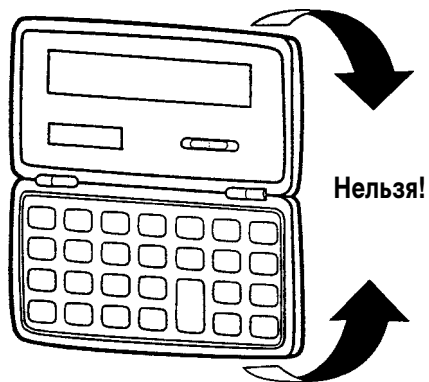


# SL- 210L / 220L / 240L

## Инструкция по эксплуатации



**ВНИМАНИЕ:** Не роняйте устройство. Открывая калькулятор, не открывайте слишком сильно его панели, как указано выше. Ни в коем случае не пытайтесь разобрать устройство.

### 1/ ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

\* На рисунках в этой инструкции представлен модуль SL-240L.

#### ■ Функции основных клавиш

Клавиша прибавления к содержимому памяти

Клавиша вычитания из содержимого памяти

Клавиша вызова из памяти / очистки памяти

Клавиша общей суммы

Выполняет вызов значения, хранящегося (накопленного) в регистре памяти общей суммы.

#### Переключатель системы округления

Назначает систему округления.

«F» [Плавающая десятичная запятая]: система округления с использованием плавающей десятичной запятой. Значение выводится на экран дисплея без округления.

«CUT» [Отбрасывание]: в результатах отбрасываются все цифры правее двух знаков после десятичной запятой.

5/4: результаты округляются до двух знаков после десятичной запятой (если справа цифры 0, 1, 2, 3, 4 - результат просто обрезается, если 5, 6, 7, 8, 9 - результат округляется в большую сторону).

• Другие клавишные операции описаны в разделе «Примеры расчетов».

#### ■ Дисплей

« ' » : Трехразрядный разделитель (апостроф)

«GT» : Индикатор регистра памяти общей суммы

«M» : Индикатор регистра независимой памяти

«E» : Индикатор ошибки

«-» : Индикатор отрицательной величины

«K» : Индикатор расчетов с использованием константы

: Индикаторы арифметических операций

### 2/ ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК ПРИ ВВОДЕ

- Для того, чтобы целиком стереть только что введенное вами значение, нажмите .
- Для того, чтобы последовательно, цифра за цифрой, сдвигать представленное на экране дисплея значение, нажмите кнопку до тех пор, пока не достигнете цифры, с которой вы хотите выполнить повторный ввод.
- Если вы нажали не ту клавишу арифметической операции (, , , ), то, прежде чем ввести следующее значение, просто нажмите нужную клавишу арифметической операции.

#### ■ Очистка экрана дисплея и памяти калькулятора

- Для того, чтобы очистить экран дисплея калькулятора и память (кроме регистра независимой памяти), нажмите клавишу .
- Для того, чтобы очистить только регистр независимой памяти, дважды нажмите клавишу .

#### ■ Индикатор ошибки

Если на экране дисплея появится индикатор ошибки «E», нажмите клавишу , чтобы стереть его с экрана дисплея и продолжить расчет. Вы можете также нажать клавишу , чтобы стереть с экрана дисплея всю расчетную формулу.

### 3/ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Двойная система питания этого калькулятора предполагает использование как солнечной батареи, так и круглой батареи типа LR54. В отличие от калькуляторов, оснащенных только солнечной батареей, вы можете использовать этот калькулятор практически при любом освещении, при котором сможете различать показания дисплея.

#### ■ Замена батареи

Не пытайтесь заменить батарею самостоятельно. Для их замены обратитесь к уполномоченному дилеру компании CASIO или в специализированный сервисный центр.

Если показания дисплея становятся тусклыми и трудно различимыми или если после нажатия клавиши экран дисплея остается пустым (особенно при слабом освещении), то, возможно, необходимо заменить батарею.

- Если вы оставите в отсеке питания полностью разряженную батарею, то она может протечь и повредить калькулятор.

#### ■ Функция автоматического отключения питания

На этом калькуляторе нет выключателя питания. Вместо этого, питание автоматически выключается приблизительно через шесть минут после выполнения последней клавишной операции. Для повторного включения питания просто нажмите . Даже если функция автоматического отключения питания приводит к удалению значений, хранящихся в памяти калькулятора, содержимое регистра независимой памяти сохраняется.

#### 4/ ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не роняйте калькулятор и не подвергайте его сильным ударам.
- Ни в коем случае не перегибайте сильно корпус.
- Не пытайтесь разобрать калькулятор.
- Для очистки калькулятора пользуйтесь куском мягкой сухой ткани.
- Содержание настоящего руководства по эксплуатации может быть изменено без предупреждения.
- Компания «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этого продукта, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

#### 5/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Источник питания:** двойная система питания: солнечная батарея и круглая батарея типа LR54.

