

CITIZEN QUARTZ

Вечный календарь

Модель № BL0XXXX

Cal. Нет. E71x

- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЧТЗ-B8025

**Это солнечные батареи Часы:
Перезарядка Достаточно внесение
в свете Перед использованием**

Вторичная батарея используется в этих часах для хранения электрической энергии. Эта вторичная батарея является экологически чистой энергии батареи, которая не содержит ртути или другие токсичные вещества. После полной зарядки, часы будут продолжать работать в течение примерно 10 месяцев (во время энергосбережения) без дополнительной зарядки.

*** Энергосбережение:** Когда свет не подается в камеру и выработки электроэнергии упорами солнечных, только час и минуты работы, оставляя вторую руку останавливается в 12 часов, чтобы установить в режим экономии энергии состояния. Когда свет поступают в камере и выработке электроэнергии резюме солнечного, вторая рука перемещается быстро, чтобы успеть до текущей секунды, а затем возвращается к нормальному один второму движению.

<Как пользоваться солнечными батареями часов Правильно>

Для того, чтобы использовать эти часы удобно, убедитесь, чтобы зарядить часы, прежде чем он прекращает работу полностью. Поскольку не существует никакого риска перезарядки (Перезарядка Prevention Feature), рекомендуется, что часы будут заряжаться каждый день.

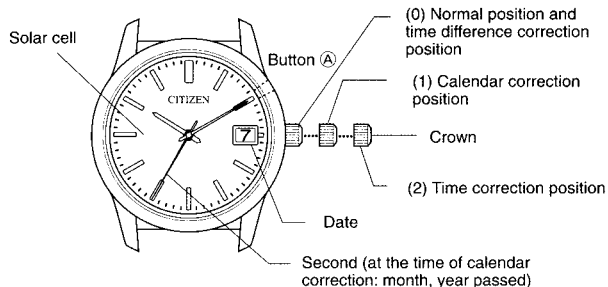
1. Характеристика

Это аналог с питанием часов, который оснащен солнечной батареей, включенной в ее лице, чтобы преобразовать солнечную энергию в электричество.

Это обеспечивает автоматический датировку вечный календарь (год / месяц / день, включая високосный год с 29 февраля) и времени функция коррекции разницы, чтобы позволить легкость регулировки без остановки часов.

2.СОЗДАНИЕ времени и календаря

Когда коронка типа замка винта, поверните его ослабив винт. По истечению времени, нажать и повернуть головку по часовой стрелке и надежно закрепить винт.



Установка времени

1. Вытяните головку дважды в положение коррекции времени, а затем вторая рука быстро переходит к нулевому второй позиции и остановкам. (Примечание 1) Если головка вытянута в два раза, а данные меняются, вторая рука быстро переходит к нулевому второй позиции после изменения даты. (Примечание 2) Если вторая рука не останавливается на нулевом втором положении, не все сбросить, а затем настроить базовую позицию.

2. Установите время с помощью мыши, вращая головку

1 Щелчок справа, час и минуту руки двигаться вперед.

2 Щелчок слева, час и минуту руки двигаются в обратном направлении.

- Когда головка перемещается быстро (два или больше кликов в то время), час и минуту руки быстро двигаться вперед. Нажмите на корону через один оборот в любом направлении, чтобы остановить быстрое движение. (Примечание 1) Когда часовая и минутная стрелки достигают

12:00 утра, изменения даты. (Час и минута рука ждать в 12.00am в то время как дата меняется, и возобновить работу после изменения даты.) (Примечание 2) В случае реверсирования, дата не меняется, даже когда часовые и минутные стрелки проходят 12.00 ,

3. Установите время с помощью временного сигнала, а затем вернуть головку в исходное положение.

Настройка календаря

- Календарь вечного типа, который автоматически меняется год / месяц / день, включая високосный год после того, как он установлен.

1. Вытяните головку один раз в положение коррекции календаря, а затем вторая рука перемещается в год / месяц положении она запоминает и останавливается. (Примечание) Если головка вытянута один раз, когда дата меняется, вторая рука быстро продвигается после изменения даты.

