



CHRONOGRAPH

Cal. YM92A

Movement Size

12'''

Casing Diameter

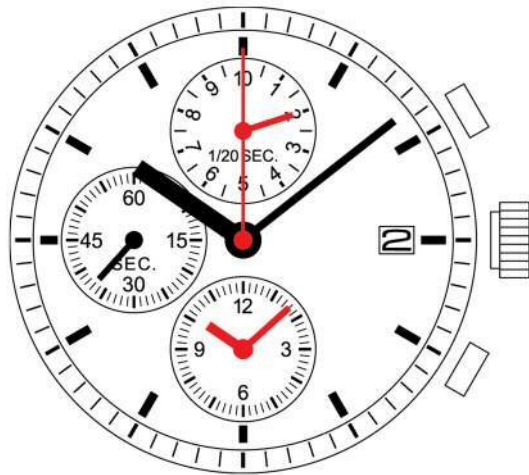
Ø 27.0mm

Height

3.7mm

SR927SW
Battery Life

3 years



S.EPSON PRODUCTS
JAPAN TECHNOLOGY & QUALITY

Cal. YM92A

CHRONOGRAPH

- 1/20 sec. chronograph

◆ Циферблат



◆ Заводная головка и кнопки

	Позиции заводной головки		
	N : исходное положение	1 : позиция	2 : позиция
Заводная головка	Свободно	Поверните по часовой стрелке для изменения даты	Настройки времени
Кнопка А	Запуск секундомера Стоп Перезапуск	Запуск секундомера Стоп Перезапуск	[*1]
Кнопка В	Сброс секундомера Промежуточное время Раздельный выпуск	Сброс секундомера Промежуточное время Раздельный выпуск	[*1]

[*1] Регулировка положения секундомера

Если стрелки секундомера не находятся в положении «0», выполните следующие действия, чтобы установить их.

(1) Потяните заводную головку до положения 2-го щелчка.

- Когда секундомер измеряет, если коронка вытягивается во вторую позицию щелчка, она будет автоматически сброшена.

(2) Установите секундомер 1/20 секундной стрелки. Нажмите кнопку А в течение 2 секунд.

Секундомер 1/20 секундной стрелки поворачивается на полный круг и теперь может быть установлен в правильное положение.

Несколько раз нажмите кнопку В, чтобы установить ее в положение «0»

(3) Установите секундомер секундной стрелки.

Нажмите кнопку А в течение 2 секунд.

Вторая секунда секундомера поворачивается на полный круг и теперь может быть установлена в правильное положение.

Несколько раз нажмите кнопку В, чтобы установить ее в положение «0».

(4) Установите часовой и минутный стрелки секундомера.

Нажмите кнопку А в течение 2 секунд.

Часовые и минутные стрелки секундомера поворачиваются в полный круг и теперь могут быть установлены в правильное положение.

Несколько раз нажмите кнопку В, чтобы установить ее в положение «0».

Нажмите кнопку А в течение 2 секунд, чтобы снова возобновить процедуру, как указано стрелкой, если это необходимо.

(5) Верните заводную головку в нормальное положение.

Советы. При настройке стрелки быстро перемещается, если кнопка В удерживается нажатой.

◆ Как установить время

- (1) Потяните заводную головку до положения 2-го щелчка, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов.
- (2) Когда секундомер измеряет, если коронка вытягивается до положения 2-го щелчка, она автоматически переводит стрелки секундомера в положение «0». Turn the crown to set the hour and minute hands.
- (3) Возьмите a.m./p.m. при установке часовых и минутных стрелок на желаемое время. Стрелки должны быть установлены на время на несколько минут раньше текущего времени, принимая во внимание время, необходимое для регулировки положения стрелки секундомера, если это необходимо. При настройке минутной стрелки продвигайте ее на 4-5 минут вперед, а затем верните ее в нужное время.
- (4) Верните заводную головку в исходное положение

◆ Как установить дату

- (1) Потяните заводную головку до 1-ого щелчка.
- (2) Поворачивайте заводную головку для установки даты.
- Не устанавливайте дату в период с 9:00 p.m. До 1:00 a.m..
- (3) Верните заводную головку в исходное положение.

