



Калибр Н024



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ДИСПЛЕЙ И ФУНКЦИИ КНОПОК	4
ВЫБОР РЕЖИМА.....	5
РЕЖИМ ВРЕМЕНИ/КАЛЕНДАРЯ	6
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА	10
РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПАМЯТИ	14
РЕЖИМ ТАЙМЕРА.....	16
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА	18
ПРОВЕРКА БУДИЛЬНИКА И РЕЖИМ ДЕМОНСТРАЦИИ.....	20
ПРИМЕЧАНИЯ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ	21
ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ БАТАРЕЙКИ	23
ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ	23
ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ КАЧЕСТВО ВАШИХ ЧАСОВ	26
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	29

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ SEIKO С ДВОЙНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Калибр H024

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ

- Часовая и минутная стрелки
- Полностью автоматический календарь с 1 января 2006 до 31 декабря 2055.

БУДИЛЬНИК

- Два ежедневных будильника работают независимо друг от друга.

ТАЙМЕР

- Таймер обратного отсчета
- Предупреждающий сигнал и сигнал об окончании установленного времени

СЕКУНДОМЕР

- Секундомер измеряет отрезки времени до 23 часов, 59 минут и 59.999 секунд с точностью до 1/1000 секунды
- Измерение времени круга и отдельное измерение времени
- Хранит первые 100 кругов и отдельных измерений в памяти

ФУНКЦИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПАМЯТИ

- Можно воспроизвести данные о каждом круге и отрезке времени

КНОПКИ И ДИСПЛЕЙ

[Режим ВРЕМЯ/КАЛЕНДАРЬ]



ВЫБОР РЕЖИМА

А При каждом нажатии меняется режим на цифровом дисплее в следующей последовательности:



☆ : Мигающий индикатор СЕКУНДОМЕР / ТАЙМЕР в любом режиме указывает на то, что включен СЕКУНДОМЕР / ТАЙМЕР.



☆ : Если включен часовой сигнал / подтверждение для действий с кнопками, каждое нажатие кнопки А сопровождается звуковым сигналом.

Режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ (TIME)

- Календарь автоматически отслеживает месяцы с четным и нечетным количеством дней, включая февраль високосных лет с 2006 до 2055.

A Нажмите, чтобы перейти в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.



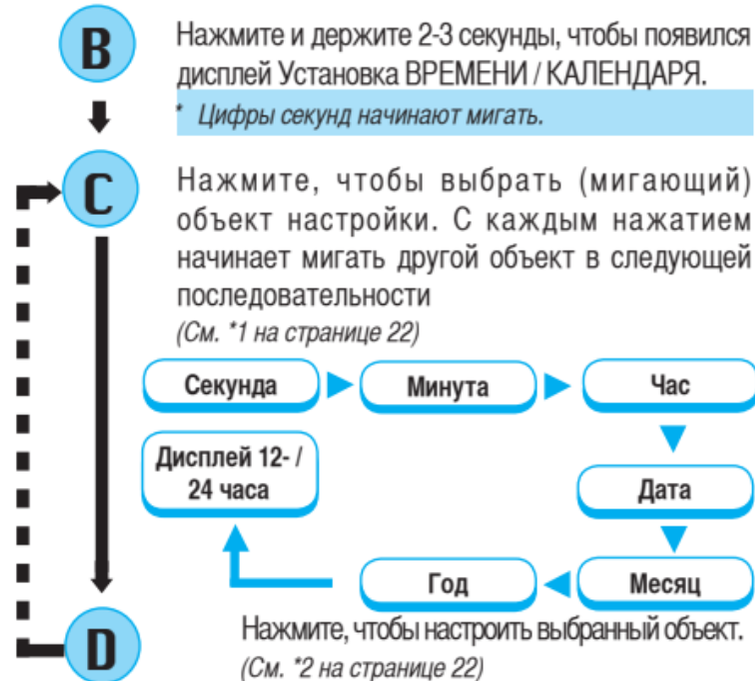
- ★ : Если не прикасаться к часам 2 минуты, когда выбран дисплей ДЕНЬ И ДАТА, цифровое время исчезнет и будут показаны только число и день недели. Чтобы часы снова показывали цифровое время, нажмите любую из четырех кнопок.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ / КАЛЕНДАРЯ

