22)*

** На дисплее "on" и отметка будильника, значит он включен автоматически.*

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

A Нажмите, чтобы перейти в режим БУДИЛЬНИК.



C С каждым нажатием будильник поочередно включается / выключается.



[Будильник включен]



[Будильник выключен]

* Будильник подает сигнал в установленное время, в течение 20 секунд. Чтобы остановить его вручную, нажмите любую из 4 кнопок.

ПРОВЕРКА БУДИЛЬНИКА

Нажмите и держите одновременно кнопки C и D в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.

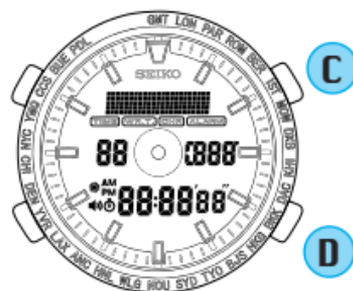
ПРИМЕЧАНИЯ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

- *1 • День недели автоматически устанавливается, когда установлены год, число и месяц.
 - Если время установлено в 24-часовом режиме, то и всемирное время и время на будильнике будет показано в 24-часовом режиме.
- *2 • Иные, чем секунды и "12Н"/"24Н" цифры быстро меняются, если нажать и держать **кнопку D**.
 - Когда показывается количество секунд между 30 и 59, и при этом нажата **кнопка D**, добавляется одна минута.
 - При установке часа в 12-часовом режиме обратите внимание на правильную установку допослуденных / послепослуденных интервалов. Индикатор AM высвечивается до полудня и индикатор PM после полудня, когда выбран 12-часовой режим. В 24-часовом режиме такого индикатора нет.
- *3 Стрелки двигаются против часовой стрелки при нажатии **кнопки A** и по часовой стрелке при нажатии **кнопки D**. Если держать соответствующие кнопки нажатыми, стрелки двигаются быстро.
- *4 Если к часам не прикасаться в режиме УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ / КАЛЕНДАРЯ с одним мигающим объектом, часы автоматически вернуться в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ через 2 – 3 минуты.
- *5 Часовой сигнал времени не будет звучать во время сигнала будильника.
- *6 Переход на летнее время производится в некоторых странах, чтобы оптимально использовать дневной свет в течение определенного летнего периода. При этом время переводится на час вперед.
- *7 Порядок перехода на летнее время может быть изменен в странах, которые примут решение об изменении порядка перехода на летнее время.

- *8 Примечания к функции секундомера:
- После того как секундомер просчитает 100 часов, он автоматически сбрасывается на "00:00'00"000".
 - Даже во время работы секундомера дисплей секундомера можно изменить с СЕКУНДОМЕР на другой дисплей нажатием **кнопки А**.
 - * Индикатор режима в режиме СЕКУНДОМЕР мигает, чтобы показать, что секундомер считает. Однако, после использования секундомера убедитесь в том, что Вы остановили его нажатием **кнопки С**, так как это сохранит запас энергии в батарее.
- *9 • Цифры быстро меняются, если держать нажатой **кнопку D**.
- Если время в режиме ВРЕМЯ/ КАЛЕНДАРЬ установлено в 24-часовом режиме, то и время на будильнике будет показано в 24-часовом режиме.
 - При установке часа в 12-часовом режиме, проверьте правильность установки допослуденных / послепослуденных интервалов.
- *10 Если к часам не прикасаться, когда установлен дисплей УСТАНОВКИ БУДИЛЬНИКА с одним мигающим объектом, часы автоматически вернуться в режим БУДИЛЬНИК через 2 – 3 минуты.

☆☆ Когда светятся все индикаторы ☆☆

Когда все индикаторы на дисплее светятся в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, это не является дефектом. Это происходит, если нажать одновременно кнопки С и D во время установки времени. В этом случае необходимо нажать любую из четырех кнопок, чтобы вернуться в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.



ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ БАТАРЕЙКИ

- Когда индикатор запаса энергии батарейки появляется в окне прокрутки, замените батарейку на новую как можно скорее. Иначе часы остановятся через 2 – 3 дня. Мы рекомендуем Вам заменить батарейку у официального дилера SEIKO.

