

Фирма изготовитель: Stuhrling Original LLC (US) / Штирлинг Ориджинал ЛЛС / Company Stuhrling Original LLC, 449, 20th Street, Brooklyn, New York, 11215

- 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.

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.

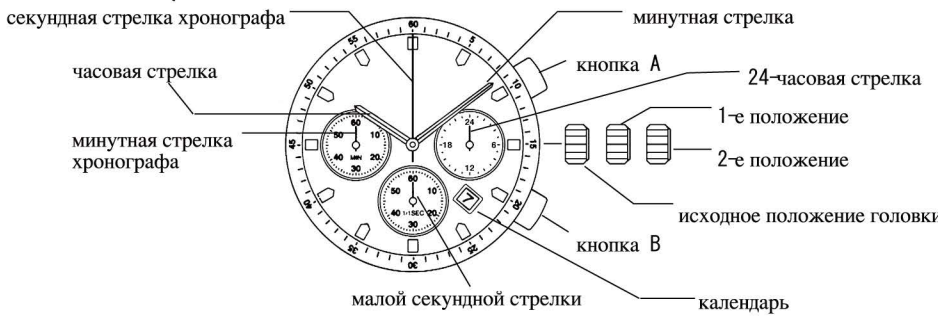
Часы с механизмом автоматического подзавода позволяют привести в движение заводную пружину движением руки (без использования батареи). Если часы не одевались на руку в течение нескольких дней и они остановились, рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке. Важно, чтобы 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).

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

Возможные конфигурации циферблатов.

Часы с механизмом Miyota 0S20/0S2A



ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

- Выдвинуть головку во 2^е положение.
- Поворотом головки установить часовую и минутную стрелки.
- В момент возвращения головки в исходное положение начинается движение малой секундной стрелки.

ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА

- Выдвинуть головку в 1^е положение.
- Поворотом головки против часовой стрелки выставить число.
Выставление числа в промежуток времени между 21:00 и 1:00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет.
- После выставления числа нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

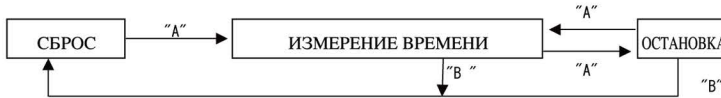
РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

Данный хронограф обеспечивает посекундное измерение и отображение времени максимум до 59 минут 59 секунд.

Секундная стрелка хронографа движется непрерывно в течение 59 минут 59 секунд 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 головку во 2^е положение.
- 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.

* 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.

Часы с механизмом Miyota 0S22**A) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ**

Секундная стрелка хронографа или стрелка 1/20 сек хронографа

Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

1. Выдвиньте головку в положение 2-ого щелчка, так что секундная стрелка остановится в положении НОЛЬ.
2. Поворотом головки установите часовую и минутную стрелки.
3. В момент возвращения головки в исходное положение синхронно с сигналом точного времени начинается движение малой секундной стрелки.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА

1. Выдвиньте головку в положение 1-ого щелчка.
2. Поверните головку против часовой стрелки, чтобы выставить число.

* Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет.

3. После выставления числа нажмите на головку и верните ее в исходное положение.

Г) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОНОГРАФА

Данный хронограф обеспечивает измерение и отображение времени с шагом 1/20 (1/1) секунды максимум до 59 мин 59 сек. Секундная стрелка 1/20 (1/1) хронографа обратного отсчета продолжает двигаться 60 секунд после старта, а затем останавливается в позиции НОЛЬ.

Измерение времени с помощью хронографа

1. Нажмите кнопку "B", чтобы перевести часы в режим хронографа.

Секундные стрелки хронографа останавливаются в позиции НОЛЬ, и меняются на секундную стрелку 1/20 (1/1) хронографа.

2. Пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку "A".

Секундная стрелка 1/20 (1/1) хронографа останавливается в позиции НОЛЬ через 60 секунд после старта.

Когда кнопка "A" нажимается для остановки хронографа, секундная стрелка 1/20 (1/1) хронографа быстро перемещается, чтобы показать измеренное время.

3. Нажатие кнопки "B" приводит к сбросу показаний хронографа, и все стрелки возвращаются к их позициям НОЛЬ.

* Движение хронографа обратного отсчета является демонстрацией.

Действительные измерения будут показаны при остановке демонстрации обратного отсчета/нажатии кнопки STOP.

**Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т. Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)**

Эту операцию нужно выполнять, когда секундная стрелка хронографа и секундная стрелка 1/20 (1/1) хронографа не возвращаются в положение НОЛЬ секунд после сброса показаний хронографа, в том числе — после замены батареек.

1. Выдвиньте головку в положение 2-ого щелчка.
2. Нажатием на кнопку "A" установите секундную стрелку хронографа в положение НОЛЬ.
3. Нажатием на кнопку "B" установите секундную стрелку 1/20 хронографа в положение НОЛЬ.

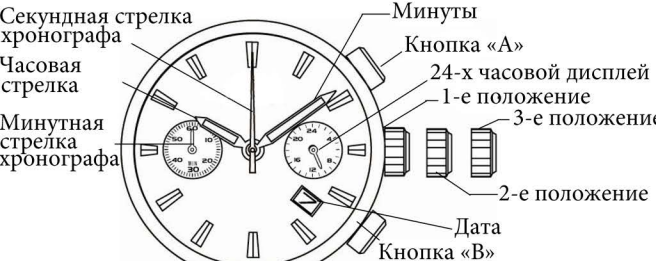
Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку "A" или "B".

4. Когда стрелка дойдет до нулевого положения, сбросьте показания времени и верните головку в исходное положение.

5. Нажмите на кнопку "B", чтобы проверить, что стрелки хронографа установлены в положение НОЛЬ.

* Не нажмите на головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной стрелки хронографа и секундной стрелки 1/20 хронографа в положение НОЛЬ.

При возврате головки в исходное положение каждая стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения, и эти положения принимаются за положение НОЛЬ.

Часы с механизмом Miyota 0S21**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 "A".
- при нажатии на кнопку "B" происходит сброс показаний хронографа, при котором секундная и минутная стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

**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.

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 "A" установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку "A".
- когда стрелка дойдет до нулевого положения, вернуть головку в исходное положение.