- Установите время на цифровом индикаторе, прежде чем установить стрелки, так как часовая и минутная стрелки двигаются вместе с цифровым временем.
- Если дисплей цифрового времени не виден из-за позиций часовой и минутной стрелок, передвиньте их, нажимая на кнопку D, прежде чем установить цифровое время.



★ Установка секунд
При нажатии кнопки, секунды сбрасываются на «00» и сразу начинают отсчет.



Установка аналогового времени



Дисплей установки аналогового времени

- C** Нажмите, чтобы показался дисплей аналогового времени.
- ▼
- D** Нажмите несколько раз, чтобы синхронизировать часовую и минутную стрелки с цифровым временем.
(См. *3 на странице 22)
- ▼
- C** Нажмите, чтобы выбрать дисплей.
- ▼
- D** Нажмите, чтобы выбрать нужный дисплей.
* Также можно выбрать [Полный дисплей (ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ)] или [Дисплей (ДЕНЬ И ДАТА)].
- ▼
- B** Нажмите, чтобы вернуться в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ. (См. *4 на странице 21)

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧАСОВОГО СИГНАЛА ВРЕМЕНИ И ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ С КНОПКАМИ



Индикатор часового сигнала времени (присутствует, когда часового сигнала времени и сигнала подтверждения для действий с кнопками включены)

С каждым нажатием в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, часовой сигнал времени и сигнал подтверждения для действий с кнопками поочередно включаются и выключаются. (См. *5 на странице 22)

☆☆ Когда светятся все индикаторы ☆☆

Когда все индикаторы на дисплее светятся в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, это не повреждение часов.
(См. ПРОВЕРКА БУДИЛЬНИКА И РЕЖИМ ДЕМОНСТРАЦИИ на странице 21)

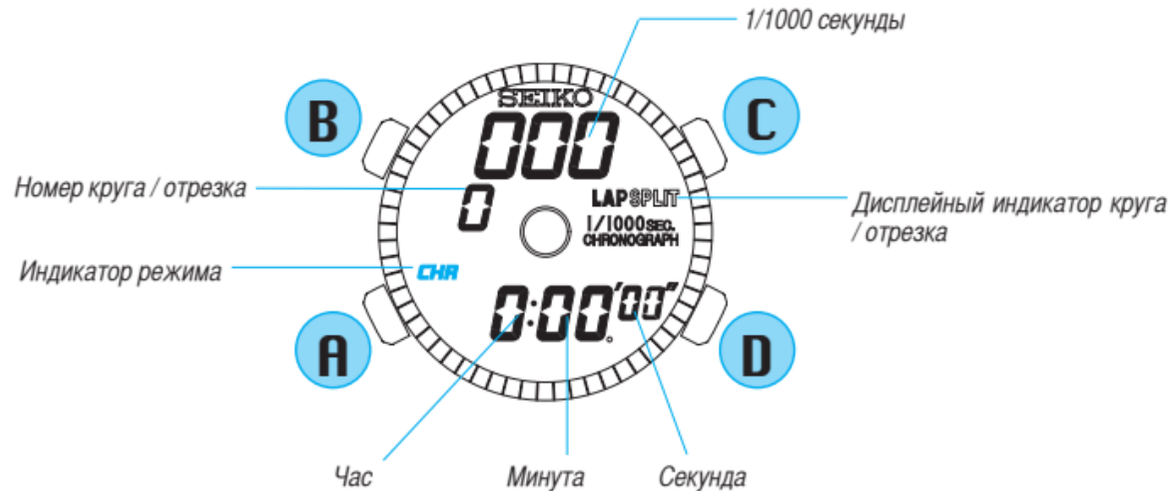
Это происходит, когда кнопки C и D нажаты одновременно во время установки времени. В этом случае нажмите любую из 4 кнопок, чтобы вернуться в режим ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА (CHR)

