

Калькулятор TC-1000

Руководство по эксплуатации

CASIO

1. Установка времени

Функция дейтинга 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.
- После вывода "HOME TIME/WORLD TIME" [Местное время / Всемирное время] отображается 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).

- 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 секундные 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 заданными вами значениями.

● При нажатии этой кнопки происходит переустановка секунд 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

Встроенные часы запрограммированы так, что после 28 февраля на экране дисплея появляется 1 марта как в обычный, так и в високосный год (дополнительный день в високосном году 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, это устройство каждый день в установленное время будет подавать звуковой сигнал (пока подключена функция подачи сигналов будильника). Звучание сигнала длится в течение одной минуты, если вы не прервете его вручную. Функция подачи повторных сигналов будильника определяет подачу сигнала прерывисто через пять минут, начиная с момента установки. После этого подача повторных звуковых сигналов с интервалами в пять минут. Если подключена 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 полуночи] (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.

7 [HOUR] (AM/PM) 30 [MIN]

Если в разряде минут вы хотите установить "00", то не вводите никаких значений.

Переключение между временем "До полуночи" (AM) и "После полуночи" (PM)

3. Нажмите кнопку "ALARM" [Будильник], чтобы сохранить введеные вами установки.

● Если вы установите время подачи сигнала будильника при представленном на экране дисплея всемирном времени (на экране будет светиться индикатор "WORLD TIME" [Всемирное время]), то звуковой сигнал раздается 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 "+/-" (SN2) [Повторные сигналы], чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника. Как только установка сигнала будильника будет подключена, на экране дисплея засветится индикатор "SN2" [Повторные сигналы].

● Обратите внимание на то, что когда подключена установка сигнала будильника, то обязательно подключение 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 нажатияами клавиш выполнения не будет.

● Функция подачи повторных сигналов действует таким образом, что новый сигнал исполнится примерно пять минут. Сигнал будильника будет исполняться пять раз, если вы не отключите его вручную (при отключении установки индикатор "SN2" [Повторные сигналы] исчезает с экрана дисплея).

■ Как подключить и отключить установку сигнала начала часа

Нажмите сначала кнопку "ALARM" [Будильник], а затем кнопку ÷ (P), чтобы подключить или отключить установку сигнала начала часа. Как только установка сигнала начала часа будет подключена, на экране дисплея засветится индикатор ÷.

■ Как проверить звучание сигнала будильника

Нажмите сначала кнопку "ALARM" [Будильник], а затем кнопку "+" (P), чтобы исполнить сигнал будильника.

3. Пересчет одной валюты в другую по заданному курсу

Вы можете ввести в память валютный курс для быстрого перевода одной валюты в другую.

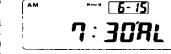
● Текущее направление перевода изображается на экране дисплея при помощи индикаторов <>.

■ Как задать валютный курс

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

1. Нажмите кнопку "AC" *, чтобы перейти в режим калькулятора.

2. Нажмите кнопку ► (HOMERATE 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.



3. Введите новый валютный курс, а затем нажмите кнопку ► (HOMERATE SET) [Местная валюта / Валютный курс], чтобы сохранить это значение в памяти.

0.2 ► (HOMERATE SET)



■ Как выполнить пересчет одной валюты в другую

Пример 1. Переведите 1000 франков в доллары, если 1 франк = 0,20 доллара.

[AC] 1000 ► (HOMERATE SET)



Пример 2. Переведите 1000 долларов в франки, если 1 франк = 0,20 доллара.

[AC] 1000 ▲ (HOMERATE SET)



■ Как использовать перевод одной валюты в другую

Пример. Сколько стоит в долларах 4 коробки французских конфет, если цена одной коробки составляет 30 франков?

[AC] 30 ► (HOMERATE SET) [x] 4 [=]

**4. Пересчет между величинами метрической и неметрической системы**

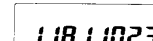
В этом калькуляторе предусмотрены 6 видов преобразований.

Неметрическая система		Метрическая система	Клавиша
Вес	Унции (oz) ↔ Граммы (g)	0.2-9 [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 1. Переведите 3 сантиметра в дюймы.

[AC] 3 ▲ 7 (in-cm)



Пример 2. Переведите 10 фунтов в килограммы.

[AC] 10 ► 5 (lb/kg)

**5. Замена батареи**

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 батареи.

● Если устройство перестает работать должным образом (это может случиться, например в том случае, если оно подверглось 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

53+123-63 =	53(+123(-63=)	= 113.
963×(23-56)=	23(-56×963=)	= -31779.
123456 × 741852 =	123456(×741852=)	E 915.86080 E 915.86080 0.
12 + 23 =	23(+12=)	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% =)	30.
Процент увеличения с 80 до 100	100(÷80% =)	25.
	480(+25% =)	640.
Наценка 25% к 480	=	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: 0,005 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 57 x 70 мм

В раскрытом виде: 10,7 x 70 x 112 мм

Вес: 46 г (включая батарею)

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