

- 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 часовогого 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 крышки	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 подходят для плавания и ныряний на глубину	Подходят для ныряний на небольшую глубину

Уважаемый покупатель!

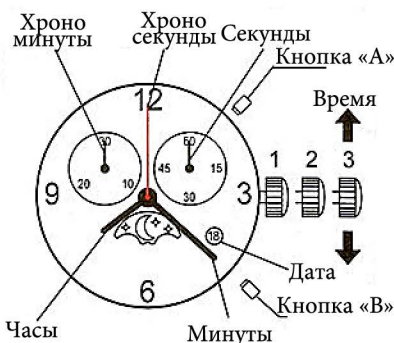
Обязательно удостоверьтесь у продавца Ваших часов, каким механизмом они оснащены (механика с ручным заводом, механика с автопозаводом, кварцевый механизм). Достоверная информация от продавца поможет Вам в дальнейшем правильно и функционально использовать Ваши часы.

Часы с механизмом автоматического подзавода позволяют привести в движение заводную пружину движением руки (без использования батареи). Если часы не одевались на руку в течение 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.

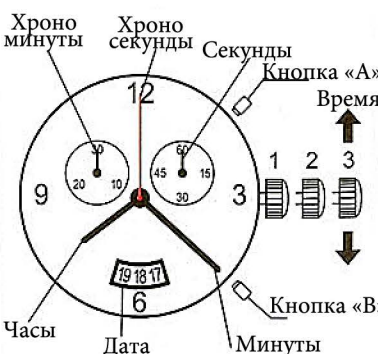
Срок службы батареи – 2 года (для часов с кварцевым механизмом).

Конфигурация циферблотов

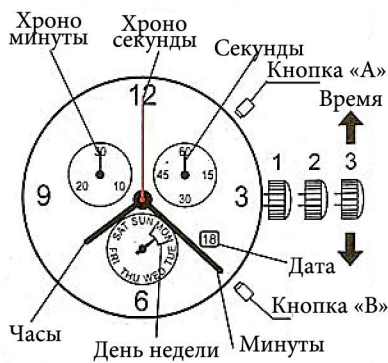
Версия 3 Хронограф с Лунным календарем



Версия 2 Хронограф с датой



Версия 1 Хронограф с днем недели



Настройка Лунного календаря

Индикатор Лунного календаря основан на цикле (29,5 дн/мес) фаз Луны.

Используйте даты faz полной луны подходящие для вашего региона. Данные приведенные в таблице могут не соответствовать. В таблице приведены ориентировочные сроки faz полной Луны.

Переведите заводную головку в положение 2 и вращайте ее до рисунка с fazой полной Луны отображенном в окне индикатора (в центре). Нажмите на заводную головку вернув ее обратно в положение 1 и вращайте по часовой стрелке, установите последнюю дату fazы полной Луны. Вытяните заводную головку в положение 2 и вращайте против часовой стрелки до установки текущей даты и текущего времени.



Настройка даты

Переведите заводную головку в положение 1. Вращайте заводную головку по часовой стрелке установив нужную дату.

Пожалуйста, не используйте эту настройку между 22.00 и 03.00 ч, чтобы избежать неправильного отображения времени на следующий день.

Фазы полной Луны.

	2013	2014
Янв	26	16
Фев	25	14
Мар	27	16
Апр	25	15
Май	24	14
Июн	23	13
Июл	22	12
Авг	20	10
Сен	19	9
Окт	18	8
Ноя	17	6
Дек	17	6

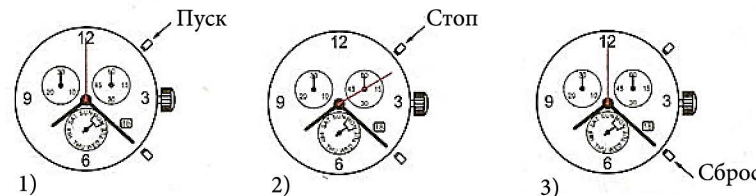
Настройка дня недели

День недели может быть изменен только после полного вращения заводной головки на 24 часа.

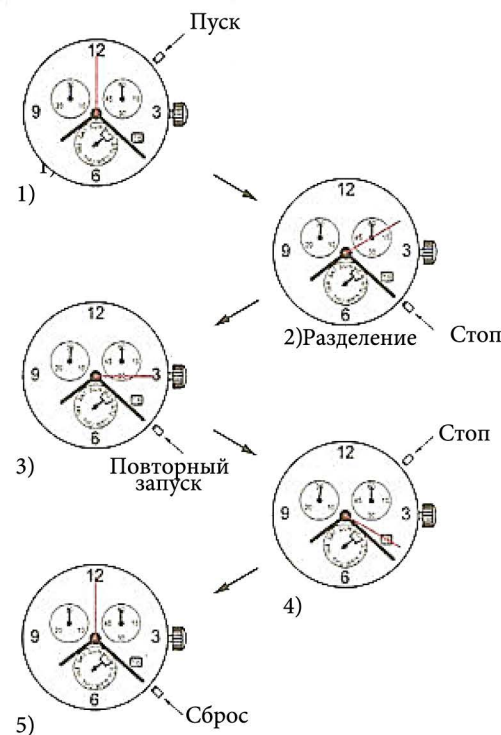
Переведите заводную головку в положение 2 и вращая заводную головку против часовой стрелки с оборотом в 24ч установите нужный день недели.

Настройка времени

Переведите заводную головку в положение 3 установите текущее время.

Функция хронограф**Измерение суммарного времени**

Положение заводной головки 1.
 Шаг 1 и 2 можно повторять несколько раз.
 После двух часов непрерывной работы
 хронограф останавливается и выполняет
 автоматический сброс с целью экономии
 энергии.

Измерение отдельных отрезков времени

Положение заводной головки 1.

Шаг 2 и 3 можно повторять несколько раз.

Обнуление счетчиков хронографа

Калибр: ISA 8171/201, ISA 8172/220, ISA 8171/202.

Модели: 6AA., 149B2., 149BX2., 160C., 160CXL., 160DS., 160F., 162CR., 204A., 231CR., 246., 255A.,
 278A., 315G., 316G., 316L., 612. .