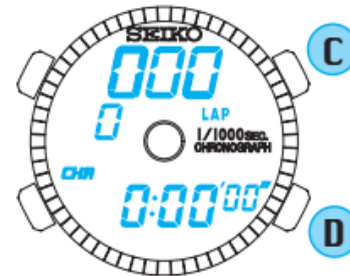
- Секундомер измеряет отрезки времени до 23 часов, 59 минут и 59.999 секунд с точностью до 1/1000 секунды.
- Можно выбрать либо режим времени круга, либо режим отдельных измерений. Однако, когда секундомер запущен, нельзя поменять один режим на другой.
(См. *6 на странице 23)

- A** Нажмите, чтобы войти в режим СЕКУНДОМЕР.



ОПЕРАЦИИ СЕКУНДОМЕРА

- Прежде чем запустить секундомер, установите цифровой счетчик на "00:00'00"000" нажатием кнопки D.



1 Стандартное измерение

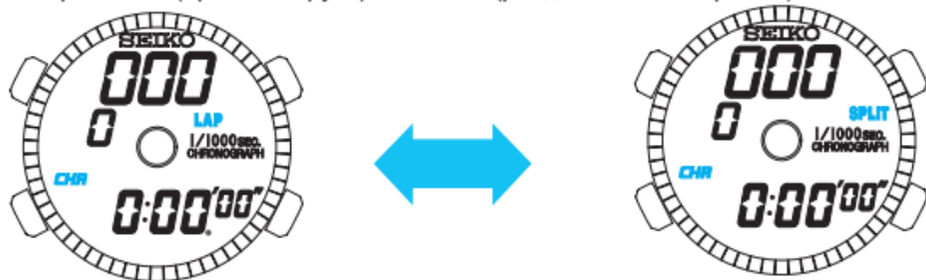


2 Измерение аккумулярованного прошедшего времени



* Остановка и повторный запуск секундомера может повторяться столько раз, сколько необходимо, нажатием кнопки C.

- В** Нажмите после сброса показаний секундомера, чтобы выбрать режим времени круга или отдельных измерений. При каждом нажатии кнопки В, поочередно появляются индикаторы "LAP" (времени круга) и "SPLIT" (раздельных измерений).



3 Измерение времени круга



- * Измерения времени круга могут повторяться столько раз, сколько необходимо, нажатием кнопки D.
- * Результат измеренного времени круга остается на дисплее 10 секунд вместе с мигающим индикатором времени круга, затем дисплей автоматически возвращается к текущему измерению.
- * При нажатии кнопки С в конце измерения, время последнего круга остается на дисплее 10 секунд вместе с мигающим индикатором времени круга, затем дисплей автоматически переключается и показывает время последнего отрезка.

4 Раздельные измерения времени



- * Раздельные измерения времени могут повторяться столько раз, сколько необходимо, нажатием кнопки D.
- * Результат раздельных измерений остается на дисплее 10 секунд вместе с мигающим индикатором раздельных измерений, затем дисплей автоматически возвращается к текущему измерению.
- * При нажатии кнопки С в конце измерения, время последнего отрезка остается на дисплее 10 секунд вместе с мигающим индикатором раздельных измерений, затем мигание прекращается.

* «Время круга» - это время, которое прошло с момента начала одного этапа действия до начала следующего этапа действия. «Время раздельных измерений» - это время, которое Начало прошло с начала действия до любого промежуточного события.



Пример
 1-й круг: 30 сек. 1-й отрезок: 30 сек.
 2-й круг: 40 сек. 2-й отрезок: 1 мин., 10 сек.
 3-й круг: 45 сек. 3-й отрезок: 1 мин., 55 сек.

РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПАМЯТИ (RCLL)

- Первые 100 кругов и отрезков времени автоматически сохраняются в памяти, их можно воспроизвести как во время работы, так и после отключения секундомера.
- Даже если показатели заново установлены на «00» в измерениях секундомера, сохраненные данные не уничтожились, их можно воспроизвести до тех пор, пока не началось новое измерение.
- Чтобы воспроизвести измерения круга и отрезков времени, когда Вы отслеживаете время какого-либо соревнования, нажмите кнопку А, чтобы пройти через 5 разных режимов. Индикатор режима секундомера (CHR) будет продолжать мигать, указывая на то, что режим СЕКУНДОМЕР находится в действии.

А

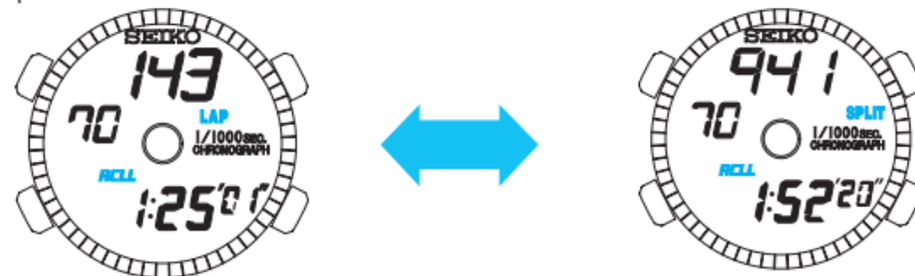
Нажмите, чтобы перейти в режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПАМЯТИ.



А

В

Нажмите, чтобы выбрать данные для воспроизведения: время круга или отрезок времени.
С каждым нажатием кнопки В, поочередно появляются время круга и время отдельных измерений.



С

Каждое нажатие прокручивает записи, находящиеся в памяти, начиная с последнего сохраненного значения и до самого первого.

ИЛИ

D

Каждое нажатие прокручивает записи, находящиеся в памяти, начиная с первого сохраненного значения и до самого последнего.

(См. *7 на странице 23)

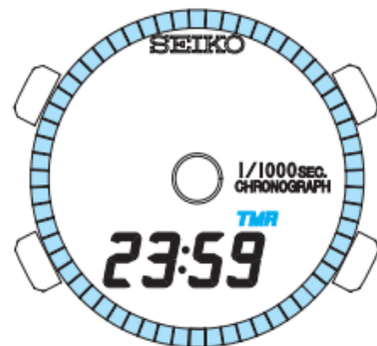
А

Нажмите, чтобы выйти из режима ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПАМЯТИ.

РЕЖИМ ТАЙМЕР (TMR)

- Таймер может быть установлен до 23 часов и 59 минут с минутным шагом. (См. *8 на странице 23)
- Предупреждающий сигнал звучит за 3 секунды до окончания установленного времени. Когда время закончилось, сигнал об окончании звучит 5 секунд.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА



A

Нажмите для перехода в режим ТАЙМЕР.

B

Нажмите и держите 2-3 секунды, чтобы активировать режим УСТАНОВКА ТАЙМЕРА.

* Цифры минут начнут мигать.

C

Нажмите, чтобы выбрать объект настройки (мигающий объект).

Минута



Час

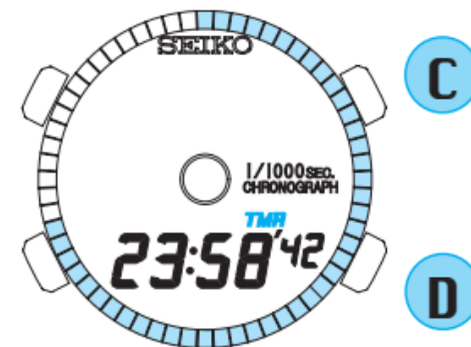
D

Нажмите, чтобы настроить выбранный объект. (См. *2 на странице 22 и *8 на странице 23)

B

Нажмите, чтобы вернуться в режим ТАЙМЕР.

