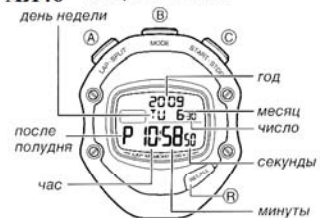




РУССКИЙ

HS70

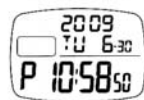
АЯ46 Отображение часов



Отображение секундомера



Режим часов



Режим секундомера



Режим вызова данных



- 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 растворители, бензин, спирт и им подобные чистящие средства.
• Обязательно хранить всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.

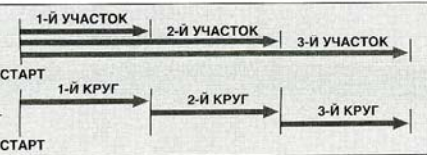
Фирма «Касио компьютер ко., лтд.» не несет ответственности ни за какой ущерб и не принимает претензий третьих лиц в связи с использованием данным секундомером.

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.

ВРЕМЯ НА УЧАСТКЕ И ВРЕМЯ НА КРУГЕ

Время на участке («SPLIT») — это время, за которое преодолено расстояние от старта до определенной точки.
Время на круге («LAP») — это время, за которое преодолено расстояние от одной точки до другой или один круг беговой дорожки.



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 columns: СТАРТ, СТОП, СБРОС. Rows: ГРАФИК, ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ, ОТОБРАЖЕНИЕ.

ЧИСТОЕ ВРЕМЯ

Table with columns: ПУСК, СТОП, ПУСК, СТОП, СБРОС. Rows: ГРАФИК, ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ, ОТОБРАЖЕНИЕ.

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

ВРЕМЯ НА КРУГЕ (НА УЧАСТКЕ)

Table with columns: ПУСК, 1-Й КРУГ, 2-Й КРУГ, 3-Й КРУГ, СТОП, СБРОС. Rows: ГРАФИК, ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ, ОТОБРАЖЕНИЕ.

МНОГОКРАТНЫЙ ЗАМЕР РЕЗУЛЬТАТОВ НА ФИНИШЕ

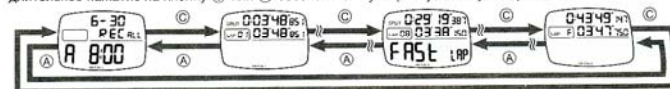
Пример: зафиксировать результаты 100 различных бегов.

Table with columns: СТАРТ, ФИНИШ 1-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 2-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 99-ГО БЕГУНА, ФИНИШ 100-ГО БЕГУНА, СБРОС. Rows: ГРАФИК, ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ, ОТОБРАЖЕНИЕ.

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 сохранится 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 остановки.
• 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.

Длительное нажатие на кнопку (C) или (A) обеспечивает ускоренную смену изображений.



ВЫСТАВЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

ЗВУК ОТКЛ.



- 1. В режиме часов примерно две секунды нажимать на кнопку (B).
2. Для корректировки секунд нажать на кнопку (C) по сигналу точного времени.
3. Переключение мигания с одних цифр на другие достигается нажатием на кнопку (B).
4. Изменение мигающих цифр достигается нажатием на кнопки (C) (+) и (A) (-).
• Длительное нажатие на кнопку (C) или (A) обеспечивает ускоренное изменение значения.
5. Нажатием на кнопку (R) выйти из режима выставления времени.
* Год выставляется до 2099-го.

12- и 24-часовой форматы времени

Для переключения с 12-часового формата времени на 24-часовой и обратно в режиме часов нажать на кнопку (C).

Включение и отключение звукового сигнала

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

Автовосстановление

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.
• Разновое 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 измеремое 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, Non-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

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

Страна-изготовитель:

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 JP. АЯ46.Д42228 / РОСС JP. АЯ46.Д42071 / РОСС JP.
АЯ46.Д42230*