

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN

MADE IN JAPAN

METAL MOVEMENT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ «МИЁТА»

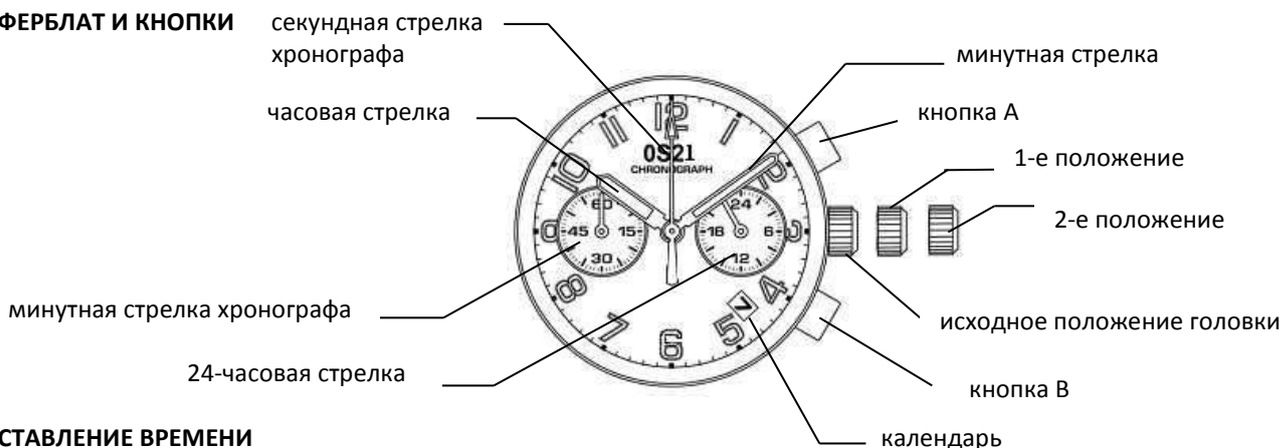
КАЛИБР № OS21

ХРОНОГРАФИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ – Хронограф с секундной стрелкой по центру 1/1(деление секунда)

БАТАРЕЯ –SR927SW

- А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ
- Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ
- В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ
- Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ
- Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т.Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙКИ)

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ



Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

1. Выдвинуть головку во 2-е положение
2. Поворотом головки установить часовую и минутную стрелки.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ

1. Выдвинуть головку во 1-е положение
 2. Поворотом головки против часовой стрелки выставить число.
- * Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключение числа на следующие сутки не произойдет.
3. После выставления числа нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

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

Измерение времени с помощью хронографа

1. Пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку «А»
2. Сброс показаний хронографа происходит при нажатии на кнопку «В», при этом секундная и минутная стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.



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

Эту операцию нужно выполнять, когда секундная стрелка хронографа не возвращается в нулевое положение после сброса показаний прибора, в том числе – после замены батарейки.

1. Выдвинуть головку во 2е положение.
2. Нажатием на кнопку «А» установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку «А».
3. Когда стрелка достигнет до нулевого положения я, 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.