

SWISS MILITARY

Технические характеристики и инструкция по эксплуатации.

Кварцевый хронограф "SWISS MILITARY" с маленькой секундной стрелкой, календарем, секундомером, тахометром (не все модели).



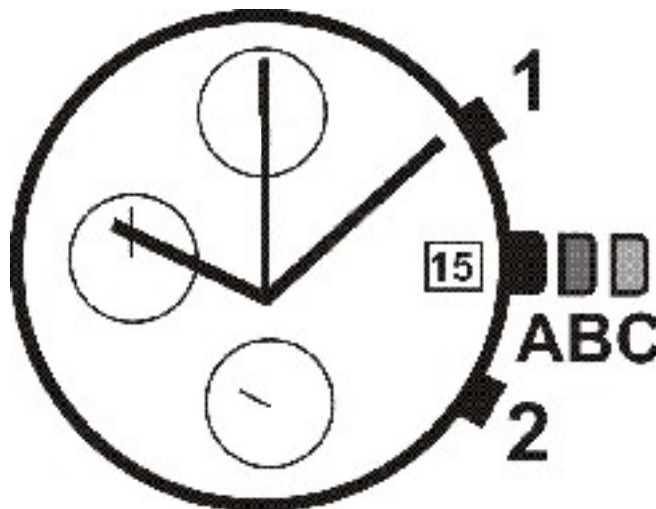
Частота кварца	32 768 Гц
Точность хода при температуре	+5...+35°C +/- 20 секунд в месяц
Тип механизма	Шаговый двигатель
Средний срок службы батареи	до 2 лет с момента установки, при условии использования секундомера не чаще 1 раза в сутки

Ознакомьтесь со следующей информацией:

Маркировка	Брызги, дождь	Плавание, ныряние	Ныряние с аквалангом	Манипулирование с кнопками и заводными головками под водой
Отсутствует	X	X	X	X
Water Resistant, 30, 50 м	O	X	X	X
Water Resistant 100 м	O	O	X	X
Water Resistant 200 м	O	O	O	X

Обозначение кнопок и стрелок:

(расположение элементов может незначительно изменяться в зависимости от модели)



Установка времени:

1. Заводную головку поставить в позицию "С".
2. Поворачивая заводную головку от себя поставить часы на текущее время.
3. Вернуть заводную головку в положение "А".

Установка даты:

1. Заводную головку установить в позицию "В".
2. Поворачивая заводную головку от себя, установить дату.
3. Вернуть заводную головку в положение "А".

Функция EOL (не все модели).

Если секундная стрелка в часах перемещается по 2 деления за 1 раз, необходимо в недельный срок заменить батарейку.

Установка секундомера в произвольное начальное положение:

1. Заводную головку поставить в позицию С.

Нажать и удерживать кнопку 1 пока маленькая стрелка счетчика десятых долей секунд не сделает оборот. Оборот стрелки указывает, что она будет изменять свое начальное положение. Переключение между стрелками осуществляется циклично нажатием кнопки 1 в течении 2 секунд в следующем порядке: Десятые доли секунд → Секунды → Минуты.

2. Нажимая кнопку 2 установить необходимое положение стрелки.

3. Задвинуть головку в положение А.

Режим секундомера:

Перед использованием секундомера:

1. Убедитесь, что заводная головка находится в положении "А".

2. Нажмите кнопку "2", при необходимости вернуть стрелки на начальную позицию.

3. Если при таком нажатии стрелки не вернулись на 0, значит в качестве начального установлено ненулевое положение стрелок (для изменения – см. предыдущий пункт).

Стандартное измерение:

Старт: нажать 1

Стоп: нажать 2

Обнуление: нажать 2

Прибавленное измерение:

Старт: нажать 1

Стоп: нажать 1

Продолжение: нажать 1

Включение и выключение измерения можно повторить нажатием 1

Обнуление: нажать 2

Измерение интервалов:

Старт: нажать 1

Промежуточное измерение: нажать 2

Возврат к текущему отсчету: нажать 1

Измерения и возвраты могут быть повторены нажатием кнопки 2

Стоп: нажать 1

Обнуление: нажать 2

Тахометрическая шкала

Тахометр – это шкала, позволяющее владельцу определять 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).

Для изменения интервала скоростей необходимо изменить базовый участок измерения. Так, для бегуна, роллера или велосипедиста удобен участок в 100 м. При этом значения скорости, на которые укажет стрелка, необходимо делить на 10. Минимальная измеряемая скорость в этом случае – 6 км/ч.

Уход за часами

Никогда не пытайтесь вскрыть корпус часов или снять заднюю крышку. Если вода или конденсат появляется внутри часов, немедленно удалите их. При воздействии магнитных полей достаточной интенсивности часы могут давать сбои. Не подвергайте часы воздействию электромагнитного излучения от электронагревателей, ТВ и т.п. Избегайте воздействия на часы экстремальных температур, грубого механического воздействия и падений. Браслет (ремешок) часов должен свободно застегиваться на руке, таким образом, чтобы под браслетом проходил палец. Протирайте часы и браслет мягкой тканью, сухой или смоченной слабым раствором мыла. Не допускайте попадания на изделие растворителей, косметических и химических веществ, аэрозолей. Остатки влаги и пота на ремешке, браслете приводят к его порче. Храните часы в сухом месте.