2. Установите дату, вращая головку:

1 Щелчок справа, вторая рука движется

один шаг. Поверните головку и установите вторую руку на соответствующий год / месяц позиции (лет прошло с високосного года).

(Пример)

Декабря високосного года:

Установите вторую руку в нулевое положение. Апрель в течение года 3 года после високосного года: Установить вторую руку к 23 второму положению (между 4:00 и 5:00).

2 Щелчок слева, дата движется один день вперед.

- Когда головка быстро перемещается, дата продвигается непрерывно, пока она автоматически останавливается после перемещения 31 дней вперед. Нажмите на корону через один оборот в любом направлении, чтобы остановить непрерывное продвижение в середине.

3. После установки календаря, надежно вернуть головку в исходное положение. Вторая рука догоняет текущую секунду и возобновляет позицию.

<Когда дата устанавливается на несуществующий день>

Возвращая корону с позиции календаря коррекции в нормальное положение автоматически передвигает дату на 1-й день следующего месяца.

(Пример)

- Нормальный год: 29 февраля, 30, 31 - 1 марта
31 сентября - 1 октября
- Високосный год: 30 февраля, 31 - 1 марта
31 сентября - 1 октября

<Как читать месяц и год>

Чтение года

- Високосный год: Начиная масштаб каждого месяца зоны
- Первый год от високосного года: первый масштаб каждого месяц
- Второй год от високосного года: второй масштаб каждого месяц
- Третий год от високосного года: третий масштаб каждого месяц

Чтение месяц Январь:

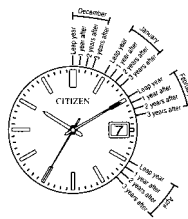
Между 1:00 и 2:00

Февраль: Между 1:00 и 2:00

Декабрь: Между 1:00 и 2:00

<Шли годы от Високосный год>

| Год | Прохождение | Год | Прохождение |
|------|----------------|------|----------------|
| 2000 | Високосный год | 2004 | Високосный год |
| 2001 | первый год | 2005 | первый год |
| 2002 | Второй год | 2006 | Второй год |
| 2003 | третий год | 2007 | третий год |



Как отрегулировать разницу во времени

- Нажмите кнопку и нажмите на корону быстро; разница во времени может быть скорректирована в часах. Коррекция разницы во времени может быть сделано в течение 30 секунд после нажатия кнопки или в течение 30 секунд после последнего щелчка коронки.

1. Верните головку в исходное положение

2. Нажмите кнопку A.

3. Отрегулируйте разницу во времени, нажав на правую или левую.

- Быстро повернув головку вправо перемещает часовые и минутные стрелки на один час вперед (по часовой стрелке).
- Быстро повернув головку влево перемещает часовую и минутную стрелки на один час назад (против часовой стрелки).

(Примечание 1) Два или больше кликов за один раз, если сделано, не может сделать быстрое продвижение. Не забудьте сделать корректирующий час за часом.

(Примечание 2) Когда час и минутные стрелки проходят 12:00 утра дата корректируется день после перемещения руки. При настройке разницы во времени, остерегайтесь Первая и вторая половина

(Примечание 3) Для того, чтобы отменить разницу в установленное время, работать час и минуту руки обратно. (Когда часы и минуты проходят 0:00 утра, дата устанавливается на один день после завершения интервала движения. Дата должна двигаться вперед (по часовой стрелке), через 30 дней, поэтому корректировка даты займет 2-3 минуты.)

(Пример)

Регулировка из Токио домой время 10:10 утра в Лондоне по местному времени:

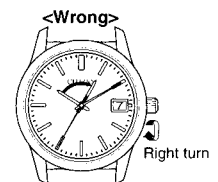
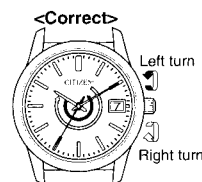
Разница во времени составляет 9 часов; когда 10:10 нахожусь в Токио, по местному времени в Лондоне 1:10 утра, чтобы установить разницу во времени;

1. Нажмите кнопку A.