РАБОТА С ТАЙМЕРОМ



C

ЗАПУСК

C

СТОП

C

ПОВТОРНЫЙ
ЗАПУСК

C

СТОП

D

СБРОС

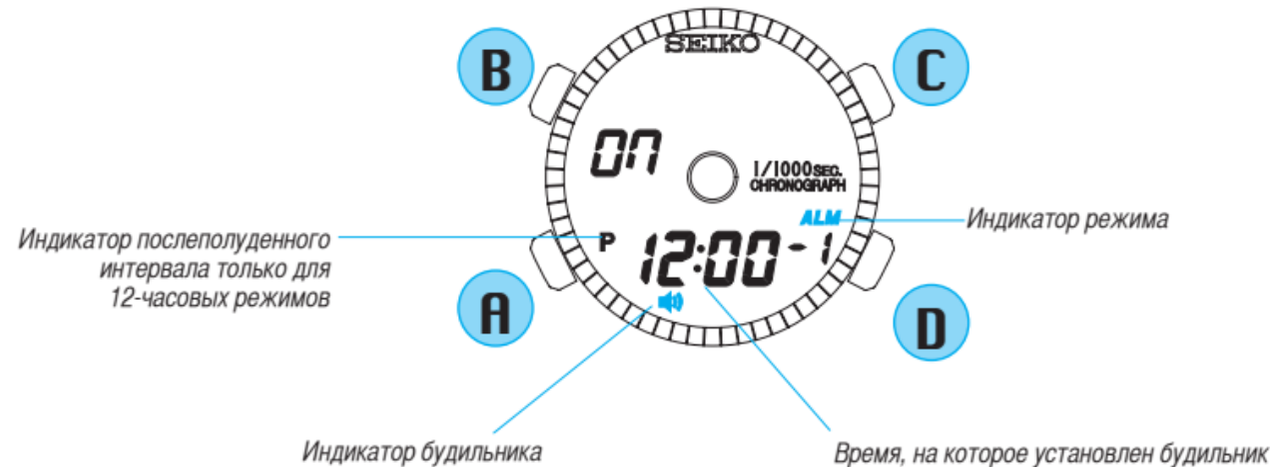
- * Остановку и повторный запуск таймера можно повторять столько раз, сколько необходимо, нажатием кнопки C.
- * Предупреждающий сигнал звучит за три секунды до окончания установленного времени. Когда время окончено, сигнал об окончании звучит 5 секунд.
- * Если нажать кнопку D, когда таймер остановлен, дисплей вернется к показателю установленного времени таймера.

* Таймер продолжит обратный отсчет, даже если Вы перейдете в другой режим, нажав кнопку A. Если таймер продолжает обратный отсчет и часы находятся в одном из других режимов, будет мигать индикатор таймера (TMR).

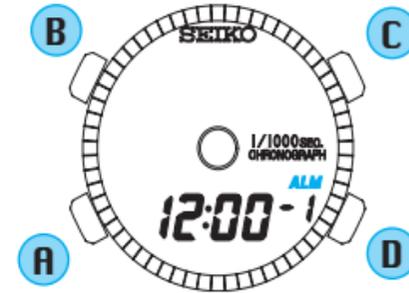
РЕЖИМ БУДИЛЬНИК (ALM)

- Два ежедневных будильника работают независимо друг от друга.
- Будильники можно установить с минутным шагом.
- Каждый будильник можно включить и выключить независимо от другого.

A Нажмите, чтобы перейти в режим БУДИЛЬНИК.



УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА



B

Нажмите кнопку и держите 2-3 секунды, чтобы войти в режим УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА.

* Цифры часа начнут мигать.

C

Нажмите, чтобы выбрать мигающий объект, который должен быть настроен.



