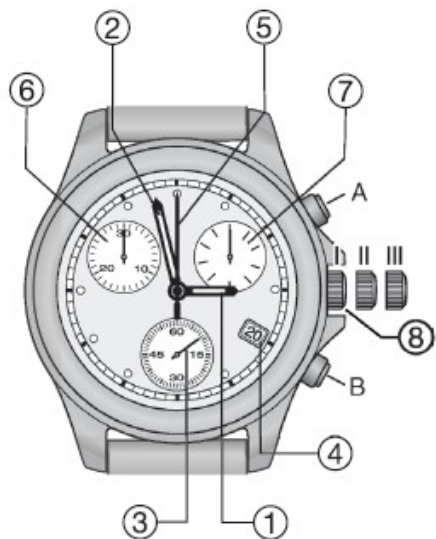


Кварцевые часы Swiss Military by Chrono с секундомером, тахометром (не все модели). Инструкция по эксплуатации



Индикация и функции

- (1) Часовая стрелка
- (2) Минутная стрелка
- (3) Секундная стрелка
- (4) Указатель даты
- Секундомер:**
- (5) Стрелка счетчика 60 секунд
- (6) Счетчик 30 минут
- (7) Счетчик 1/10 секунды

(8) Трехпозиционная заводная головка:

- I** Положение для подзавода (не вытянута)
- II** Положение для установки дня недели/даты (отвинчена*, наполовину вытянута)
- III** Положение для установки времени и дня недели (отвинчена*, полностью вытянута)

* Модели с завинчивающейся головкой:

- IA** Исходное положение (завинчена, не вытянута)
- IB** Нейтральное положение (отвинчена, не вытянута)

Использование/Установки

Модели с завинчивающейся головкой

Чтобы обеспечить полную водонепроницаемость корпуса часов, некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед тем, как установить время или дату, необходимо отвинтить заводную головку в положение **IB** чтобы вытянуть ее в положение **II** или **III**.

Важно: После любых манипуляций обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.

Установка времени

Вытяните головку в положение **II** и поворачивайте ее по или против часовой стрелки, чтобы установить точное время. Чтобы синхронизировать маленькую секундную стрелку, находящуюся у отметки 6 часов, с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку до второй метки; секундная стрелка остановится. В момент сигнала верните головку в положение **I** (и завинтите ее, если Ваша модель обладает завинчивающейся головкой).

Как завести часы

Кварцевые часы не требуют подзавода.

Быстрая установка даты

Вытяните головку в положение **II** и поворачивайте ее против часовой стрелки, чтобы установить требуемую дату.

Поздравляем!

Поздравляем Вас, часы с секундомером SWISS MILITARY by CRONO - достойный выбор.

При создании этих часов были использованы материалы и детали самого высокого качества, противоударные и стойкие к колебаниям температуры. Корпус часов защищает механизм от вредного воздействия пыли. В режиме секундомера эти часы могут измерять отрезки времени продолжительностью до 30 минут, показывая результат с точностью до 1/10 секунды. Для того, чтобы Ваши часы с секундомером долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы предлагаем Вам внимательно прислушаться к советам, приведенным в этом руководстве.

Тахометрическая шкала

Тахометр - это устройство, позволяющее владельцу измерять среднюю скорость движения (в километрах в час) на фиксированном участке пути с использованием хронографа. Если владелец часов движется по дороге, имеющей километровую разметку, то для определения скорости ему достаточно при помощи хронографа засечь время прохождения участка в 1 км. При этом секундная стрелка хронографа укажет на тахометрической шкале среднюю скорость движения на этом участке. Тахометр рассчитан на скорости движения, превышающие 60 км/ч (в этом случае время измерения не превышает 60 секунд и стрелка секундного накопителя делает не более одного оборота).

Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем Вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного браслета) мягкой тканью, смоченной теплым мыльным раствором. После купания в соленой морской воде ополосните часы пресной водой и тщательно высушите их. Не оставляйте часы в местах, подверженных сильным колебаниям температуры, влажных местах, а также на солнце и вблизи источников магнитного поля. Мы рекомендуем Вам каждые 3-4 года производить проверку Ваших часов у авторизованных дилеров или представителей Swiss Military. **Кварцевые часы SWISS MILITARY by Chrono со сменным элементом питания** гарантируют безупречную точность хода, характерную для всех кварцевых часов. Запаса хода в них, как правило, хватает более чем на 2 года непрерывной работы. Если Вы не предполагаете носить часы в течение нескольких недель или месяцев, рекомендуем Вам перед тем, как убрать часы вытянуть заводную головку в положение **II**. При этом прекращается подача напряжения на генератор колебаний, что продлит срок службы батарейки.



Каждый раз перед включением секундомера необходимо обнулить счетчики. При необходимости действуйте следующим образом:

- 1 Обнуление счетчика 60 секунд (головка в положении III, кнопка B)
- 2 Обнуление счетчика 30 минут или 12 часов (головка в положении III, кнопка A)
- 3 Обнуление счетчика 1/10 секунды (головка в положении II, кнопка B)

Простой хронометраж

Функция стандартного хронометража позволяет измерить продолжительность отдельного события.

- 1 ПУСК
 - 2 ОСТАНОВ
- Считывание времени (см. приведенный рисунок)**

- 5 минут,
- 57 секунд,
- 7/10 секунды

- 3 Обнуление

Внимание! Перед каждым хронометражем стрелки секундомера должны стоять в исходном положении. При необходимости см. раздел **ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ**.

Важно: Все функции секундомера доступны, когда головка находится в положении I.



Функция СЛОЖИТЬ

Функция СЛОЖИТЬ позволяет суммировать продолжительность последовательных событий без промежуточного обнуления. Продолжительность нового отрезка прибавляется к продолжительности предыдущего.

- 1 ПУСК
- 2 ОСТАНОВ Считывание
- 3 ПОВТОРНЫЙ ПУСК
- 4 ОСТАНОВ Считывание
- 5 ПОВТОРНЫЙ ПУСК
- 6 ОСТАНОВ Считывание
- X Обнуление счетчиков



Функция РАЗДЕЛИТЬ

Функция РАЗДЕЛИТЬ позволяет останавливать стрелки для считывания промежуточного времени, в то время как отсчет времени продолжается. При повторном запуске стрелки «наверстывают» истекшее время.

- 1 ПУСК
 - 2 РАЗДЕЛИТЬ 1
- Считывание времени 1 (см. Рис. 2)**

- 5 минут,
 - 4 секунды,
 - 6/10 секунды
- 3 ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
 - 4 РАЗДЕЛИТЬ 2

Считывание времени 2

- 15 минут,
 - 36 секунд,
 - 8/10 секунды
- 5 ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
 - 6 ОСТАНОВ

Считывание последнего показания времени (общее время)

- 25 минут,
 - 18 секунд,
 - 4/10 секунды
- 7 Обнуление счетчиков