2. Нажмите на корону левой и обратной руки 9 часов (против часовой стрелки) и установите их в 1:10 утра (Примечание) При нажатии на корону вправо и

перемещайте руку по часовой стрелке до 1:10, то установленное время будет 1:10 часов вечера, путая время переключения календаря. Календарь будет не в состоянии изменить дату в нужное время.

Регулировка 9-часовой разницы во времени



➡ : Direction of adjusting time difference
⬅ : Direction of cancelling time difference

➡ : Wrong direction of adjusting time difference
⬅ : Wrong direction of cancelling time difference

* Когда вторая рука начинает движение 2-секундный интервал убеждающая подзарядки, регулировка разницы во времени не представляется возможным. свет питания для солнечной батареи и зарядите питание, ожидая настройки разницы во время до нормального 1-секундного интервала движения возвращается.

[Ссылка: Разница во времени крупных городов мира на основе Гринвич International

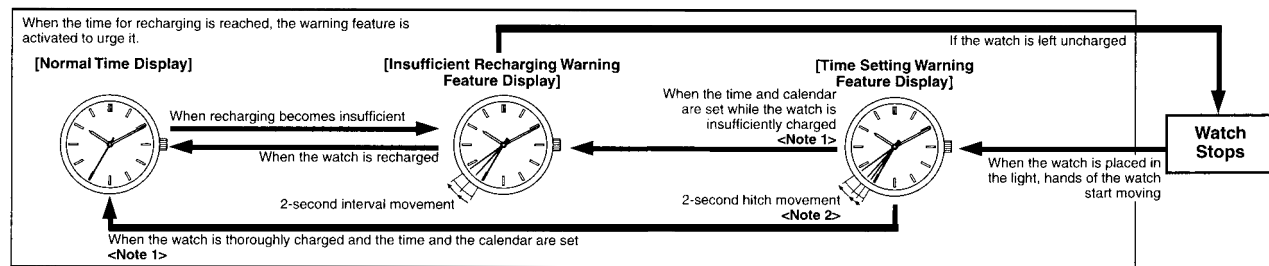
Стандартное время (UTC)]

| Название города | Разница во времени | Летнее время | Название города | Разница во времени | Летнее время |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------|
| Лондон | 0 | | Нумеа | + 11 | |
| Париж Каир | + 1 | | Окленд | + 12 | |
| Москва | + 2 | | Гонолулу | - 10 | |
| Дубай | + 3 | | Анкоридж | - 9 | |
| Карачи | + 4 | | Лос-Анджелес | - 8 | |
| Дакка | + 5 | | Денвер Чикаго | - 7 | |
| Бангкок | + 6 | | Нью-Йорк | - 6 | |
| Гонконг | + 7 | | Каракас | - 5 | |
| | + 8 | | Рио-де-Жанейро | - 4 | |
| Токио | + 9 | | | - 3 | |
| Сидней | + 10 | | | | |

* Города (районы), принимающие летнее время приведены круги и те, которые не дают кресты.

* Разница во время и летнее время каждой страны может быть изменено в стране.

3.Special Функция работающих на солнечных батареях часов



<Примечание 1>

Если регулировка времени опущена, 2-второе движение устройства продолжается. Кроме того, если календарь параметр опущен после регулировки времени, вторая рука начинает 5-секундный интервал движения (календарь Настройка Предупреждение по функциям).

<Примечание 2>

Когда часы достаточно заряжаться в 2- второго движения устройства (Time Setting Warning), а затем становится недостаточной зарядка без установки времени, он переходит в 2-секундный интервале движения (подзарядка предупреждения). Когда начинается 2-второе движение устройства, регулировка времени должна быть сделана ранее, и использовать его после того, как он будет достаточно заряжен.

<Недостаточный Перезарядка Предупреждение Feature>

Вторые изменения руки до 2-движений второго интервала, чтобы сообщить пользователю о недостаточной зарядке. Хотя часы будут держать правильное время, когда это произойдет, часы остановятся, когда 2-секундный интервал движение продолжается в течение 2 дней. Поместите часы в свет, чтобы перезарядить. Часы вернутся к 1-секундным интервалом движения.



