

ЧАСЫ С КВАРЦЕВЫМ МЕХАНИЗМОМ 6S30 и OS22

(механизмы производства компании Citizen Watch Co.)

Функция хронографа: хронограф с центральной хронографной стрелкой. Измерение промежутков времени до 59 минут 59 секунд, с точностью до 1/20 доли секунды.

Циферблат и кнопки механизмов 6S30 (рис. 4) и OS22 (рис. 5).

1. Центральная хронографная стрелка.
2. Минутный счетчик хронографа.
3. Счетчик 1/20 доли секунды (совмещенный с боковой секундной стрелкой (механизм OS22 (рис. 5))
4. Боковая секундная стрелка.
5. Часовая стрелка.
6. Минутная стрелка.
7. Календарь.
8. Боковая 24-часовая шкала (механизм OS22 (рис. 5))

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если секундомер включен, остановите его нажав верхнюю кнопку «I» и верните стрелки на ноль нажав кнопку «II».

Установка времени и даты (рис. 4).

1. Для часов с завинчивающейся головкой, отверните головку. Оттяните головку часов в крайнее положение (положение 2-ого щелчка) – ПОЗИЦИЯ «С» в момент, когда секундная стрелка «4» находится на цифре 60. Секундная стрелка остановится.
2. Поворотом головки установите требуемое время. Если установка времени производится после полудня, переведите стрелки вперед на один полный оборот часовой стрелки. **Механизм OS22** (рис. 5) Время на 24-часовой шкале «8» устанавливается одновременно с текущим временем.
3. Заводная головка в положении 1-ого щелчка – ПОЗИЦИЯ «В». Поверните головку против часовой стрелки, чтобы выставить дату.
4. Верните переводную головку в исходное положение - ПОЗИЦИЯ «А» по сигналам точного времени.

Рис. 4

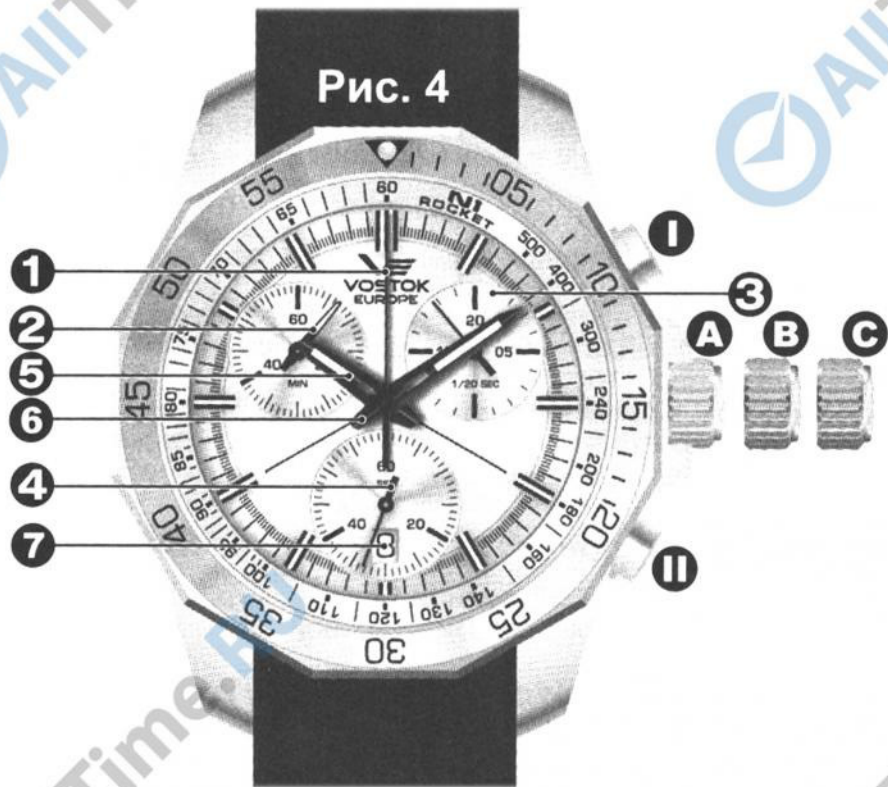


Рис. 5



Для часов с резьбовым креплением заводной головки - заверните ее до упора.

Примечание: Не производите установку даты календаря в промежутке времени между 21.00 и 01.00 !

Использование хронографа.

Данный хронограф обеспечивает измерение и отображение времени с шагом 1/20 секунды максимум до 59 мин 59 сек. Секундная стрелка счетчика 1/20 доли секунды (рис.4,5) продолжает двигаться после старта 60 секунд (механизм OS22) либо 30 секунд (механизм 6S30), а затем останавливается в исходной позиции до окончания отсчета, указывая доли секунды после остановки хронографа.

Измерение времени с помощью хронографа:

ДЛЯ МЕХАНИЗМА OS22. Переведите часы в режим хронографа нажатием кнопки «В». Секундная стрелка «4» (рис. 5) переходит на ретроградную шкалу 1/20 доли секунды «3» в позицию 0 и останавливается.

1. Пуск и останов хронографа происходит нажатием на верхнюю кнопку «I». Секундная стрелка счетчика 1/20 доли секунды останавливается в позиции 0 через 60

секунд (механизм OS22 рис. 5) либо через 30 секунд (механизм 6S30 рис. 4) после старта. После остановки хронографа нажатием кнопки «I», стрелка «3» счетчика 1/20 доли секунды (рис.4,5) быстро перемещается, указывая на шкале доли секунды.

2. Сброс показаний хронографа (возврат стрелок в исходное положение) происходит нажатием нижней кнопки «II» только после остановки хронографа верхней кнопкой «I».

Внимание! Категорически запрещается нажимать на нижнюю кнопку «II» при включенном секундомере. Это может привести к поломке. !

Сброс показаний хронографа (в том числе после замены элемента питания):

Эту операцию необходимо выполнить когда центральная хронографная стрелка и секундная стрелка хронографа не возвращаются в положение НОЛЬ секунд после сброса показаний хронографа, в том числе после замены элемента питания.

1. Вытяните переводную головку в положение 2-ого щелчка - ПОЗИЦИЯ «С».

2. Нажатием на кнопку «I», установите центральную хронографную стрелку в положение НОЛЬ.

3. Нажатием на кнопку «II» установите стрелку счетчика 1/20 доли секунды НОЛЬ.

4. Верните переводную головку в исходное положение - ПОЗИЦИЯ «А».

5. Нажмите на кнопку «II», чтобы проверить, что стрелки хронографа установились в положение НОЛЬ.

Внимание: При преждевременном возврате головки в исходное положение каждая стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения — эти положения и будут приниматься за положение НОЛЬ.