** Даже когда появляется индикатор запаса энергии батарейки, часы продолжают показывать совершенно точное время.*



Индикатор запаса энергии батарейки

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

**2
года**

Миниатюрная батарейка в Ваших часах должна действовать примерно **2 года**. Однако, так как батарейка была вставлена уже на фабрике, чтобы проверить действие Ваших часов, срок годности батарейки с тех пор, как часы находятся у Вас, может оказаться меньше 2 лет. Когда батарейка закончилась, Вы должны заменить ее на новую как можно скорее, чтобы избежать повреждения часов. Для замены батарейки мы рекомендуем Вам обратиться к официальному дилеру SEIKO и выбрать батарейку **SEIKO SR1130W**.

** Запас энергии батарейки будет, возможно, менее двух лет если:*

- пользоваться будильником дольше 20 секунд в день,
- пользоваться секундомером дольше 3 минут в день,
- производить выбор города чаще 5 раз в день,
- пользоваться сигналом подтверждения чаще 10 раз в день, и / или
- пользоваться функцией перевода времени чаще одного раза в день.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙКИ

- * После того, как батарейка заменена на новую или, если на дисплее появляются непонятные цифры или знаки, следуйте инструкции внизу, чтобы заново активировать интегральную схему.



- * Все цифровые индикаторы заново установлены и показывают "GREE", "1", "MON" и "AM 12:00 00" в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.

Одновременно нажмите все четыре кнопки и держите 2-3 секунды.



Все цифровые индикаторы одновременно исчезают и, когда Вы отпустите кнопки, появится дисплей, как на рисунке слева.



Установите аналоговое время и цифровое время / календарь

(См. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ / КАЛЕНДАРЯ на странице 7).

- * Нажатием четырех кнопок, выбранные города в режимах ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, МИРОВОЕ ВРЕМЯ и БУДИЛЬНИК сбрасываются на установки "GREE" (по Гринвичу).

**ВНИМАНИЕ**

- Не вынимайте батарейку из часов.
- Если возникла необходимость вынуть батарейку, держите ее в недоступном для детей месте. Если ребенок проглотил батарейку, немедленно обратитесь к врачу
- Не замыкайте, не портите и не нагревайте батарейку, никогда не подвергайте ее воздействию огня. Батарейка может взорваться, сильно нагреться или воспламениться.

**ОСТОРОЖНО**

- Батарейку нельзя перезарядить. Не пытайтесь перезарядить ее, это может вызвать утечку или повреждение батарейки.

ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ВАШИХ ЧАСОВ

■ ВОДОЗАЩИТА

Надпись на обратной стороне	Условие пользования	Случайный контакт с водой, например, дождь или брызги	Плавание, парусный спорт, принятие душа	Принятие ванны и плавание	Подводное плавание с аквалангом **
	Степень водостойкости*				
Нет записи	Неводозащищенные	Нет	Нет	Нет	Нет
ВОДОЗАЩИТА 3 ATM	3 ATM	Да	Нет	Нет	Нет
ВОДОЗАЩИТА 5 ATM	5 ATM	Да	Да	Нет	Нет
ВОДОЗАЩИТА 10/15/20 ATM	10/15/20 ATM	Да	Да	Да	Нет

● Неводозащищенные



- Если часы были намочены, они должны быть проверены официальным дилером SEIKO или в сервисном центре.

● Водозащита 5/10/15/20 ATM



- Не пользуйтесь кнопками, когда часы мокрые или находятся в воде. Если часы были в морской воде, ополосните их пресной водой и вытрите насухо.



- Когда Вы принимаете душ с водостойкими часами 5 ATM или принимаете ванну с водостойкими

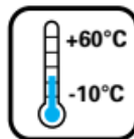
часами 10, 15 или 20 ATM, следуйте следующим инструкциям:

- * Не пользуйтесь кнопками, когда часы намочены мыльной водой или шампунем.
- * Если часы пролежали некоторое время в теплой воде, они могут немного спешить или отставать. Однако, эти изменения исчезнут после того, как часы вернутся в нормальный температурный диапазон.

* Давление в ATM (атмосферах) – это испытательное давление, его не следует рассматривать как показывающее фактическую глубину возможного погружения, так как движения во время плавания имеют свойство увеличивать давление на данной глубине. Также следует соблюдать осторожность при погружении в воду.