Light is not supplied to the solar cell and when power generation stops



[Power Save Feature]

Light is supplied to the solar cell and when power generation resumes

<Время Функция настройки Предупреждение>

Стрелки часов начинают двигаться, когда свет подается и недостаточная зарядка решена, но поскольку время неверно, вторая рука говорит по 2-секундному движению сцепки, что время, а также календарь выходит из строя. После тщательной зарядки, настроить время и календарь.

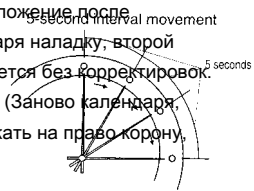


(Примечание) • Если регулировка времени опущена, 2-й фаркоп движение продолжается.

- Если коронка возвращается в нормальное положение после регулировки только время, календарь настройки предупреждающей функция активирована.

<Календарь Настройка Предупреждающий Feature>

Если коронка возвращается в нормальное положение после регулировки времени только, опуская календаря наладку, второй интервал движения, сообщая календарь остается без корректировки. Вытяните головку раз и настроить календарь. (Заново календаря, даже если это правильно. Рекомендуется нажать на право корону, чтобы настроить месяц и год.)



<Перезарядка Предупреждение Feature>

Это позволяет пользователю, чтобы перезарядить без риска повреждения часов. Когда аккумуляторная батарея полностью заряжена, функция предотвращения перегрузки активируется, чтобы предотвратить дальнейшую подзарядку.

<Power Save Feature>

* Когда свет не поступает в камеру и выработки энергии солнечных остановок, вторая рука останавливается во втором положении нулевой, чтобы установить в состояние энергосбережения. Хотя вторая рука останавливается, часовые и минутные стрелки продолжают двигаться правильно и календарь отрегулирована связан с часовой и минутной стрелками.

* **Экономия энергии при нормальных условиях движения рук**
Вторая рука останавливается во втором положении нулевого, и когда начинается выработка электроэнергии, вторые средства, быстро догнать текущую секунду, а затем возобновляют нормальное движение второго интервала 1-.

* **Экономия энергии при перезарядки предупреждения (2-секундным интервалом движения)**
Вторая рука останавливается во втором положении нулевой, и когда начинается выработка электроэнергии, вторые средства, быстро догонять ток второго, а затем возобновляет движение 2-секундного интервала.

* **Экономия энергии при установке времени предупреждения (2-второе движение устройства)**
Вторая рука останавливается во втором положении нулевого, и когда начинается выработка электроэнергии, вторые средства, быстро догнать текущую секунду, а затем возобновляет 2-второе движение сцепки.

* **Экономия энергии при календарном настройке предупреждения (5-секундный интервал движения)**
Вторая рука останавливается во втором положении нулевой, и когда начинается выработка электроэнергии, вторые средства, быстро догонять ток второго, а затем возобновляет движение 5-секундного интервала.

(Примечание) Когда вторичная батарея полностью заряжена и начислить предотвращение активации экономии энергии даже не работает даже тогда, когда свет не поступает солнечной батареи и выработка электроэнергии не производится. Аналогично, функцию энергосбережения не работает, либо, когда солнечная батарея полностью заряжена временно внезапном питания интенсивного света.

4. Зарядка раз

Время, необходимое для зарядки варьируется в зависимости от модели часов (цвета циферблата и т.д.). В следующей таблице приведены общие ссылки для определения времени зарядки.

* Время зарядки время непрерывного облучения.

| освещенность (лк) | Среда | Время зарядки | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| | | За один день использование | После остановки до опесесонд интервала движение | Для полной зарядки |
| 500 | В обычном офисе | 2,5 часа | 47 часов | 13 дней |
| 1000 | 60-70см (24-28 в.) От флуоресцентной настольной лампы (30W) | 50 минут | 19 часов | 6 дней |
| 3000 | 20 см (8 дюймов.) От флуоресцентной настольной лампы (20W) | 16 минут | 6,5 часов | 39 часов |
| 10000 | Снаружи, облачно условия | 5 минут | 2,5 часа | 11 часов |
| 100000 | Снаружи, солнечные условия | 1,5 минуты | 55 минут | 3,5 часа |

Время, необходимое для полной зарядки: Время от состояния, в котором остановились часы, пока полностью заряжена.