**Срок службы батарей:** примерно 3 года при использовании батареи LR54 (из расчета работы каждый день в течение часа)

**Диапазон рабочих температур:** от 0°C до 40°C


**Размеры:** 11,9(В) x 118(Ш) x 70,5(Д) мм - в закрытом виде  
5,95(В) x 118(Ш) x 141(Д) мм - в раскрытом виде

**Вес:** SL-210L: 75 г  
SL-220L/240L: 77 г (включая батареи)

#### ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

##### ■ Основные расчеты

|                          |     |                      |     |           |
|--------------------------|-----|----------------------|-----|-----------|
| $53 + 123 - 63 =$        | "F" | $53 + 123 - 63$      | GT* | 0.        |
| $963 \times (23 - 56) =$ | "F" | $23 - 56 \times 963$ | GT  | 113.      |
|                          |     |                      |     | - 31'779. |

- Этот индикатор появляется на экране дисплея после нажатия клавиши  и указывает на то, что значение хранится в регистре памяти общей суммы. При описании остальных примеров в этом руководстве этот индикатор опущен.

##### ■ Округление

|              |          |            |  |                |
|--------------|----------|------------|--|----------------|
| $7894 + 6 =$ | "F"      | $7894 + 6$ |  | 1'315.66666666 |
|              | "CUT(2)" | $7894 + 6$ |  | 1'315.66       |
|              | "5/4(2)" | $7894 + 6$ |  | 1'315.67       |

##### ■ Расчеты с использованием константы

|                   |     |                 |   |        |
|-------------------|-----|-----------------|---|--------|
| $12 + 23 =$       | "F" | $23 + 12$       | к | 35.    |
| $-45 + 23 =$      | "F" | $45 - 23$       | к | - 22.  |
| $78 + 23 =$       | "F" | $78$            | к | 101.   |
| $7 - 5.6 =$       | "F" | $5.6 - 7$       | к | 1.4    |
| $2 - 5.6 =$       | "F" | $2$             | к | - 3.6  |
| $2.3 \times 12 =$ | "F" | $12 \times 2.3$ | к | 27.6   |
| $4.5 \times 12 =$ | "F" | $4.5$           | к | 54.    |
| $45 \div 9.6 =$   | "F" | $9.6 \div 45$   | к | 4.6875 |
| $78 \div 9.6 =$   | "F" | $78$            | к | 8.125  |

##### ■ Извлечение квадратного корня

|                       |     |                       |                |
|-----------------------|-----|-----------------------|----------------|
| $\sqrt{3} \times 5 =$ | "F" | $3 \sqrt{3} \times 5$ | 8.660254037844 |
|-----------------------|-----|-----------------------|----------------|

##### ■ Расчеты с использованием процентов

|  |     |                     |                           |
|--|-----|---------------------|---------------------------|
| • Проценты   | "F" | $1500 \times 10 \%$ | 150.                      |
| • Надбавка   | "F" | $1000 \times 15 \%$ | 1'150.                    |
| • Скидка   | "F" | $500 \times 20 \%$  | 400.                      |
| • Процентное отношение   | "F" | $75 \div 250 \%$    | 30.                       |
| • Процентное изменение   | "F" | $100 - 80 \%$       | 25.                       |
| • Расчет на основе надбавки (накидки)<br>25%-ная надбавка к 480. | "F" | $480 + 25 \%$       | 640.<br>160.<br>(Прибыль) |

##### ■ Регистр независимой памяти

|                        |     |               |   |      |
|------------------------|-----|---------------|---|------|
| $80 \times 9 = 720$    | "F" | $80 \times 9$ | M | 720. |
| $-) 50 \times 6 = 300$ | "F" | $50 \times 6$ | M | 300. |
| $20 \times 3 = 60$     | "F" | $20 \times 3$ | M | 60.  |
| $480$                  | "F" |               | M | 480. |

##### ■ Регистр памяти общей суммы

###### Выписка счета

| Артикул            | Количество | Цена за штуку | Скидка | Сумма        |
|--------------------|------------|---------------|--------|--------------|
| A                  | 250        | 56 \$         | 5%     | \$ 13 300,00 |
| B                  | 380        | 96 \$         | 8%     | \$ 33 561,60 |
| C                  | 420        | 73 \$         | 7%     | \$ 28 513,80 |
| Итого              | 1 050      |               |        | \$ 75 375,40 |
| Налог с оборота 6% |            |               |        | \$ 4 522,52  |
| Общая сумма        |            |               |        | \$ 79 897,92 |

|          |                    |    |           |
|----------|--------------------|----|-----------|
| "5/4(2)" | $250 \times 56 \%$ | GT | 13'300.00 |
|          | $380 \times 96 \%$ | GT | 33'561.60 |
|          | $420 \times 73 \%$ | GT | 28'513.80 |
|          |                    | GT | 1'050.00  |
|          |                    | GT | 75'375.40 |
|          | $\times 6 \%$      | GT | 4'522.52  |
|          |                    | GT | 79'897.92 |

### Информация о товаре

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование:</b>  | часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые<br>(муж./жен.) |
| <b>Торговая марка:</b>  | CASIO  |
| <b>Фирма изготовитель:</b>  | CASIO COMPUTER Co.,Ltd.<br>(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)                     |
| <b>Адрес изготовителя:</b>  | 6-2, Hon-machi 1-chome,<br>Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan                 |
| <b>Импортер:</b>  | ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцевская, д.27, стр. 1, Россия             |
| <b>Страна-изготовитель:</b>   |  |
| <b>Гарантийный срок:</b>  | 1 год  |
| <b>Адрес уполномоченной<br/>организации для принятия<br/>претензий:</b> | указан в гарантийном талоне  |

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003*

**CASIO®**