

- 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.

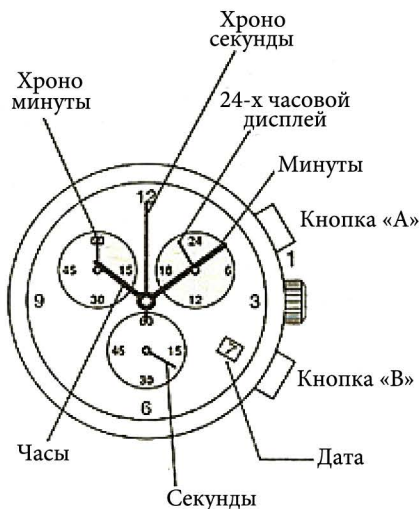
Водонепроницаемость.

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 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).

Циферблат часов



Работа с хронографом

Данный хронограф обеспечивает посекундное измерение и отображение времени максимум до 59м 59с. Секундная стрелка хронографа движется непрерывно в течение 59м 59с после пуска.

Измерение времени с помощью хронографа:

- пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку «А».
- при нажатии на кнопку «В» происходит сброс показаний хронографа, при котором секундная и минутная стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.



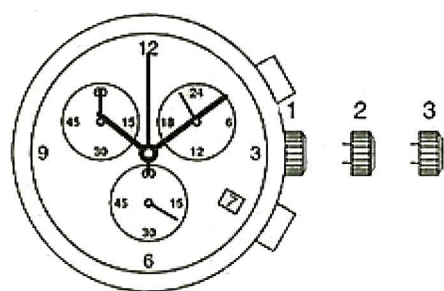
Сброс показаний хронографа в т.ч. после замены батареи:

- Эту операцию нужно выполнять, когда секундная стрелка хронографа не возвращается в нулевое положение после сброса показаний прибора, в том числе -после замены батареи.
- выдвинуть заводную головку в положение 3.
- нажатием на кнопку «А» установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку «А».
- когда стрелка дойдет до нулевого положения, вернуть головку в исходное положение.

Внимание! Не нажимать на головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной стрелки хронографа в нулевое положение.

При возврате головки в исходное положение стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения, и это положение принимается за нулевое.

Настройка часов



Настройка времени

- осторожно потяните заводную головку до положения 3.
- поворотом головки установите текущее время.
- верните заводную головку в положение 1.

Настройка даты

- осторожно потяните заводную головку до положения 2.
- поворотом головки против часовой стрелки установите текущую дату.

Внимание! Выставление даты в промежуток времени между 21:00 и 01:00 может привести к тому, что переключения даты на следующие сутки не произойдет.