Время, необходимое для одного дня: Время, необходимое для часов, чтобы запустить в 1-секундных интервалах в течение одного дня.

5. Замечания по обращению работающих на солнечных батареях часов

<Всегда убедитесь, что Перезарядка Часто>

Обратите внимание, что если вы носите длинные рукава, часы могут остановиться в результате прикрываясь рукавом и заблокировал от света.

* Когда вы снимаете часы, попытайтесь поместить его в качестве яркого места, как можно скорее. Это будет гарантировать, что он будет продолжать работать.

• Если не использовать часы в течение длительного времени, мы рекомендуем хранение при энергосберегающем состоянии, чтобы сохранить власть в течение более длительного времени удержания.

Перезарядка Меры предосторожности

• Часы будут повреждены во время зарядки, если она становится чрезмерно горячей (60 ° C / 140 F). Избегайте зарядки, когда часы жарко. Примеры: Перезарядка, когда часы находятся в непосредственной близости от лампы накаливания, галогенные лампы или другого источника света, который генерирует значительное количество тепла, или подзарядки часы в то время размещены на приборной панели автомобиля или других местах, подверженных воздействию чрезмерно высоких температур.

• При зарядке часов лампы накаливания, возьмите расстояние около 50 см (20 в.) От источника света, чтобы предотвратить очень высокую температуру.

6. Замена вторичной батареи

Так как вторичная батарея используется в этих часах может заряжаться и разряжаться многократно, он не должен быть заменен периодически в виде обычных батарей.

7. Все Reset

Под действием статического электричества или сильных ударов, смотреть показания могут пойти не так. В таком случае, применить весь сброс и следующую регулировку положения основания. Все сброс доступно из состояния или недостаточного предупреждения подзаряда, время установки предупреждения или энергосбережения.

- Вытяните головку дважды (положение установки времени)
 - Вторая рука перемещается в нулевое положение она запоминает и останавливается.

2. Нажмите кнопку 2 секунды или дольше и выпуск.

- Часовые и минутные стрелки выполняют показательное движение «экспедиционное → реверсивный → переадресация».
- Секундная стрелка делает полный вперед поворот. Теперь сброс завершен.

Будьте уверены, чтобы сделать регулировку базовой позиции после того, как все перенастройки.

Если он опущен, отображение позиции рук часов и даты, а также время смены даты может пойти не так. (Примечание 1) Не применять все сброса в течение даты изменения.

Если дислокации происходит, вытяните заводную головку сразу после того, как все перенастройки, и с помощью кнопки А прессируемый, поверните головку влево и исправит положение даты.

(Примечание 2) Демонстративное движение не сделано

При зарядке не требуется. Зарядите фотозлемент тщательно, а затем сделать все сброс.

8. Регулировка положения основания

После того, как все обнуления, настройте час и минуту руки, потянув за корону в два раза и настроить базовую позицию даты пластины, потянув за корону раз.

- С короной вытащил два раза, установите часовые и минутные стрелки до 12:00.

1 Щелчок справа, час и минуту руки двигаться вперед.

2 Щелчок слева, час и минуту руки движутся в обратном направлении.

- Быстрый правый поворот быстро продвигает руки вправо и быстрый поворот быстро влево продвигает их влево. Нажмите на корону через один оборот в любом направлении, чтобы остановить быстрое продвижение.

- Вытяните головку раз и отрегулировать вторую руку 00 вторыми и дату пластину на один день.

1 Щелчок справа, вторая рука перемещается на одну вторую вперед.

2 Щелчок слева, дата пластина движется один день вперед.

- Быстрый левый поворот быстро передвигает дату. Дата автоматически останавливается после переезда через 31 дней. Нажмите на корону через один оборот в любом направлении, чтобы остановить быстрое продвижение.

- Верните головку в нормальное положение и запомнить базовые позиции рук и даты пластины. (Примечание 1) Запись Памяти стандартного положения

занимает около одной секунды. Когда это было записано, вторая рука начинает 2-второе движение сцепки. После того, как вы вернуть головку в исходное положение, не тяните головку только после 2-вторых движения устройства началось.

