

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- ON/AC** Включение питания/очистка
- CE** Кнопка очистки ошибки
- +/-** Кнопка смены знака (некоторые режимы недоступны)
- ←** Кнопка удаления (удаляет последнюю цифру на дисплее)
- GT** Итоговая сумма. Результаты суммируются в итоговую сумму с помощью нажатия клавиши **(=)**. Однократное нажатие клавиши **(=)** вызывает итоговую сумму из памяти, а при нажатии два раза подряд итоговая сумма очищается (некоторые режимы недоступны)
- MU** Кнопка повышения/понижения цены
- M+** Кнопка прибавления к значению, содержащемуся в памяти
- M-** Кнопка вычитания из значения, содержащегося в памяти
- MRC** Кнопка вызова и очистки значения, содержащегося в памяти однократное нажатие вызывает значение, содержащееся в памяти, а двойное нажатие очищает память
- cut up 5/4** Кнопка округления в большую сторону/отключения округления/ округления в меньшую сторону
 - (cut) ↓ : Округление в меньшую сторону
 - (up) ↑ : Округление в большую сторону
 - 5/4 : Отключение округления
- F 4 2 0 A** Кнопка выбора положения десятичной запятой (На дисплее будут отображены значения F, 4, 2, 0 или A)
 - A: плавающее положение запятой; 4, 2, 0: постоянное положение запятой; F: сложение и вычитание выполняются в режиме с двумя знаками после запятой. (То есть, если вы введете '8', то значение будет равно 0.08. Но если вы введете **(.)**, то это положение будет основным).

ОТОБРАЖЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ

Знак **MEMORY (ПАМЯТЬ)** или **M**

GT итоговая сумма

Знак "ERROR" (ОШИБКА) или "E": на дисплее отображается знак "ERROR" (ОШИБКА) или "E", если количество цифр результата превышает максимальное количество цифр, которое может быть отображено на дисплее. Нажмите кнопку **(AC)**, чтобы очистить все значения. Нажмите кнопку **(CE)** или **(←)**, чтобы убрать знак "ERROR" (ОШИБКА) или "E". При этом со значением на дисплее можно будет выполнять операции, а значение в памяти **(MR)** и итоговая сумма **(GT)** будут сохранены.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Калькулятор использует два источника питания:

1. Солнечный фотоэлемент
2. Батарея L1131F (1.5 В)

Когда отображение на дисплее становится нечетким, это означает, что батарея практически полностью разряжена. В этом случае Вы можете использовать солнечную энергию или заменить батарею, чтобы отображение на дисплее снова стало четким.

- ① Ослабьте винт на задней крышке и осторожно снимите ее.
- ② Используйте отвертку или другой инструмент, чтобы выдавить батарею (Примечание: надавливайте на батарею в направлении ее извлечения).

Не повредите микросхему.

- ③ Вставьте новую батарею в направлении противоположном направлению извлечения. (Примечание: положительный (+) полюс должен находиться сверху).
- ④ Установите крышку и затяните винт, но не затягивайте его слишком сильно.
- ⑤ Пожалуйста, заменяйте батарею L1131F на новую с обратной стороны калькулятора.

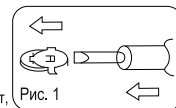


Рис. 1

ПРИМЕР	ОКРУГЛ.	ДЕСЯТ.	ДЕЙСТВИЯ	ЗНАЧЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ
			ON/C	0.
A 100+50-30= (-10)×20+ 0.5=	Любое	F	100 (+) 50 (=) 30 (=) 10 (-) 10 (=) 20 (=) 15 (=)	120. -400.
A 368+97+97	Любое	F	368 (+) 97 (=) (=)	562
A 1234567890×66666	Любое	F	1234567890 (×) 66666 (=) (CE) (ON/C)	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0
A 10% от 1500 Прибавление 5% к 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) Процентное соотношение 20 к 500	Любое	F	15 00 (×) 10 (%) 15 00 (+) 5 (%) 15 00 (-) 5 (%) 20 (÷) 5 (%) (%)	150 1575 1425 4(%)
A 839-47-47-47= 5 ² = 22.5 ³ =	Любое	F	839 (-) 47 (=) (=) (=) 5 (^) 2 (=) (=) 22.5 (^) 3 (=) (=)	698 0.0016 11'390.625
A (25×5)-(84÷3) +(68+17)=	Любое	F	(ON/AC) 25 (×) 5 (M+) 84 (÷) 3 (M-) 68 (+) 17 (M+) (MRC)	MEMORY 125 MEMORY 28 MEMORY 85 MEMORY 182 182

ПРИМЕР	ОКРУГЛ.	ДЕСЯТ.	ДЕЙСТВИЯ	ЗНАЧЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ
A 32×5 +4-6= 79+2-30+88= 175÷3 =			(ON/AC) 32 (×) 5 (=) 4 (-) 6 (=) 79 (+) 2 (-) 30 (+) 88 (=) 175 (÷) 3 (=) (GT)	158 97.5 178 433.5
A $\sqrt{9} \times 5$	Любое	F	9 (√) (×) 5 (=)	15.
B 123478+5=	Любое	F	123456 123478 (+) 5 (=) 78 5 (+) 5 (=)	123'456 1'234 123'478 123'483
B 456+378=	Любое	F	456 (+) 378 (=) 378 (=)	0 834
C 5000÷ 3 = 5000÷ 3 = 5000÷ 3 =		2 2 2	50 00 (÷) 3 (=) 5/4 50 00 (÷) 3 (=) 5/4 50 00 (÷) 3 (=) cut	1'666.67 1'666.67 1'666.66
C 3.13+0.05+4.56 - 6.00=	Любое	A	313 (+) 5 (+) 456 (-) 6 00 (=)	1.74