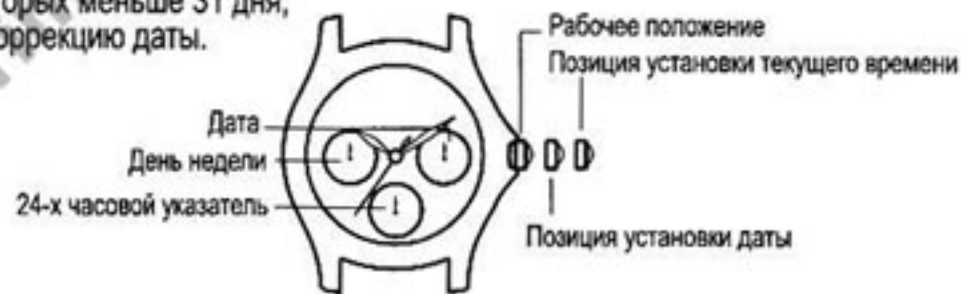


1. Для установки времени вытягиваем заводную головку в крайнее положение – позицию установки текущего времени. Секундная стрелка должна остановиться. Вращением заводной головки вперед устанавливаем текущее время с учетом 24-х часовой индикации (проверяем время по дополнительному циферблату) При наличии календаря устанавливаем текущее время, учитывая время до или после полудня.. Возвращаем заводную головку в рабочее положение.
2. Для установки даты/дня недели вытягиваем заводную головку в положение для коррекции даты. Секундная стрелка часов при этом продолжает движение. Вращением заводной головки вперед устанавливаем нужную дату. При наличии в календаре дня недели, он устанавливается вращением заводной головки назад. Возвращаем заводную головку в рабочее положение.

Внимание! Не производить коррекцию даты в период с 18-00 до 06-00 – это может привести к поломке календаря.

3. Колесо календаря наручных часов включает числа от 1 до 31, поэтому в те месяцы, в которых меньше 31 дня, необходимо производить ручную коррекцию даты.



1. Для установки времени вытягиваем заводную головку в крайнее положение – позицию установки текущего времени. Секундная стрелка должна остановиться. Вращением заводной головки вперед устанавливаем текущее время. При наличии календаря устанавливаем текущее время, учитывая время до или после полудня.. Возвращаем заводную головку в рабочее положение.
2. Для установки даты/дня недели вытягиваем заводную головку в положение для коррекции даты. Секундная стрелка часов при этом продолжает движение. Вращением заводной головки вперед устанавливаем нужную дату. При наличии в календаре дня недели, он устанавливается вращением заводной головки назад. Возвращаем заводную головку в рабочее положение..

Внимание! Не производить коррекцию даты в период с 18-00 до 06-00 – это может привести к поломке календаря.

3. Колесо календаря наручных часов включает числа от 1 до 31, поэтому в те месяцы, в которых меньше 31 дня, необходимо производить коррекцию даты вручную.



## Рекомендации по обслуживанию наручных часов

1. При полной разрядке батареи необходимо как можно быстрее осуществить ее замену. Длительное нахождение разряженной батареи в часах может привести к повреждению механизма.
2. Оберегайте часы от сильных ударов или падения с большой высоты – это может привести к повреждению часов.
3. Под предельной разницей температур нельзя носить ручные часы, чтобы предотвратить от того, что в стержне ручных часов или на какой-либо части скапливается водяной воздух, накапливание водяного воздуха вызывает окисление запчастей в стержне часов, как будто вода падает в часы.
4. Для защиты от попадания влаги внутрь часов необходимо соблюдать следующие требования:
  - (1) не вытаскивайте заводную головку часов при нахождении в воде.
  - (2) не допускается эксплуатация часов в условиях высоких температур и повышенной влажности (баня, сауна) – это приведет к поломке часов
  - (3) при каждом вскрытии корпуса часов необходимо производить замену специальной прокладки, обеспечивающей герметичность часов
5. Когда вы моете руки, не допускайте попадания воды на кожные ремни для часов, поскольку они не влагопроницаемые.
6. Протирайте часы мягкой сухой тканью.
7. Нельзя самовольно открывать заднюю крышку часов, потому что это приводит к попаданию пыли в механизм.
8. Сохраняйте ручные часы далеко от сильного магнитного поля (например, телевизор и так далее), чтобы избавиться от влияния на точность по нормальной работе.
9. В регулировании ручных часов с календарем, указатель должен выходить на направление по часовой стрелке, после регулирования до 6 часов, и можно начинать регулирование календаря, чтобы избавиться от того, что шестерня в повреждается или оказывает потерю работоспособности. стержни часов появятся необходимое повреждение, даже разрывается, или стержень часов

## Правила по гарантийному ремонту ручных часов

1. Наша компания отказывается от услуг по ремонту в нижеследующих положениях:
  - (1) Прекращение выпуска исходных запчастей
  - (2) Ручные часы ремонтируются не назначенным центром по ремонту или мастером по ремонту.
2. Когда нужно ремонтировать ручные часы, которые уже прекращают выпускные ручные часы, наша компания сохраняет право на применение общепринятых запчастей или предоставление клиентам одинаковых или подобных запчастей.
3. В соответствии с Государственным Стандартом РФ ГОСТ 10733-98, 26272-98, 23350-98 следующие отклонения во внешнем виде и функционировании часов не являются дефектом:
  - (1) полный разряд источника питания;
  - (2) износ или утеря ремешка, браслета, переводной головки, кнопок переключателей;
  - (3) частичный износ покрытия основного материала корпуса, браслета или переводной головки;
  - (4) рассогласование часовой и минутной стрелок не более половины одного секундного деления секунднй дорожки циферблата;
  - (5) несогласованность секунднй стрелки с делениями секунднй дорожки циферблата;
  - (6) люфт часовой или минутной стрелок не более половины одного секундного деления секунднй дорожки циферблата;
  - (7) отклонение среднемесячной точности хода кварцевых часов до +/- 20 секунд в месяц;
  - (8) отклонение включения сигнала до +/- 6 минут.