(Примечание 2) После того, как все обнуления, возвращаясь к нормальному

положение, опустив коронный щелчок, вправо или влево, в каждом из выдвигных позиции 1-го и 2-го не запомнит базовые позиции, и, таким образом, вторая рука слева остановилась.

- После настройки базовых позиций, правильно настроить время и календарь.

- После установки стандартного положения, настройка времени изменится на 0:00 Установите время и календарь со ссылкой на «2. Установка времени и календаря», чтобы избежать путаницы и второй половине дня

9. Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ Водонепроницаемость характеристики

Есть несколько типов часов водостойкость, как показано в следующей таблице. Для правильного использования в пределах дизайна часов, подтвер- Р.М. уровень водонепроницаемости ваших часов, как указано на циферблате и случай, обратитесь к таблице.

- Водостойкость для ежедневного использования (до 3 атм): Этот тип часы водонепроницаемы незначительному воздействию воды. Например, вы можете носить часы во время умывания; Однако он не предназначен для использования под водой.

- Модернизированная водостойкость для ежедневного использования (до 5 атмосфер): Этот типа часов водонепроницаем до умеренного воздействия воды. Вы можете носить часы во время плавания, но он не предназначен для использования во время подводной охоты.

- Модернизированный водостойкий для ежедневного использования (до 10/20 атмосфер): Этот тип часы могут быть использованы для skindiving; Однако он не предназначен для подводного погружения или насыщенным, таких как использование газообразного гелия.

| ИНДИКАЦИЯ | | Спецификация | Примеры использования | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Набирать номер | Case (чехол назад) | | Незначительное воздействие воды (мытьё лица, дождь и т.д.) | умеренное воздействие воды (мойка, кухня, работа плавания, так далее.) | Морские виды спорта (дайвинг маска) | Подводное плавание (с воздушным баллом) | Насыщенность дайвинг (гелий, обогащенный среда) | Операция из корона с влагой видимой |
| Индикация ВОДА RESIST или нет | ВОДОСТОЙКИЙ | Водонепроницаемость до 3 атмосфер | Хорошо | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| WR 50 или ВОДЫ RESIST 50 | ВОДА RESIST (АНТ) 5 бар или ВОДА RESIST (АНТ) | Водонепроницаемость до 5 атмосфер | Хорошо | Хорошо | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| WR 100/200 или WATER RESIST 100/200 | ВОДА RESIST (АНТ) 10 бар / 20 бар или ВОДОСТОЙКИЙ | Водонепроницаемость 10/20 атмосферы | Хорошо | Хорошо | Хорошо | НЕТ | НЕТ | НЕТ |

* ВОДА RESIST (АНТ) хй бар также может быть обозначен как WR ого бар.

ВНИМАНИЕ

- Обязательно используйте часы с короной нажимом (нормальное положение). Если ваши часы винтового типа короны, обязательно полностью затянуть крону.
- НЕ используйте коронку или кнопку с мокрыми фи или когда пальцами часов мокрые. Вода может проникнуть в часы и нарушить водостойкость.
- Если часы используются в морской воде, промойте пресной водой после и протереть сухой тряпкой.
- Если влага вошла в часы, или если внутри кристалла запотевают и не стало ясно, в течение дня, немедленно принять часы к дилеру или Citizen в сервисный центр для ремонта. Оставив часы в таком состоянии позволит сформировать коррозии внутри.
- Если морская вода поступает в часы, поместите часы в коробку или полиэтиленовый пакет и немедленно принять его в ремонт. В противном случае, давление будет возрастать, и части (кристалл, кнопки, и т.д.) может оторваться.

ВНИМАНИЕ: Храните часы в чистоте.

- Оставляя пыль и грязь на хранение между корпусом и короны может привести к трудности в потянув головку.
- Пыль и грязь, как правило, осаждаются в зазорах в задней части корпуса или полосы. Делонированные пыль и грязь могут вызвать коррозию и почвы вашу одежду. Очистите часы от времени.