D

Нажмите, чтобы настроить выбранный объект.
(См. *9 на странице 23)

B

Нажмите, чтобы вернуться в режим БУДИЛЬНИК.

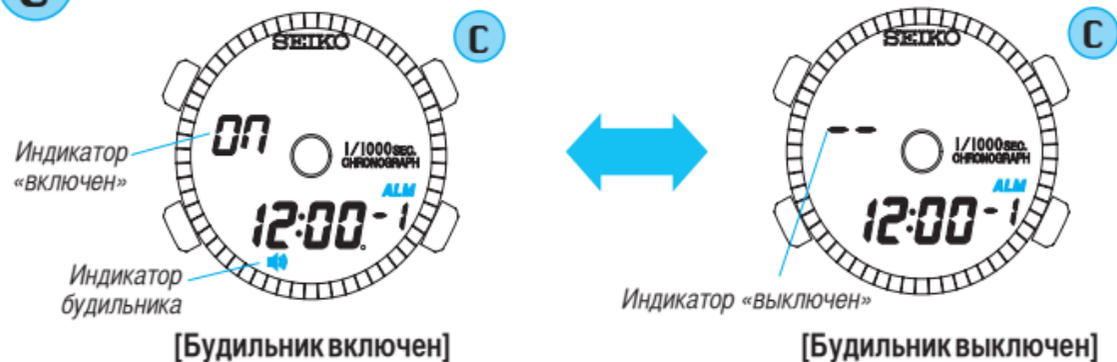
* На дисплее отметка будильника, значит он включился автоматически.

* Если Вы хотите воспользоваться другим будильником, нажмите кнопку D, чтобы выбрать номер канала 2, затем следуйте приведенной выше инструкции.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

A Нажмите кнопку, чтобы перейти в режим БУДИЛЬНИК.

C С каждым нажатием будильник поочередно включается / выключается.



* Будильник подает сигнал в установленное время, в течение 20 секунд. Чтобы остановить его вручную, нажмите любую из 4 кнопок. Если сигнал будильника звучит во время работы секундомера, нажмите кнопки A или B, чтобы остановить будильник.

ПРОВЕРКА БУДИЛЬНИКА И РЕЖИМ ДЕМОНСТРАЦИИ

Нажмите и держите одновременно кнопки C и D в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ. Раздастся сигнал будильника, затем начнется режим ДЕМОНСТРАЦИИ, показывая и повторяя дисплей каждого режима. Для остановки демонстрации нажмите на любую кнопку.

ПРИМЕЧАНИЯ КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАСАМИ

*1-5 Примечания к режиму время / календарь:

- *1 • День недели устанавливается автоматически, если установлены год, месяц и число.
 - Если время установлено в 24-часовом режиме, то и время будильника будет показано в 24-часовом режиме.
- *2 • Цифры, кроме секунд и "12H"/"24H", быстро меняются, если держать нажатой кнопку B.
 - Когда показывается количество секунд между 30 и 59, и при этом нажата кнопка B, прибавляется одна минута.
 - При установке часа в 12-часовом режиме обратите внимание на правильную установку дополуночных / послеполуночных интервалов. Индикатор послеполуночного интервала (отметка «P») высвечивается после полудня, когда выбран 12-часовой режим. В 24-часовом режиме такого индикатора нет.
- *3 • Стрелки двигаются по часовой стрелке при нажатии кнопки D. Если держать кнопку нажатой, они двигаются быстро.
 - Стрелки продолжают двигаться, если отпустить кнопку D. Нажмите кнопку D еще раз, чтобы остановить их.
 - После того, как установлены цифровое и аналоговое время, и Вы хотите исправить цифровое время, устанавливая только секунды, нет необходимости заново устанавливать аналоговое время.
- *4 Если к часам не прикасаться, когда выбран режим 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 Примечания к функции секундомера:
- Количество кругов считается до «199». После «199» число показано двумя цифрами, такими как «00» для «200», «00» для «300» и так далее.
 - Количество отрезков считается до «199». После «199» число показано двумя цифрами, такими как «00» для «200», «00» для «300» и так далее.
- *7 Примечания к функции воспроизведения памяти:
- При воспроизведении памяти после остановки секундомера, высвечивается самая первая запись. При воспроизведении памяти во время работы секундомера, высвечивается последняя запись.
- *8 Примечания к функции таймера:
- Цифры меняются быстро, если держать нажатой кнопку D.
 - Нажатие кнопки A, когда мигают цифры, может сбросить таймер на «0:00», и тогда цифры минут начнут мигать.
 - Если к часам не прикасаться, когда выбран режим Установки ТАЙМЕРА с одним мигающим объектом, часы автоматически вернуться в режим ТАЙМЕР через 2 – 3 минуты.
- *9 Примечания к функции будильника:
- Цифры быстро меняются, если держать нажатой кнопку D.
 - Если время в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ установлено в 24-часовом режиме, то и время будильника будет показано в 24-часовом режиме.
 - При установке часа в 12-часовом режиме, проверьте правильность установки допослеполуденных / послеполуденных интервалов. Отметка «P» появляется, когда время будильника установлено после полудня.
 - Если к часам не прикасаться, когда выбран режим Установки БУДИЛЬНИКА с одним мигающим объектом, часы автоматически вернуться в режим БУДИЛЬНИК через 2 – 3 минуты.

ИНДИКАТОР ЗАПАСА ЭНЕРГИИ БАТАРЕЙКИ

- Когда цифры секунд начинают мигать в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ, замените батарейку на новую как можно скорее. Иначе часы остановятся через несколько дней. Мы рекомендуем Вам заменить батарейку у ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА SEIKO.
* Даже когда высвечивается индикатор запаса энергии батарейки, часы продолжают показывать точное время.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

3
Года

Миниатюрная батарейка в Ваших часах должна действовать примерно 3 года. Однако, поскольку батарейка была установлена уже на фабрике, чтобы проверить работу часов, срок годности батарейки с тех пор, как часы находятся у Вас, может оказаться меньше 3 лет. Когда батарейка закончилась, Вам следует 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 трех лет если:

- Пользоваться будильником дольше 20 секунд в день,
- Пользоваться секундомером дольше 3 минут в день,
- Пользоваться сигналом подтверждения чаще 10 раз в день, и / или
- Пользоваться таймером чаще одного раза в день.

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙКИ

- * После того, как батарейка заменена на новую или в случае появления на дисплее непонятных цифр или знаков, следуйте следующей инструкции, чтобы вернуть заводские настройки интегральной схемы.



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

Когда Вы отпускаете кнопки, все цифровые индикаторы сразу исчезают и появляется дисплей, как на рисунке слева.

Установите цифровое время / календарь и аналоговое время.

(См. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ / КАЛЕНДАРЯ на странице 8)

- * Все цифровые индикаторы сбрасываются и показывают "1", "SUN" и "12:00 00" в режиме ВРЕМЯ / КАЛЕНДАРЬ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 вскрывайте и не нагревайте батарейку, никогда не подвергайте ее воздействию огня. Батарейка может взорваться, сильно нагреться или воспламениться.



ВНИМАНИЕ

- Батарейку нельзя перезарядить. Не пытайтесь это сделать, это может вызвать протечку или повреждение батарейки.

ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ВАШИХ ЧАСОВ

■ ВОДОЗАЩИТА

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

● Не водозащищенные



• Если часы намокли, следует обратиться к ОФИЦИАЛЬНОМУ ДИЛЕРУ SEIKO или в СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР SEIKO.

● Водозащита 5 /10/15/20 бар



• 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 бар или принимаете ванну с водостойкими часами 10, 15 или 20 бар, следуйте следующим инструкциям:

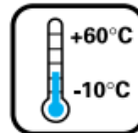
* Не пользуйтесь кнопками, когда часы намочены мыльной водой или шампунем.

