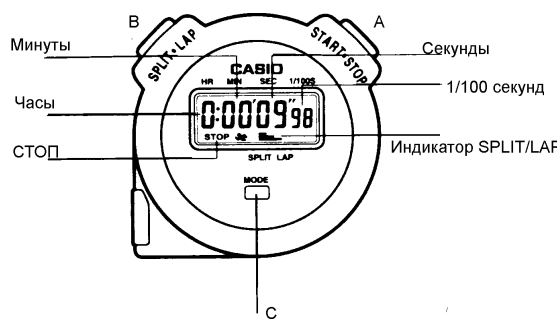


CASIO**Модуль HS-3****Руководство пользователя.**

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 отсчет) → (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 отсчет, на дисплее время 1-го места) → (А) СТОП (финиш 2-го места, на дисплее время 1-го места) → (В) (на дисплей 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 отсчет с 0, на дисплее время 1-го круга) → (В) ПРОДОЛЖИТЬ → (В) СТОП (секундомер продолжает отсчет 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 дистрибутора 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 используйтесь 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, kleяющихся 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.

Батарея питания

Одна литиевая батарея (типа 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.