Очистка часы

- Используйте мягкую ткань, чтобы вытереть грязь, пот и воду из корпуса и кристалла.
- Используйте мягкую сухую ткань, чтобы вытереть пот и грязь с кожаного ремешка.
- Для очистки часов группа из металла, пластмассы или резины, смывать грязь с мягким мылом и водой. Используйте мягкую щетку для удаления пыли и грязи застрявшую в зазорах в металлической полосе. Если ваши часы не являются водонепроницаемыми, принять его к своему дилеру.

Примечание: Не следует использовать растворители (разбавитель, бензин и т.д.), так как они могут повредить фи Ниш.

ВНИМАНИЕ: Условия эксплуатации

- Используйте часы в диапазоне рабочих температур Специфического едь в руководстве по эксплуатации. Используя часы, когда температура находится за пределами диапазона конкретного фи эд, может привести к ухудшению функций или даже остановкам часов.
- НЕ используйте часы в месте, где он подвергается воздействию высокой температуры, например, в сауне. Это может привести к ожогу кожи.
- Не оставляйте часы в местах, где она подвергается воздействию высокой температуры, например, в бардачке или приборной панели автомобиля. Это может привести к ухудшению часов, таким как деформации пластмассовых деталей.
- НЕ кладите часы рядом с магнитом. Хронометраж будет неточным, если вы поместите часы рядом с магнитным оборудованием здоровья, такими как магнитное ожерелье или магнитной защелкой двери холодильника или сумочкой застежки или наушник мобильного телефона. Если это произошло, переместить часы от магнита и сбросить время.

- НЕ кладите часы рядом с бытовой техникой, которые создают статическое электричество. Хронометраж может стать неточными, если смотреть подвергается воздействию сильного статического электричества, например, излучаемый от экрана телевизора.
- Не подвергайте часы сильным ударам, например, как падение его на жесткий фл ООК.
- Избегайте использования часов в среде, где он может подвергаться воздействию химических веществ или агрессивных газов. Если растворители, такие как разбавитель и бензин, или вещества, содержащие такие растворители, вступают в контакт с часами, обесцвечивание, плавление, растрескивание и т.д., может привести. Если часы вступает в контакт с ртутью, используемой в термометрах, случае, группа или другие части могут стать обесцвеченными.

10. Катионы фи Конкретные

1. Калибр No .: E71

2. Тип: Аналог солнечных батареях Часы

3. Точность: В 15 секунд в месяц на

средний

(При ношении при нормальной температуре от +5 C до +35 ° C / 41 F до 95 F)

4. Диапазон рабочих температур: - 10 C до

+ 60 ° C / 14 F до 140 F

5. Функции дисплея:

- Время: часы, минуты, секунды
- Календарь: Отображение даты по дате пластины (с быстрой корректировка функция) Годы прошли и месяца дисплей на второй руке (лет прошло и месяца отображаются только в течение календарного настройки.)

6. Дополнительные функции:

- Power Save Feature
- Разница во времени коррекции Функция (прямого и обратного регулировки в часах)
- Недостаточная Подзарядка Функция предупреждения
- Время Функция настройки Предупреждение
- Календарь Настройка Функция предупреждения
- Перезарядка Prevention Feature

7. Время непрерывной работы:

- Полностью заряженный до остановки: Приблизительно 10 месяцев (в то время как в работе функции энергосбережения)
- 2-секундный интервал движения до остановки: Приблизительно 2 дня

8. Батарея Используется: Вторая батарея

* Спецификаций могут быть изменены без предварительного уведомления.

Водонепроницаемый

Водонепроницаемость качество наших хронометров предлагается в той или иной степени в зависимости от модели. Это составляет от моделей, устойчивых к неводным тем, пригодной для подводного плавания. Водонепроницаемость наших хронометров измеряется в BAR или барометрического давления. Каждый брусок давления равен 14,5 фунтов на квадратный дюйм давления.

Водонепроницаемость измеряется, когда часы в статическом или неподвижном состоянии. По мере того как часы перемещаются в воде, например, от движения плавания, давление добавляет от скорости. В то время как вы можете плавать в бассейне на уровне поверхности, часы могут испытывать силы, равные 100 футов давления воды (3 бара). Погружение в бассейне может вызвать силы на часы, чтобы превысить эти давления. Таким образом, вы всегда должны позволить запас прочности при экспонировании часов влаги. Никогда «подтолкнуть предел» от степени водонепроницаемости Ваших часов.

