

Калькулятор TC-1000

Руководство по эксплуатации

CASIO

1. Установка времени

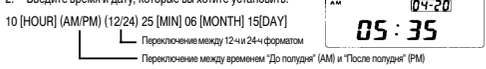
Функция двойного отсчета времени позволяет вести отсчет как вашего местного времени, так и времени любого другого места земного шара (всемирное время). Прежде чем приступить к использованию этого устройства, обязательно установите как местное, так и всемирное время.

- Нажмите кнопку **"HOME TIME/WORLD TIME"** (Местное время / Всемирное время), чтобы вывести время на экран дисплея.
- При нажатии кнопки **"HOME TIME/WORLD TIME"** (Местное время / Всемирное время) осуществляется переключение между экранами представления местного и всемирного времени. Если на экране ведется отсчет всемирного времени, то появляется индикатор **"WORLD TIME"** [Всемирное время].

■ Как установить местное время и дату

Пример: Установите местное время 10:25 *PM [После полудня], 15 июня (используйте 12-часовой формат отсчета времени).

1. После вывода на экран местного времени, нажмите кнопку **"HOME TIME/WORLD TIME"** [Местное время / Всемирное время] и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно двух секунд до тех пор, пока соответствующие секундам цифры не исчезнут с экрана дисплея.
2. Введите время и дату, которые вы хотите установить.



3. Нажмите кнопку **"HOME TIME/WORLD TIME"** [Местное время / Всемирное время], чтобы начать отсчет текущего времени с заданных вами значений.
- При нажатии этой кнопки происходит переустановка секуннд на "00".
- Даже если вы хотите только переустановить секунды на "00", то перед этим не забудьте ввести значения часов и минут.

■ Как установить всемирное время и дату

Сначала выведите на экран всемирное время, а затем установите время и дату, воспользовавшись той же процедурой, что и при установке местного времени.

- Отсчет секунд всемирного времени синхронизирован с отсчетом секунд местного времени.

■ Високосные годы

Встречающиеся часы запрограммированы так, что после 28 февраля на экране дисплея появляется 1 марта как в обычный, так и в високосный год (дополнительный день в високосный год не учитывается).

■ Автоматический возврат к экрану отсчета времени

Если в течение примерно шести минут вы не нажмете ни одну из кнопок, то устройство автоматически возвратится к экрану представления времени.

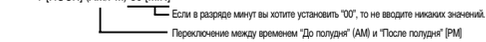
2. Звуковые сигналы будильника и начала часа

Если вы установите время подачи сигнала будильника, то это устройство каждый день в установленное время будет подавать звуковой сигнал (после подключения функция подачи сигнала будильника). Звучание сигнала длится в течение одной минуты, если вы не прервете его вручную. Функция подачи повторных сигналов будильника обеспечивает подачу сигнала примерно через пять минут после окончания звучания предыдущего. При этом подается пять повторных звуковых сигналов с интервалом в пять минут. Если включена установка сигнала начала часа, то устройство будет подавать звуковой сигнал в начале каждого часа.

■ Как установить время подачи сигнала будильника

Пример: Установите время подачи сигнала будильника на 7:30 *AM [До полудня] (используйте 12-часовой формат отсчета времени).

1. Нажмите кнопку **"ALARM"** [Будильник], чтобы вывести на экран дисплея текущую установку времени подачи сигнала будильника.
2. Введите нужное вам время подачи сигнала будильника.



3. Нажмите кнопку **"ALARM"** [Будильник], чтобы сохранить в памяти заданную вами установку.
- Если вы установите время подачи сигнала будильника при установленном на экране дисплея всемирном времени (на экране будет светиться индикатор **"WORLD TIME"** [Всемирное время]), то звуковой сигнал раздастся в тот момент, когда всемирное время достигнет заданного вами значения.

■ Как подключить и отключить установку сигнала будильника

Нажмите сначала кнопку **"ALARM"** [Будильник], а затем кнопку **"+/."** [SNZ] [Повторные сигналы], чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника. Как только установка сигнала будильника будет подключена, на экране дисплея засветится индикатор **"SNZ"** [Повторные сигналы].

- Обратите внимание на то, что когда подключена установка сигнала будильника, то обязательно подключена и функция подачи повторных сигналов. Для того, чтобы отключить функцию подачи повторных сигналов, необходимо отключить установку сигнала будильника.

■ Как прервать звучание сигнала будильника

Нажмите любую клавишу, чтобы прервать исполнение сигнала будильника, когда он начнет звучать. Обратите внимание на то, что в этом случае функция нажатой вами клавиши выполнена не будет.

- Функция подачи повторных сигналов действует таким образом, что новый сигнал исполняется спустя примерно пять минут. Сигнал будильника будет исполняться пять раз, если вы не отключите его вручную (при отключении установки индикатор **"SNZ"** [Повторные сигналы] исчезает с экрана дисплея).

