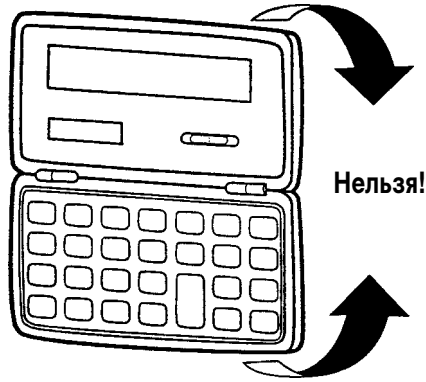


SL- 210L / 220L / 240L

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 обрывается, 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

$7894 \div 6 =$	"F"	$7894 \div 6$		1'315.66666666
	"CUT(2)"	$7894 \div 6$		1'315.66
	"5/4(2)"	$7894 \div 6$		1'315.67

■ Расчеты с использованием константы

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

■ Извлечение квадратного корня

$\sqrt{3} \times 5 =$	"F"	$3 \sqrt{5}$	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) 25%-ная надбавка к 480.	"F"	$480 \div 25 \%$	640. 160. (Прибыль)

■ Регистр независимой памяти

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

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. 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. АЯ 46.Д00003*

CASIO®