

- Никогда не нажимайте на кнопки часов, не поворачивайте лимб и не устанавливайте время, если часы находятся в воде или намокли. Корпус и браслет часов должны быть тщательно промыты в чистой воде, если они побывали в соленой воде.
- Часы не должны находиться в сауне или ванной. Сочетание высоких температур и воды может снизить водонепроницаемость Ваших часов.
- Если стрелки часов находятся между 21:00 и 04:00, нельзя устанавливать стрелки или календарь в обратную сторону. В этот промежуток времени шестеренки часового механизма находятся очень близко друг к другу и могут быть повреждены в случае малейшего изменения установок часов.
- Тщательно закручивайте часовую головку часов.
- Всегда возвращайте часовую головку в нормальное положение.

Водонепроницаемость.

Глубина	Водонепроницаемость 3 бара (30 метров)	Водонепроницаемость 5 бар (50 метров)	Водонепроницаемость 10 бар (100 метров)
Маркировка на задней крышке	3 ATM	5 ATM	10 ATM
Небольшие брызги, дождь			
Душ			
Плавание			
Погружение без газового баллона			
Характеристики водонепроницаемости	Допустимы брызги воды или попадание под дождь	Можно принимать душ, не подходит для плавания и ныряний на глубину	Подходят для ныряний на небольшую глубину

Уважаемый покупатель!

Обязательно удостоверьтесь у продавца Ваших часов, каким механизмом они оснащены (механика с ручным заводом, механика с автоподзаводом, кварцевый механизм). Достоверная информация от продавца поможет Вам в дальнейшем правильно и функционально использовать Ваши часы. Часы с механизмом автоматического подзавода позволяют привести в движение заводную пружину движением руки (без использования батарей). Если часы не одевались на руку в течении нескольких дней и они остановились, рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке. Важно, чтобы ремень (браслет) часов плотно прилегал к запястью, в противном случае часы могут потерять способность автоматического подзавода. При полном заводе часы находятся в рабочем состоянии около 38 часов. Срок службы батареи – 2 года (для часов с кварцевым механизмом).

Циферблат с индикатором запаса хода и двойным временем (dual time).

Версия А



Положение заводной головки 1:

-часы отображают время.

Положение заводной головки 2:

Настройка даты

-осторожно потяните заводную головку до положения 2.

-прокрутите заводную головку до текущей даты.

-верните заводную головку в положение 1.

Циферблат с индикатором запаса хода и 24-х часовым дисплеем.

Версия В



Положение заводной головки 3:

Настройка времени, 24-х часового дисплея.

-осторожно потяните заводную головку до положения 3.

-прокрутите заводную головку до текущего времени. Обе функции синхронизированы.

-верните заводную головку в положение 1.

Настройка второго часового пояса (только для версии «А»).

-нажмите на кнопку «А» и выставите время с нужной разницей.

Каждое нажатие на кнопку передвинет стрелку индикатора на 1 час.

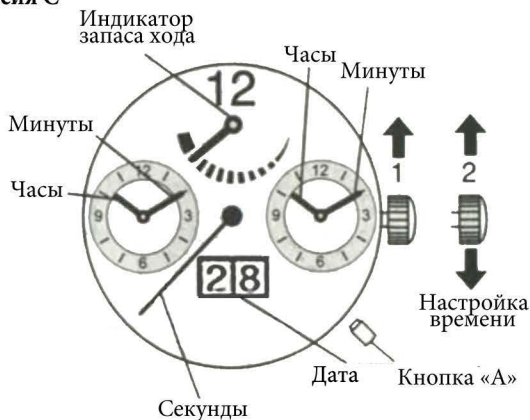
Индикатор запаса хода.

-данный индикатор отображает запас энергии заводной пружины.

Деление индикатора равно 1 часу запаса хода часового механизма.

Циферблат с индикатором запаса хода, датой, вторым часовым поясом (dual time).

Версия С



Настройка даты, кнопка «А».

-нажмите на кнопку «А» и выставите текущую дату.

Каждое нажатие на кнопку передвинет стрелку индикатора на 1 день.

Положение заводной головки 1:

-часы отображают время.

Положение заводной головки 2:

Настройка времени

-осторожно потяните заводную головку до положения 2.

-прокрутите вперед заводную головку и установите текущую дату.

-верните заводную головку в положение 1.

Настройка второго часового пояса

-для установки времени второго часового пояса вращайте заводную головку против часовой стрелки. Путем вращения вперед/назад заводной головки установите временную разницу.