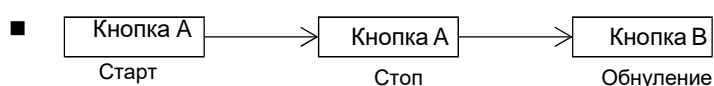
Совет : Когда дата изменяется в дневное время, это происходит, когда м.п.м. неправильно установлен. Продвиньте часовую стрелку на 12 часов.

◆ Как использовать функцию секундомера

Секундомер может измерять до 11: 59'59"95 с шагом 1/20 секунды.

Когда измерение достигает 12 часов, секундомер автоматически прекращает отсчет.

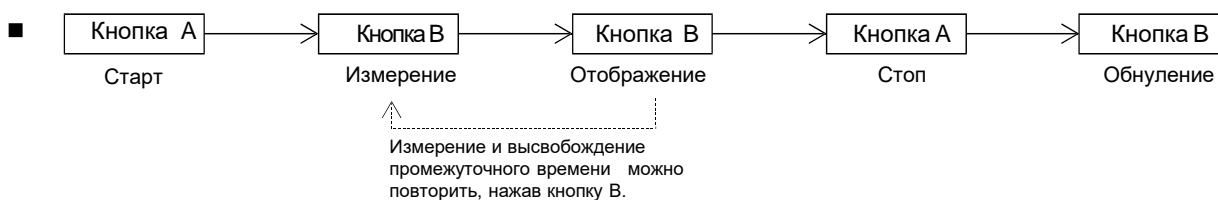
■ Стандартное измерение



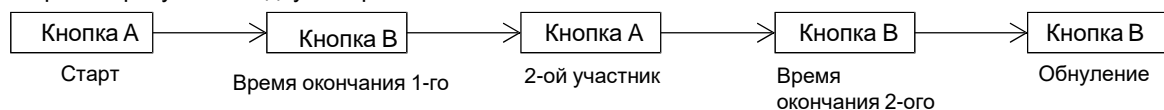
■ Накопленное измерение прошедшего времени



■ Измерение промежуточного времени



■ Измерение результатов двух спортсменов



- Секундомер 1/20 секундной стрелки способен синхронизировать 10 минут. (1 секунда x 600 раз)
- Секундомер секундомера способен синхронизировать 12 часов. (60 секунд x 720 раз)
- После того, как секундомер запущен или перезапущен или время разделения отпущено, секундомер секундной стрелки секундомера перемещается около 10 минут и автоматически останавливается в положении «0». Когда измерение останавливается или измеряется время разделения, оно перемещается, чтобы указать прошедшие 1/20 секунды.
- Перед использованием секундомера обязательно убедитесь, что заводная головка установлена в нормальном положении и что стрелки секундомера сбрасываются в положение «0». Если стрелки секундомера не возвращаются в положение «0», когда секундомер сбрасывается на «0», следуйте процедуре, описанной в «Регулировка положения стороны секундомера».

◆ **Функция предупреждения о разрядки батарейки**

Когда аккумулятор приближается к концу, маленькая секундная стрелка перемещается с интервалом в две секунды вместо обычных интервалов в одну секунду. В этом случае замените батарею на новую, как можно скорее.

- Часы остаются точными, а небольшая секундная стрелка перемещается с интервалом в две секунды.

Таблица соответствий степени водозащиты:

Водонепроницаемость (Water Resistant)	Сфера применения	Примечания
Water Resistant 3ATM (30m)	Каждодневное использование Выдерживают дождь и умеренное мытьё рук.	Несовместимы с водными процедурами.
Water Resistant 5ATM (50m)	Допустимо подводное погружение на короткий срок.	Запрещается плавание.
Water Resistant 10ATM (100m)	Разрешаются водные виды спорта.	Не применяются при нырянии.
Water Resistant 20ATM (200m)	Допустим профессиональный спорт в воде + акваланг.	Пребывать под водой разрешается в пределах двух часов.