

Двойной механизм (механические часы и аналоговые кварцевые часы) [XC]

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие!

В этих часах используется два механизма, каждый из которых может показывать время независимо.

- Дисковый дисплей: здесь выводится время с механических часов с автоподзаводом (с возможностью ручного подзавода).
- Дисплей со стрелками: здесь выводятся время с аналоговых кварцевых часов.

<Изображение>

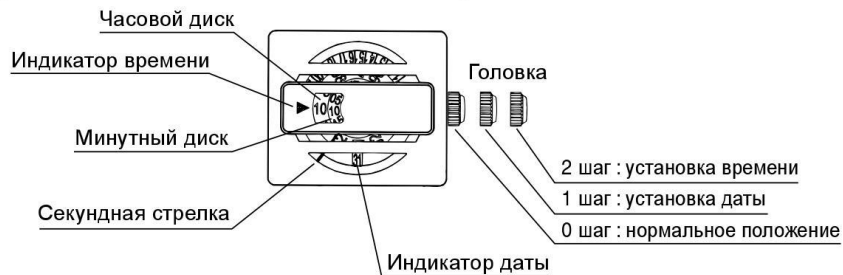


Дополнительная информация о дисковом дисплее (часть механических часов с автоподзаводом)]

Для показа часов и минут используются отдельные диски.

◆ РАБОТА С ЧАСАМИ

[Названия и назначение компонентов]



* Расположение головки и индикатора даты, а также форма индикатора даты и стрелок могут отличаться в зависимости от модели.

◆ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

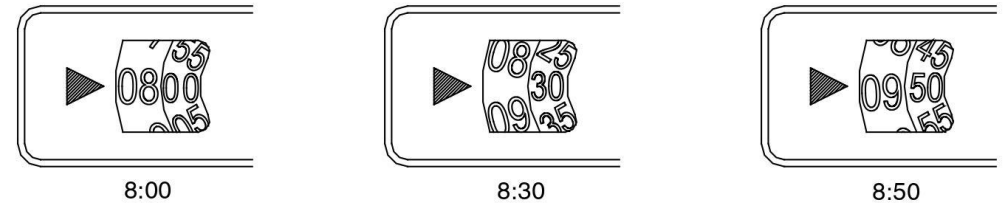
Текущее время обозначается символом ▲ (индикатор времени), который указывает на число.

* Минутный и часовой диски соединены таким образом, что движутся совместно. (Так же это происходит и на обычных часах.)

В связи с этим индикатор может указывать не точно на какую-то цифру на часовом диске. Каждый диск может быть слегка сдвинут назад или вперед.

(Например, в 8.30 утра индикатор указывает на число 30 на минутном диске и между числами 08 и 09 на часовом.)

<Пример отображения времени>



* При установке времени сначала поверните оба диска так, чтобы они указывали время чуть раньше текущего, а затем установите правильное время, медленно вращая диски.

* Подробную информацию см. в разделе «◆ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ». Не забудьте правильно установить дату и время.

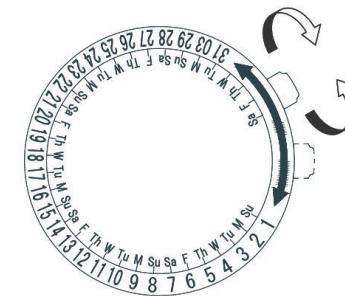
◆ УСТАНОВКА КАЛЕНДАРЯ С РАЗБИВКОЙ ПО МЕСЯЦАМ [ТИП Б]

Некоторые модели имеют функцию календаря. Для индикации даты используется внутреннее кольцо или безель на внешней стороне корпуса (см. рисунок ниже).

Месячный календарь можно использовать, повернув головку, чтобы установить вращающееся кольцо внутри корпуса часов и совместить его с днем недели, указанным на циферблате.

Поверните головку, чтобы совместить первый день месяца с соответствующим днем недели.

* Устанавливая первый день месяца, обратите внимание на то, что дни недели в конце данного месяца не будут показаны, если последние числа месяца (31-е и т.д.) совмещены с сектором циферблата, на который не нанесены дни недели (сторона 3 - 4 часов).



* Расположение головки на внутреннем кольце и детали индикации даты могут отличаться на разных моделях.