



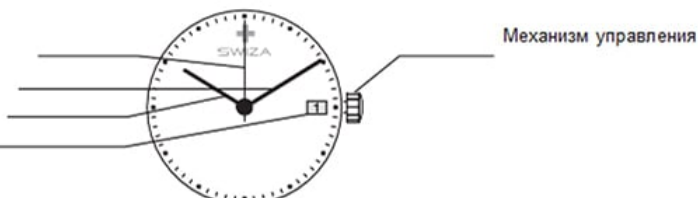
Модель наручных часов SWIZA ALZA, SWIZA Kretos и SWIZA Tetis

Поздравляем!

Вы стали обладателем настоящих швейцарских часов SWIZA Alza, SWIZA Kretos и SWIZA Tetis. В часах данной модели используется настоящий швейцарский кварцевый механизм, что обеспечивает высокую точность изделия. При производстве часов SWIZA были использованы высококачественные материалы.

Описание циферблата и механизма управления

Секундная
Минутная
Часовая
Дата —



Установка даты

- ❶ Установите головку в положение II (часы продолжают работать)
- ❷ Поверните головку по направлению часовой стрелки до необходимой даты
- ❸ Верните головку в положение I

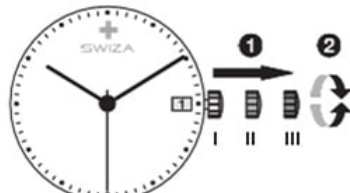
NB
Корректно изменить дату можно в промежутков между 10 вечера и полуночью. Дата следующего дня изменится, так как нет автоматической смены дат.



Установка времени

- ❶ Установите головку в положение III
- ❷ Установите необходимое время на циферблате
- ❸ Верните головку в положение I

NB
*Не забывайте про 24-часовой цикл

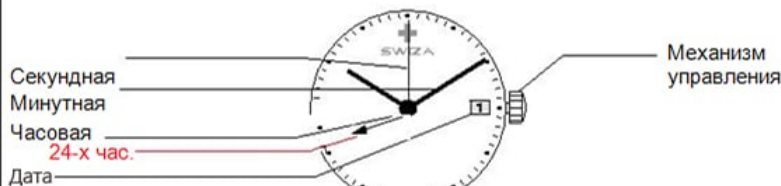


Руководство по использованию часов SWIZA Alza GMT

Поздравляем!

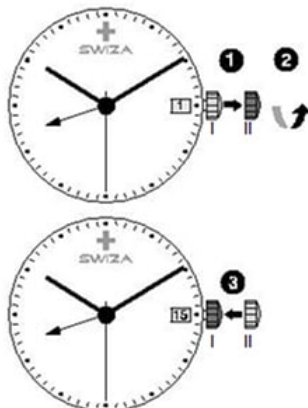
Ваши часы SWIZA Alza GMT оснащены кварцевым механизмом Swiss Made. Этот механизм и часы были тщательно проработаны в Швейцарии с использованием высококачественных материалов.

Элементы циферблата и механизма управления



Быстрая корректировка даты

- ① Установите головку в положение II (часы работают)
- ② Поверните головку до отображения нужной даты
- ③ Установите головку в положение I

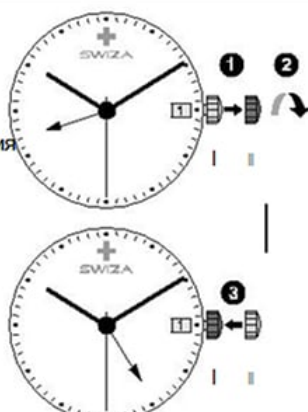


NB

Корректно изменить дату можно в промежутках между 10 вечера и полуночью. Дата следующего дня изменится, так как нет автоматической смены дат.

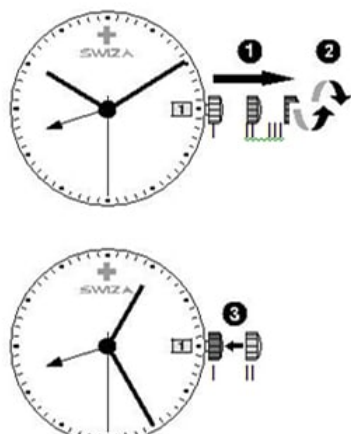
Быстрая корректировка 24-часов стрелки

- ① Установите головку в положение II (часы продолжают работать)
- ② Поверните головку ПРОТИВ часов стрелки до появления нужного времени
- ③ Установите головку в положение I



Установка времени

- ① Установите головку в положение III (часы останавливаются)
- ② Поверните до необходимых значений
- ③ Поверните головку в положение I



NB

*Необходимо помнить про 24-часовой цикл