* Если оставить часы в теплой воде, возможно, показываемое время слегка изменится. Однако, часы снова начнут показывать точное время, как только вернуться в нормальную температуру.

* Давление в бар это тестовое давление, оно не соответствует настоящей глубине ныряния, поскольку движения пловца усиливают давление на данной глубине. Нужно также соблюдать осторожность при нырянии в воду.

** для подводного плавания мы рекомендуем часы SEIKO Diver's Watch для подводного плавания.

■ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ



Ваши часы имеют стабильную точность в диапазоне температур от +5°C до +35°C (+41°F до +95°F). Температуры выше 60°C (140°F)

или ниже -10°C (+14°F) могут вызвать небольшие изменения в показании времени, протечку батарейки или уменьшение срока службы батарейки.

Однако, вышеперечисленные изменения будут устранены, как только часы вернуться в нормальную температуру.

■ УДАРЫ И ВИБРАЦИЯ



Постарайтесь не ронять часы, избегайте ударов часами по твердой поверхности.

■ МАГНЕТИЗМ



Аналоговая часть Ваших часов будет реагировать на магнитное поле, тогда как цифровая часть не будет реагировать на магнитное поле. Не подвергайте часы воздействию магнитного поля.

■ ХИМИКАТЫ



Часы не должны соприкасаться с растворителями, ртутью, дезодорантами, чистящими средствами, клеями и красками. Иначе покрытие часов может изменить цвет, или может быть повреждено.

■ УХОД ЗА КОРПУСОМ И БРАСЛЕТОМ



Чтобы предотвратить возможное ржавление часов, их необходимо время от времени протирать мягкой сухой тканью.

■ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР



Рекомендуется производить проверку часов раз в 2 –3 года. Часы должны проверяться официальным дилером SEIKO или в сервисном центре, чтобы убедиться, что все составные части часов нормально функционируют и не повреждены.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ НА ЗАДНЕЙ КРЫШКЕ ЧАСОВ



Если на обратной стороне Ваших часов находится защитная пленка или стикер, они должны быть сняты прежде, чем Вы наденете часы.

■ СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



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

Часы не должны находиться вблизи таких объектов, как телевизор, обладающих сильным электростатическим полем.

■ ЖК ПАНЕЛЬ



Обычно срок годности жидкокристаллической панели – 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 заменить ЖК панель (гарантия 1 год).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Частота кварцевого генератора | 32,768 Гц (Герц... циклы в секунду) |
| 2 | Точность хода (месячная норма расхождений) | менее 15 секунд при нормальной температуре (5°C ~ 35°C)
(41° F ~ 95° F) |
| 3 | Рабочий диапазон температур | -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F) |
| 4 | Управляющее устройство | шаговый двигатель |

- | | | |
|----|---|--|
| 5 | Аналоговая система индикации
Индикация времени | 2 стрелки (часовая и минутная) |
| 6 | Цифровая система индикации
Режим времени / календаря | час, минута, секунда, число и день недели, индикатор
послеполуденного интервала в 12-часовом режиме |
| | Режим секундомера..... | час, минута, секунда, 1/1000 секунды и номер круга /
отрезка |
| | Режим воспроизведения памяти..... | время круга / время отдельных измерений (час,
минута, секунда, 1/1000 секунды) |
| | Режим таймера | таймер обратного отсчета (час и минута) |
| | Режим будильника..... | время будильника (час и минута)
Индикатор послеполуденного интервала в 12-часовом
режиме |
| 7 | ЖК индикатор | нематический жидкий кристалл, РПЭ (режим
полевого эффекта) |
| 8 | Батарейка | SEIKO SR1130W, 1 штук |
| 9 | Запас энергии батарейки | примерно 3 года |
| 10 | Интегральная схема | C-MOS-LSI, 1 штука |

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