Главным фактором, чтобы иметь в виду, о водостойкости является то, что периодическое техническое обслуживание необходимо для поддержания заводские спецификации для водонепроницаемости. Когда часы новые, она соответствует требованиям к сопротивлению воды, как указана на задней крышке корпуса. Однако, как часы возрастов, прокладки, которые запечатать часы становятся сухими и ломкими, уменьшая его стойкую качества воды. Воздействие окружающей среды, таких как хлорированные бассейны, соленой воды или мыла из душа может ускорить сушку прокладок. Мы рекомендуем прокладку менять по крайней мере каждые 18 до 24 месяцев, чтобы поддерживать стойкую воду качества Ваших часов. Если часы часто подвергаются воздействию хлорированных бассейнов, мыли соленую воду и т.д., мы рекомендуем, чтобы прокладки менять на ежегодной основе.

Время от времени, вы можете заметить, что конденсат появляется затем уходит после короткого периода времени. Это нормальное явление, и происходит, прежде всего, от резких изменений температуры. При наличии резких изменений температуры, такие как ввод прохладное здание от горячего отказа от дверей, или прыгает в бассейн в жаркий день часы могут туман. С другой стороны, если вы идете на холод на улицу из теплого здания, запотевание может произойти. Пока запотевание очищает в течение короткого периода времени, нет необходимости для беспокойства.

Убедитесь, что корона полностью нажата до любого контакта с влагой. Если ваша модель оснащена винтом заводной головкой, убедитесь, что он правильно установлен по отношению к делу. Не используйте коронку или любую кнопку, когда часы мокрые, так как это может позволить входу влаги. Если в любое время, вы заметите влаги в вашем хронометра, который не ясно, в течение короткого периода времени, вы должны отправить часы как можно скорее до ближайшего авторизованного сервисного центра для проверки.

Вы можете определить уровень водонепроницаемости наших часов с отметок на вашей задней крышке корпуса. Кроме того, модели, которые устойчивы к 100 или 200 метров воды есть указание на циферблате, а также. Ситуационная-спина и циферблаты, как правило, обозначены следующим образом:

Задняя крышка не имеет никаких признаков водостойкость

Это указывает на то часы не является водонепроницаемой моделью и не предназначены для контакта с влагой вообще. Следует проявлять осторожность, чтобы избежать контакта с влагой, например, при мытье рук или с ливнем.

«Вода Сопротивление»

Эти часы предназначены для защиты от воды от случайного разбрызгивания, например, от мытья рук или дождя. Любое погружение в воду может привести к входу влаги.

«Вода Сопротивление 10bar» или «WR 10bar», Dial отмеченного «WR100»

Эти часы разработаны, чтобы противостоять давлению воды до 333 футов. Это включает в себя воздействие воды от случайного разбрызгивания и дождя, но и от литься, плавание в бассейне и подводном плавании. Обязательно промойте часы пресной водой после воздействия хлорированной бассейна, соленой воды, мыла и т.д. После промывки пресной водой, обязательно высушить снаружи мягкой тканью.

«Вода Сопротивление 20bar» или «WR 20bar», Dial отмеченного «WR200»

Эти часы разработаны, чтобы противостоять давлению воды до 666 футов. Это включает в себя все воздействия воды до и в том числе рекреационного подводного плавания. Обязательно промойте часы пресной водой после воздействия хлорированной бассейна, соленой воды, мыла и т.д. После промывки пресной водой, обязательно высушить снаружи мягкой тканью.

Специальное примечание о джакуззи и гидромассажных ваннах

Различные компоненты, используемые в производстве и сборке Ваших часов расширяться при различных скоростях. Это приводит к потере возможностей уплотнительных прокладок, которые могут позволить влаге войти. Кроме того, тепло от этих источников может привести к деформации некоторых материалов, приводящих к механическим повреждениям. По этим причинам, вы должны удалить ваши часы перед входом в горячей ванне или джакузи.