■ Как подключить и отключить установку сигнала начала часа

Нажмите сначала кнопку **"ALARM"** [Будильник], а затем кнопку **"<|>."** [CH], чтобы подключить или отключить установку сигнала начала часа. Как только установка сигнала начала часа будет подключена, на экране дисплея засветится индикатор **"CH"**.

■ Как проверить звучание сигнала будильника

Нажмите сначала кнопку **"ALARM"** [Будильник], а затем кнопку **"+/."** и держите ее в нажатом состоянии в течение примерно двух секунд, чтобы исполнить сигнал будильника.

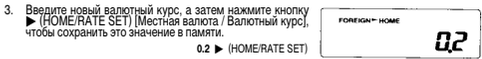
3. Пересчет одной валюты в другую по заданному курсу

- Вы можете ввести в память валютный курс для быстрого пересчета одной валюты в другую.
- Текущее направление перевода изображается на экране дисплея при помощи индикаторов **"<|>."**

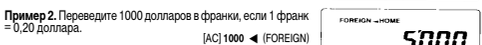
■ Как задать валютный курс

Пример: Введите курс вашей местной валюты (в качестве местной валюты в этом примере приняты доллары): 1 франк = 0,20 доллара.

1. Нажмите кнопку **"AC"**, чтобы перейти в режим калькулятора.
2. Нажмите кнопку **">|< (HOME/RATE SET)"** [Местная валюта / Валютный курс] и держите ее в нажатом состоянии в течение двух секунд. При этом на экране дисплея появится заданный на данный момент валютный курс



- **Как выполнить пересчет одной валюты в другую**
Пример 1. Переведите 1000 франков в доллары, если 1 франк = 0,20 доллара.



- **Как использовать перевод одной валюты в другую в расчетах**
Пример. Сколько стоят в долларах 4 коробки французских конфет, если цена одной коробки составляет 30 франков?

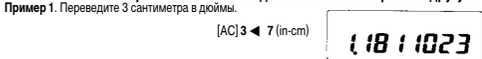


4. Пересчет между величинами метрической и неметрической системы

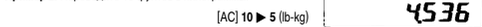
В этом калькуляторе предусмотрены 6 видов преобразований.

	Неметрическая система	Метрическая система	Клавиша
Вес	Унции (oz) ↔ Граммы (g)		oz-g [4]
	Фунты (lb) ↔ Килограммы (kg)		lb-kg [5]
Длина / Расстояние	Мили (mile) ↔ Километры (km)		mile-km [6]
	Дюймы (in) ↔ Сантиметры (cm)		in-cm [7]
	Футы (ft) ↔ Метры (m)		ft-m [8]
	Ярды (yd) ↔ Метры (m)		yd-m [9]

■ Как выполнить пересчет величин из одной системы измерения в другую



Пример 2.



5. Замена батареек

Внимание!

Устанавливая батарею в устройство, убедитесь в том, что положительный (+) полюс батареи обращен вверх (так, чтобы вы его видели).

■ Операция переустановки

Воспользуйтесь кнопкой **"RESET"** [Переустановка] для переустановки вашего калькулятора, которую необходимо осуществить в следующих случаях:

- После замены батареек.
- Если устройство перестает работать должным образом (это может случиться, например в том случае, если оно подвергнется воздействию сильного электростатического заряда).

Внимание!

- Если вы будете нажимать кнопку **"RESET"** [Переустановка] карандашом или каким-либо другим острым предметом, то старайтесь нажимать не слишком сильно, иначе вы можете повредить ваш калькулятор.

6. Примеры расчетов

	AC	0.
53 + 123 - 63 =	53 + 123 - 63 =	= 113.
963 × (23 - 56) =	963 × (23 - 56) =	= - 31'779.
123456 × 741852 =	123456 × 741852 =	= 915.86080
	CE	= 915.86080
	AC	0.
12 + 23 =	12 + 23 =	35. +
-45 + 23 =	45 - 23 =	- 22. +
10% от 1500	1500 × 10 %	150.
1000 с наценкой на 15%	1000 × 15 % +	1'150.
Процентное отношение 75 к 250	75 ÷ 250 × 100	30.
Процент увеличения с 80 до 100	100 - 80 ÷ 80 × 100	25.
Наценка 25% к 480	480 + 25 %	640.
	=	160.

7. Технические характеристики

Модель: "TC-1000"
Точность хода часов: В среднем до 3 секунд в день при нормальной температуре
Источник питания: Одна литиевая батарея CR2025
Потребляемая мощность: 0,001 Вт
Срок службы батареи*: Около 3 лет (из расчета исполнения звукового сигнала в течение 1 минуты в день)
Температурный режим: от 0°C до 40°C
Размеры (В x Ш x Д): В сложенном виде - 15,8 x 5,7 x 7,0 мм
 В раскрытом виде: 10,7 x 7,0 x 11,2 мм
Вес: 46 г (включая батарею)

* Поставляемая с этим калькулятором батарея использовалась для проведения его заводских испытаний, поэтому срок ее службы может оказаться меньше обычного.

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. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

1 год

Гарантийный срок:

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