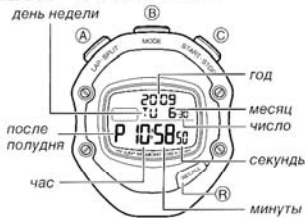




РУССКИЙ

HS70

AЯ46 Отображение часов



Режим часов



Нажать на **Ⓐ**.

Режим секундомера



Нажать на **Ⓑ**.

Режим вызова данных



Нажать на **Ⓒ**.

- 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) сдайте его распространителю продукции «Касио» для замены батареи.
- Не пользоваться секундомером и не хранить его в местах с очень высокой и очень низкой температурой, сильном магнитном полем, сильной вибрацией, в местах, где он может подвернуться сильному удару.
- Высокая температура может привести к сокращению срока службы батареи и возникновению неисправности. Не пользоваться секундомером вблизи нагревателей, при воздействии на него прямого солнечного света.
- Не пытаться разбирать секундомер. Это может вызвать неисправность.
- Протирать секундомер мягкой тканью, сухой или смоченной в водном растворе умеренногонейтрального моющего средства. Избыток влаги в ткани отжимать. Не применять разбавители, бензин, спирт и им подобные чистящие средства.
- Обязательно хранить во пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.

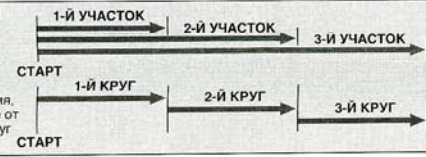
Фирма «Касио компьютер ко., лтд.» не несет ответственности ни за какой ущерб и не принимает претензии третьих лиц в связи с пользованием данным секундомером.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

ГРАФИК	СТАРТ	СТОП	СБРОС
	0	a	
ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ	Ⓐ	Ⓓ	Ⓐ
ОТБРАЖЕНИЕ	00:130 000 00:130 000 00:130 000		

ЧИСТОЕ ВРЕМЯ

ГРАФИК	ПУСК	СТОП	ПУСК	СТОП	СБРОС
	Ⓐ	(a) (время остановки по ходу матча)	Ⓓ	(a+b)	Ⓐ
ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ	Ⓐ	Ⓓ	Ⓓ	Ⓐ	Ⓐ
ОТБРАЖЕНИЕ	00:130 000 00:00:00 000 00:240 000				

После остановки отсчета чистого времени нажатием на кнопку **Ⓓ** его можно возобновить повторным нажатием на кнопку **Ⓓ**.

ВРЕМЯ НА КРУГЕ (НА УЧАСТКЕ)

ГРАФИК	ПУСК	1-Й КРУГ	2-Й КРУГ	3-Й КРУГ	СТОП	СБРОС
ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ	Ⓐ	a	b	c (a+b+c)	(t)	
ОТБРАЖЕНИЕ	00:120 000 00:250 000 00:415 000 00:550 000 00:120 000 00:250 000 00:415 000 00:550 000					

МНОГОКРАТНЫЙ ЗАМЕР РЕЗУЛЬТАТОВ НА ФИНИШЕ

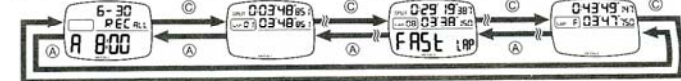
Пример: зафиксировать результаты 100 различных бегунов.

ГРАФИК	СТАРТ	ФИНИШ 1-ГО БЕГУНА	ФИНИШ 2-ГО БЕГУНА	ФИНИШ 99-ГО БЕГУНА	ФИНИШ 100-ГО БЕГУНА	СБРОС
ДЕЙСТВИЯ КНОПКАМИ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓐ	
ОТБРАЖЕНИЕ	разница между результатами данного и предыдущего финиширующих места финиширующего					

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 фиксировании 100 результатов сотовый 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 **Ⓑ** первым на дисплее всегда появляется результат 1 (самый новый).
 - В режиме вызова данных нажатие на кнопку **Ⓐ** 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 **Ⓐ** выполнить сброс показаний секундомера на ноль, а после этого нажатием на кнопку **Ⓓ** включить новый отсчет прошедшего времени в режиме секундомера, произойдет удаление результатов из памяти.

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



ВЫСТАВЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

ЗВУК ОТКЛ.



- В режиме часов примерно две секунды нажимать на кнопку **Ⓓ**.
- Для корректировки секунд нажать на кнопку **Ⓒ** по сигналу точного времени.
- Переключение мигания с одних цифр на другие достигается нажатием на кнопку **Ⓐ**.

- Изменение мигающих цифр достигается нажатием на кнопки **Ⓐ** (+) и **Ⓓ** (-).
- Длительное нажатие на кнопку **Ⓒ** или **Ⓓ** обеспечивает ускоренное изменение значения.
- Нажатием на кнопку **Ⓐ** выйти из режима выставления времени.
- 12- и 24-часовой форматы времени**
Для переключения с 12-часового формата времени на 24-часовой и обратно в режиме часов нажать на кнопку **Ⓓ**.

Включение и отключение звукового сигнала

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

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

УХОД ЗА СЕКУНДОМЕРОМ

- Данный секундомер характеризуется водоустойчивостью до 5 бар (атмосфера), 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 — 99,9999 %

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 — сотовый результаты, счетчик кругов (до 99)

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. Сущевская, 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. АЯ46Д42228 / РОСС JP. АЯ46Д42071 / РОСС JP.
АЯ46Д42230*