

КВАРЦЕВЫЕ СОЛНЕЧНОБАТАРЕЙНЫЕ ЧАСЫ Инструкция

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Просим коротко ознакомиться с настоящей инструкцией и условиями гарантии, использовать часы в соответствии с указаниями, что залог для долгосрочной, безотказной работы часов.

Еще просят всегда краинуть настоящую инструкцию в карман при себе, чтобы сразу уточнить соблюдаемые указания.

● ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Циферблатом данных часов установлена солнечная батарея, которая преобразовывает солнечную энергию в электрическую, служащую источником движущей силы часов.

● При полной зарядке часы будут работать около 6 месяцев.

● Исключена необходимость смены аккумуляторной батареи. В часах не применено батареи с элементом аксиального серебра, которая применяется в обычновенных часах, что не требует смены батареи.

● После долговременного простого часы начинают двигаться от облучения светом.

● Сигнализация остаточной энергии

При снижении разряда тока секундная стрелка переходит в режим двухсекундного шага, этия секунда сразу бужет в подзарядке батареи.

Переход в двухсекундный режим предупреждает о возможности остановки часов не позже, чем через трое суток.

● Моментальный повторный запуск

Останавливающиеся часы начинают сразу двигаться от облучения светом.

● Перед этим стрелки часов показывают только часы, минуты и секунды. Сейчас стрелки используются для установки даты, дней недели и 24-часового времени.

● СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧАСОВ

(1) Кварцевый резонатор: 32 768 Гц

(2) Приводной механизм: система шагового мотора

(3) Точность работы часов в 1 ч: 20 с

(4) Остальные функции: (при нажатии на руку)

Регулятор секундной стрелки вновь переключается,

переключатель сброса, коррекция даты,

моментальный запуск.

предупреждение остаточной энергии,

защита от перезарядки

(5) Диапазон рабочих температур:

(6) Аккумуляторная батарея:

(7) Продолжительность времени непрерывной работы до

от полной зарядки - ок

остановки:

8 м-дев: при двухсекундном режиме - ок. 3 суток

● ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом часов в работу выполняют следующее.

● Даже если произошла полная остановка, часы начнут работу, как только они подвернутся воздействию света.

● При одной полной зарядке эти часы будут работать около шести месяцев.

● Эти часы могут останавливаться в течение 6 месяцев, если они не подвергаются достаточному воздействию света.

● Если часы разрядились или остановились, подзарядите их путем воздействия на них света. Подвергните часы воздействию солнечного или другого сильного света (1000 лк: на расстоянии 70 см) прямо под флуоресцентной лампой мощностью в 30 Вт), останавливающиеся часы начнут работу в режиме двухсекундного шага. — Функция моментального запуска

● Даже если функция быстрого запуска задействована для перехода в режим двухсекундного шага, батареи недостаточно заряжены. Вытащите часы на сильный свет для зарядки.

● Если при быстром запуске выключается свет, часы могут останавливаться.

● Учитывая стандартное время зарядки, батарею следует заряжать до тех пор, пока часы не пойдут на одну секунду.

● Нет необходимости выполнять полную зарядку каждый раз. Первый раз, как правило, рекомендуется полная зарядка.

● Примечания по использованию ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Когда используемые часы переходят в режим двухсекундного шага, следует приведенным ниже рекомендациям:

● Носите их на запястье так, чтобы они подвергались воздействию света и не были прикрыты Вашим рукавом. Это изменит режим на односекундный шаг.

● Когда снимаете часы с запястья, держите их в свете, хорошо освещенном месте, циферблатом повернутым к свету.

● Разместите их возле ярко освещенного окна в дневное время или возле флуоресцентной лампы вечером. Если Вы обнаружите перед тем как лечь спать, что часы функционируют в двухсекундном режиме, рекомендуется подзарядить их до тех пор, пока не восстановится односекундный режим.

● О ПРИМЕНЕНИИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧАСОВ

● В часы вмонтирована специальная вторичная батарея, что, в отличие от обычновенной батареи, не требует смены батареи.

● Эта вторичная батарея чистая, малоизданная для окружающей среды.

● Категорически запрещается применение обычновенной батареи с элементами из оксида серебра, которая может вызвать взрыв, погрев к испытуемым часам. Кстати, если такая монтируется, то конструкция часов не позволяет ей создавать цепь замыкания.

● ОРАЗЪЯСНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНЫХ СТРЕЛОК И ГОЛОВКИ



● ПРИ ПЕРЕХОДЕ В РЕЖИМ ДВУХСЕКУНДНОГО ШАГА

При носении часов при себе от срабатывания функции предупреждения остаточной энергии часы переходят в режим двухсекундного шага. В данном режиме не исключена возможность остановки часов не позже, чем через трое суток. Нужна немедленная зарядка батареи. Зарядку производят со справкой на таблицу "Ориентировочное требуемое время зарядки".

● ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

| Одноличность ЛК | Источник освещения | Условия освещения (прибл.) | Время достижения низкой заряженности | Время зарядки до перехода в двухсекундный шаг | Время зарядки для движения в один сутки |
|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 500 | Л. И. *1 | 60 Вт 60 см | ок. 250 ч | ок. 15 ч | ок. 70 мин |
| 700 | Ф. Л. *2 | в контроле | ок. 175 ч | ок. 11 ч | ок. 50 мин |
| 1000 | Ф. Л. | 30 Вт 70 см | ок. 120 ч | ок. 6 ч | ок. 30 мин |
| 3000 | Ф. Л. | 30 Вт 20 см | ок. 40 ч | ок. 2 ч | ок. 10 мин |
| 5000 | Ф. Л. | 30 Вт 12 см | ок. 22 ч | ок. 80 мин | ок. 6 мин |
| 10000 | Ф. Л. | 30 Вт 3 см | ок. 10 ч | ок. 30 мин | ок. 3 мин |
| 10000 | С.Л. **2 | пасивная п | ок. 10 ч | ок. 30 мин | ок. 3 мин |
| 100000 | С.Л. | прекрасн. п. | ок. 2 ч | ок. 8 мин | ок. 1 мин |

Примечания: *1 Л. И. - лампа накаливания, *2 Ф. Л. - флуоресцентная лампа, **3 С. Л. - солнечные лучи, **4 К. О. - контактное освещение

* Указанные в таблице выше числовые показатели следует принимать как ориентировочные значения.

* Время зарядки до перехода в односекундный шаг - время, требуемое для перехода от двухсекундного в стабильный односекундный режим работы. При меньшей продолжительности времени зарядки и происходит переход в односекундный режим, но при этом может сразу возникнуть повторный повтор в двухсекундный режим. Поэтому рекомендуется обеспечить полную зарядку батареи согласно с указанным ориентировочным значениями.

* Просим иметь в виду, что указанные значения продолжительности времени зарядки батареи немного отличаются по подзарядкам друг от друга.

* Предосторожности при подзарядке
Размещение часов во все фотосвещильники, прожекторов для плавсветки, лампы накаливания и т.п. может значительно повысить температуру часов, что может привести к повреждению внутренних частей. Такие опасные виды гипа должны быть исключены.

* Следует быть осторожным в случае подзарядки часов солнечными лучами в автомобиле, так как приборный щиток может также значительно нагреться.

* Всегда пытайтесь держать часы при температуре не выше 50°C.

● У СТАНОВКА КАЛЕНДАРЯ И ВРЕМЕНИ

Не требуется коррекция механизма для обеспечения установки дня. Следует вначале повернуть часовую стрелку и минутную стрелку, а потом установить день недели.

* Для некоторых изделий с головкой винтового типа календарь и время устанавливаются после раскручивания винта путем вращения против часовой стрелки. После установки закрепите для надежности винт поворотом головки по часовой стрелке.

(1) Когда стрелка попадает к отметке 0-секунд, потяните головку на стороне 3 часов для второго шага.

(2) Сначала поверните головку по часовой стрелке и установите день недели.

Если стрелка недели склонула дважды, начните вращать стрелку до положения 10 часов путем поворота головки против часовой стрелки. Оштывте дайте возможность стрелке недели склонуть дважды, повернув головку по часовой стрелке. Повторите эту процедуру до установки дня недели.

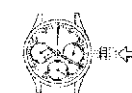


(3) Если установлен день недели, Вы можете повернуть головку по часовой стрелке и проверить AM/PM со стрелкой 24-часового времени, исправить AM на PM и наоборот и установить точное время.

* Для точной установки, переместите вперед минутную стрелку на 5 минут, а потом вернитесь и установите правильное время.



(4) Нажмите головку на стороне 3 часов одновременно с сигналом точного времени. Часы начнут функционировать.



● У СТАНОВКА ДАТЫ

(1) Потяните головку на одну ступень для установки даты путем вращения по часовой стрелке.

* При установке даты для надежности ворачивайте головку осторожно.

* Избегайте корректировки даты и времени между 9 часами вечера и 1 утра. В это время Вы можете обнаружить, что дата на следующий день не изменяется или что нельзя выполнить коррекцию.



(2) Нажмите на головку для ее установки в обычное положение.



● ОТНОСИТЕЛЬНО СТРЕЛКИ 24-ЧАСОВОГО ВРЕМЕНИ

Невозможно выполнить какую-либо коррекцию, потому что это не связано с часовой стрелкой.