



- Кнопка А           Старт, стоп.
- Кнопка В           Используйте эту кнопку для запуска функций раздельного времени или измерения времени прохода круга. Если секундомер остановлен нажатие на эту кнопку производит сброс показаний в 0.
- Кнопка С           Нажмите и удерживайте эту кнопку для перехода от режима раздельного времени к режиму измерения времени прохождения круга и наоборот.

Режим раздельного времени SPLIT используется для измерения времени от старта до финиша для нескольких участников.  
 Режим измерения времени круга LAP используется для измерения времени прохождения круга для одного участника.

**Режимы работы секундомера.**

Обычный режим.

Кнопка (А) СТАРТ → Кнопка (В) СТОП → Кнопка (В) СБРОС

Чистое время (Общее время без учета паузы).

(А) СТАРТ → (А) СТОП ---пауза---(А) ПРОДОЛЖИТЬ → (А) СТОП → (В) СБРОС

Раздельное время.

Нажатием на кнопку С установите индикатор режима в положение SPLIT.

(А) СТАРТ → (В) СТОП (секундомер продолжает отчет) → (В) ПРОДОЛЖИТЬ → и.т.д → (А) СТОП → (В) СБРОС

Время 1-го и 2-го места.

Нажатием на кнопку С установите индикатор режима в положение SPLIT.

(А) СТАРТ → (В) СТОП (секундомер продолжает отчет, на дисплее время 1-го места) → (А) СТОП (финиш 2-го места, на дисплее время 1-го места) → (В) ( на дисплее выводится время 2-го места ) → (В) СБРОС

Измерение времени прохождения круга.

Нажатием на кнопку С установите индикатор режима в положение LAP.

(А) СТАРТ → (В) СТОП (секундомер продолжает отчет с 0, на дисплее время 1-го круга) → (В) ПРОДОЛЖИТЬ → (В) СТОП (секундомер продолжает отчет с 0, на дисплее время 2-го круга) → и.т.д. → (А) СТОП → (В) СБРОС

**Уход за секундомером.**

- Срок службы элемента питания рассчитан от срока установки нового элемента питания на фабрике изготовителя. При первом же признаке истощения элемента питания (дисплей становится тусклым) замените элемент питания в мастерской дилера фирмы CASIO.
- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Избегайте мест с повышенной влажностью. Ваш секундомер водонепроницаем.
- Замена резиновой прокладки, защищающей секундомер от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь секундомера попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте секундомер воздействию предельных температур.
- Хотя секундомер рассчитан на использование его в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ним и не допускать его падения.
- Для очистки секундомера и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашим секундомером, храните его в сухом месте.
- Избегайте попадания на секундомер бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки секундомера.

**Технические характеристики.**

Точность при нормальной температуре	99.997685%
Максимальный диапазон измерений	9 часов 59 мин. 59.99 сек.
Точность измерения	1/100 сек.
Режимы измерений	Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша, режим отдельных кругов. Одна литиевая батарея (тип CR-2016).
Срок службы	Около 5 лет из расчета 20 кратного пользования в день

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.