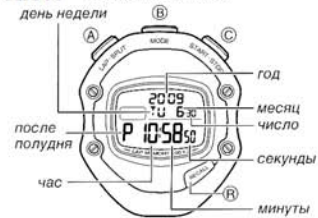




РУССКИЙ

HS70

АЯ46 Отображение часов



Отображение секундомера



- На момент покупки секундомера на стекле его дисплея имеется наклейка. Перед тем, как начать им пользоваться, обязательно ее снимите.
• В зависимости от модели секундомера его вид может несколько отличаться от показанного на иллюстрации.

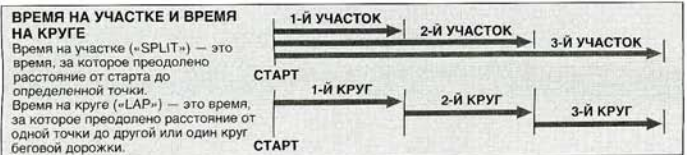
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ

- В изделие на заводе вставлена батарея. При первых признаках ослабления питания (потускнение индикации) сдавайте его распространителю продукции «Касио» для замены батареи.
• Не пользуйтесь секундомером и не храните его в местах с очень высокой и очень низкой температурой, сильным магнитным полем, сильной вибрацией, в местах, где он может подвергнуться сильному удару.
• Высокая температура может привести к сокращению срока службы батарей и возникновению неисправности. Не пользуйтесь секундомером вблизи нагревателей, при воздействии на него прямого солнечного света.
• Не пытайтесь разбирать секундомер. Это может вызвать неисправность.
• Протирать секундомер мягкой тканью, сухой или смоченной в водном растворе умеренного нейтрального моющего средства. Избыток влаги в ткани отжимать. Не применять разбавители, бензин, спирт и им подобные чистящие средства.
• Обязательно хранить всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.

Фирма «Касио компьютер ко., лтд.» не несет ответственности ни за какой ущерб и не принимает претензий третьих лиц в связи с использованием данным секундомером.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Кнопка (C) ... предназначена для включения и остановки отсчета.
Кнопка (B) ... предназначена для переключения изображения с текущим временем на изображение с секундомером и обратно.
Кнопка (A) ... предназначена для отсчета времени на круге, на участке и для сброса показаний (секундомер издает сигнал).
Кнопка (R) ... предназначена для вызова результатов на круге, на участке и общего прошедшего времени.



ПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРОМ

При нажатии на кнопки (C) и (A) секундомер издает звуковой сигнал.
Диапазон отсчета
Отображение общего прошедшего времени и времени на участке ограничено 9 часами 59 минутами 59,999 секунды, отображение времени на круге — 59 минутами 59,999 секунды.
После достижения этих значений происходит сброс показаний и возобновление отсчета. Счетчик кругов осуществляет отсчет от 1 до 99 и возобновляет отсчет с нуля.
Когда показания секундомера сброшены на ноль, длительное нажатие на кнопку (A) приводит к переключению изображения времени на круге в нижней части дисплея на изображение времени на участке и обратно.
• При переполнении памяти (в текущей группе сохранено 100 результатов на круге) на дисплее начинает мигать индикация «100», указывающая на число кругов.

«ГРЯЗНОЕ» ВРЕМЯ

Table with 3 columns: СТАРТ, СТОП, СБРОС. Includes a timeline diagram and a watch display image showing 00:13:00.

ЧИСТОЕ ВРЕМЯ

Table with 5 columns: ПУСК, СТОП, ПУСК, СТОП, СБРОС. Includes a timeline diagram and watch display images showing 00:13:00, 00:13:00, and 00:02:40.

После остановки отсчета чистого времени нажатием на кнопку (C) его можно возобновить повторным нажатием на кнопку (C).

ВРЕМЯ НА КРУГЕ (НА УЧАСТКЕ)

Table with 5 columns: ПУСК, 1-й КРУГ, 2-й КРУГ, 3-й КРУГ, СТОП, СБРОС. Includes a timeline diagram and watch display images showing lap times like 00:12:00, 00:02:50, 00:04:15, 00:05:50.