** Для подводного плавания мы рекомендуем использовать специальные водолазные часы SEIKO Diver's Watch.

■ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ



Ваши часы имеют стабильную точность в диапазоне температур от +5°C до +35°C.

Температуры выше 60°C или ниже -10°C могут вызвать небольшие изменения в показании времени, протечку батарейки или уменьшение запаса энергии батарейки. Однако, вышеперечисленные изменения будут устранены, как только часы вернутся в нормальный температурный диапазон.

■ УДАРЫ И ВИБРАЦИЯ



Берегите часы от падения или ударов о твердые поверхности.

■ МАГНЕТИЗМ



Сильное магнитное поле может оказать неблагоприятное воздействие на аналоговую часть часов, тогда как цифровая часть не будет реагировать на магнитное поле.

Оберегайте Ваши часы от тесного контакта с источниками сильных магнитных полей.

■ ХИМИКАТЫ



Не допускайте попадания на часы растворителей, ртути, косметических спреев, чистящих средств, синтетических клеев и красителей.

Воздействие этих веществ может вызвать обесцвечивание, ухудшение внешнего вида или повреждение корпуса и браслета.

■ УХОД ЗА КОРПУСОМ И БРАСЛЕТОМ



Чтобы предохранить часы и браслет от коррозии, периодически протирайте часы мягкой сухой тканью.

■ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР



Рекомендуется проверять часы каждые 2 – 3 года. Проверку следует производить у ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА

SEIKO или в СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ, чтобы убедиться что корпус, кнопки, уплотнительные прокладки и стекло обеспечивают необходимую герметичность.

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ НА ЗАДНЕЙ КРЫШКЕ КОРПУСА



Если на задней крышке корпуса Ваших часов имеется защитная пленка или наклейка, не забудьте снять ее перед эксплуатацией часов.

■ СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



Интегральная схема в Ваших часах будет подвержена влиянию статического электричества, что может повлиять на дисплей. Часы

не должны находиться вблизи таких объектов, как телевизор, выделяющих сильное статическое электричество.

■ ПОЛОСА ЖИДКОГО КРИСТАЛЛА



Обычный срок годности полосы жидкого кристалла – примерно 7 лет. После этого срока она может потерять резкость, ее станет трудно читать. Обратитесь к ОФИЦИАЛЬНОМУ ДИЛЕРУ SEIKO или в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, если Вы желаете получить новую полосу (с гарантией 1 год).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Частота кварцевого генератора | 32,768 Гц (Герц....циклы в секунду) |
| 2 | Точность хода (месячная норма) | менее 15 секунд, при нормальной температуре (5°C ~ 35°C) |
| 3 | Операционные пределы температур | -10°C ~ +60°C |
| | Рекомендуемый диапазон температур | 0° C ~ +50° C |
| 4 | Система привода | шаговый двигатель, 2 штуки |
| 5 | Аналоговая система индикации | |
| | Время..... | 3 стрелки (часовая, минутная и секундная) |
| 6 | Цифровая система индикации | |
| | Режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ | Город, дата, день недели, час, минута, секунда.
Индикатор до- / после полудня в 12-часовом режиме.
Индикатор режима
(Индикаторы будильника, часового сигнала времени и летнего времени) |
| | Режим ВСЕМИРНОЕ ВРЕМЯ..... | Город, дата, день недели, час, минута, секунда.
Индикатор до- / после полудня в 12-часовом режиме.
Индикатор режима
(Индикаторы будильника, часового сигнала времени и летнего времени) |

	Режим СЕКУНДОМЕР.....	Час, минута, секунда, 1/1000 секунды Индикатор режима (Индикаторы будильника, часового сигнала времени и летнего времени)
	Режим БУДИЛЬНИК.....	Будильник Мирового Времени, время будильника (часы и минуты) и город Индикатор до- / после полудня в 12-часовом режиме. Индикатор режима и будильник «вкл / выкл» (Индикаторы будильника, часового сигнала времени и летнего времени)
7	Среда цифрового дисплея	Нематический жидкий кристалл, РПЭ (режим полевого эффекта)
8	Батарейка	SEIKO SR1130W, 1 штука
9	Индикатор запаса энергии батарейки	Индикатор запаса энергии батарейки появляется в окне прокрутки, когда срок действия батарейки подходит к концу.
10	Интегральная схема	C-MOS-LSI, 1 штука

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

