

## Настройка времени



1. Вытяните заводную головку, когда секундная стрелка находится в положении "12 часов".

[Положение заводной головки]

VD37: Второй щелчек  
VD38: Первый щелчек

2. Поверните заводную головку, чтобы установить часовую и минутную стрелки. (Проверьте правильность установки AM/PM)

3. Верните заводную головку в нормальное положение в соответствии с сигналом времени.

Примечание:

\* Момент изменения даты - полночь.

### ■ Использование коррекции разного времени

При переезде в страну или район, находящийся в другом часовом поясе, можно скорректировать текущее время в местном часовом поясе:

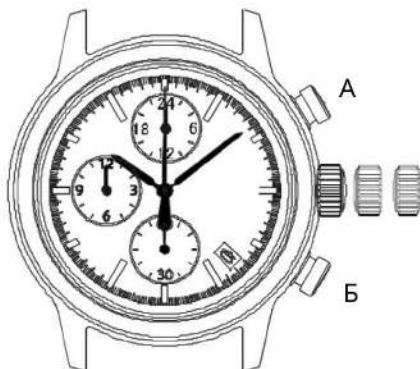
1. Установите заводную головку в обычное положение.

2. Для корректировки времени нажмите кнопку «А» или «Б».

\* При нажатии кнопки А стрелки перемещаются против часовой стрелки. - 1 час / толчок

\* При нажатии кнопки В стрелки перемещаются по часовой стрелке. + 1 час / нажатие

## НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (ДВОЙНОЕ ВРЕМЯ 24-ЧАСОВОГО, 12-ЧАСОВОГО И 60-МИНУТНОГО РЕГУЛЯТОРА)



1. Вытяните заводную головку, когда секундная стрелка находится в положении "12 часов".

[Положение заводной головки]

VD37: Второй щелчек  
VD38: Первый щелчек

2. Чтобы настроить время, нажмите кнопки «А» или «Б».

\* При нажатии кнопки «А» стрелки двойного времени 24-часового, 12-часового и 60-минутного регулятора двигаются против часовой стрелки.

\* При нажатии кнопки «Б» стрелки двойного времени 24-часового, 12-часового и 60-минутного регулятора двигаются по часовой стрелке.

3. Верните заводную головку в нормальное положение.

Примечание:

Каждые 15 минут двойное время 60-минутной стрелки совершает один оборот/толчок

**УСТАНОВКА ДАТЫ (только Cal.VD37)**

\* Прежде чем установить дату, обязательно установите время.



1. Вытяните заводную головку до первого щелчка.
2. Поверните заводную головку по часовой стрелке до появления следующей даты.
3. Верните заводную головку в нормальное положение.

Примечание:

\* Не устанавливайте дату в период с 21:00 до 1:00, иначе дата может измениться неправильно. Если необходимо установить дату в этот период времени, сначала переведите время в любое время за его пределами, установите дату, а затем установите правильное время.