МНОГОКРАТНЫЙ ЗАМЕР РЕЗУЛЬТАТОВ НА ФИНИШЕ

Table with 6 columns: СТАРТ, ФИНИШ 1-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 2-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 99-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 100-ГО БЕГУНА, СБРОС. Includes a timeline diagram and watch display images showing finish times like 00:02:10, 00:02:10, 00:03:40, 00:03:49.

ПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОМ ВЫЗОВА ДАННЫХ

- Режим вызова данных используется для просмотра данных, сохраненных в памяти секундомера.
• Память рассчитана на сохранение в общей сложности до 200 результатов в двух группах, по 100 результатов в каждой. При фиксации 100 результатов сотый результат сохраняется в памяти только после сброса показаний секундомера на ноль.
• Включение нового отсчета прошедшего времени секундомером приводит к автоматическому удалению более старой из двух групп результатов, чтобы освободить место для новой группы результатов.
• Имеется также показатель «FAST LAP», представляющий собой лучший результат из числа всех результатов на круге, содержащихся в памяти.
• При переключении из режима секундомера в режим вызова результатов нажатием на кнопку (R) первым на дисплее всегда появляется результат 1 (самый новый).
• В режиме вызова данных нажатие на кнопку (B) приводит к переключению изображения с группой результатов 1 на изображение с группой результатов 2 и обратно.
• Вызов из памяти результатов на круге возможен как во время отсчета прошедшего времени, так и после его окончания.
• Если нажатием на кнопку (A) выполнить сброс показаний секундомера на ноль, а после этого нажатием на кнопку (C) включить новый отсчет прошедшего времени в режиме секундомера, произойдет удаление результатов из памяти.



ВЫСТАВЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Includes a watch face image, a list of instructions for setting time and date, and a diagram of the date display fields: СЕКУНДЫ, ЧАС, МИНУТЫ, ГОД, ЧИСЛО, МЕСЯЦ.

Включение и отключение звукового сигнала
Для включения или отключения звукового сигнала нажимать на кнопку (A) в режиме часов примерно две секунды.

Автосохранение
Если секундомер в течение нескольких минут не используется, восстанавливается режим часов.

УХОД ЗА СЕКУНДОМЕРОМ

- Данный секундомер характеризуется водоустойчивостью до 5 бар (атмосфер), что означает возможность пользования им под дождем и в условиях попадания водяных брызг. При этом под водой нажимать на кнопки секундомера нельзя.
• Резиновое уплотнение для защиты от воды и пыли подлежит замене каждые 2-3 года.
• При появлении внутри секундомера влаги немедленно сдайте его на проверку в магазин, где вы его приобрели, или распространителю продукции «Касио».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точность при нормальной температуре: ЧАСЫ — ±30 секунд в месяц, СЕКУНДОМЕР — 99,9988 %
Возможности дисплея
• Изображение с часами: час, минуты, секунды, индикация до и после полудня, год, месяц, число, день недели
Календарь — установленный на период до 2099 года
• Изображение с секундомером:
Максимальное измеряемое время: отображение общего прошедшего времени — 9 часов 59 минут 59,999 секунды, отображение времени на круге — 59 минут 59,999 секунды, отображение времени на участке — 9 часов 59 минут 59,999 секунды
Единица измерения — тысячная секунды
Режимы отсчета: чистое время, время на круге, время на участке, первый — сотый результаты, счетчик кругов (до 99)
Емкость памяти: 2 блока, рассчитанных на 100 результатов каждый
Батарея: 1 шт. литиевая (типа CR2032)
Около 5 лет непрерывной работы на батарее типа CR2032 (При среднем числе нажатий в сутки 30.)
Рабочая температура: 0—40°C

Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые
(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd.
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 6-2, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель: Япония

Гарантийный срок: 1 год

**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:** указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п. 4.35)

Сертификат соответствия № РОСС ИР. АЯ 46.Д00003