

Технические характеристики

1. 10-ти разрядный ЖК дисплей.
2. Алгебраическая логика ввода.
3. Функция автоматического отключения.
4. Функция деления с остатком.

Клавиши

[ON/AC]: Клавиша включения/Клавиша очистки памяти
[C/CE]: Клавиша сброса/Клавиша сброса последней введенной цифры
[M+]: Добавление в память
[M-]: Вычитание числа, находящегося в памяти калькулятора
[MRC]: Вызов числа из памяти
[M]: Память
[E]: Ошибка
[÷R]: Деление с остатком
[DEL]: Удаление
[ANS]: Ответ

Замена батареи

В данном устройстве используется 1 батарейка LR1130, а также солнечный элемент питания. Если изображение на дисплее потускнело, значит требуется замена батарейки. Разберите пластиковый корпус калькулятора, извлеките батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность.

Гарантия

Модель и заводской номер	
Дата продажи	
Компания-продавец	
Адрес и телефон компании	
Подпись и печать продавца	

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня приобретения.

Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала товарного чека или документа, заменяющего его, правильно заполненного гарантийного талона и комплектного изделия. Гарантия распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные дефектами производства (по вине изготовителя). Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно. Максимальный срок нахождения в ремонте устанавливается в соответствии с Законом РФ "О защите прав потребителя". Гарантия не распространяется на: элемент питания (батарейку), повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению,
- при самовольной попытке ремонта,
- проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия,
- отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон.

(Кул фо скул)

COOL 4
SCHOOL

CITIZEN
Micro HumanTech

Инструкция по эксплуатации

FC-100BL/FC-100GR/FC-100PK/FC-100PU
Электронный калькулятор

CITIZEN является зарегистрированной торговой маркой
CITIZEN Holdings CO., LTD. Япония.

CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

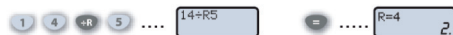
6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-shi,
Tokyo 188-8511, Japan
E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp
<http://www.citizen-systems.co.jp/>

CITIZEN is a registered trade mark of CITIZEN Holdings CO., LTD., Japan.
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO., LTD., Japón.
Design and specifications are subject to change without notice.
西鉄城和CITIZEN是日本法人西鉄城控股株式会社の注册商标

Калькулятор Citizen FC-100 Junior оснащен 2-х строчным дисплеем: верхняя строка отображает введенный пример со всеми символами, нижняя строка для отображения результата вычислений.

Уникальная функция 'Reminder' [÷R]

Не всегда можно полностью разделить одно число на другое. В примерах на деление может оставаться остаток. Такое деление называется деление с остатком. Citizen FC-100 Junior – калькулятор с уникальной функцией 'Reminder' [÷R], поможет детям решать примеры на деление с остатком. Например: 14 разделить на 5



= 2 остаток 4

Запомните! При делении с остатком остаток всегда должен быть меньше делителя.

Уравнения со скобками

Например: 5 x (2-3) = -5



Функция «Исправление» [←/→]

Используя клавиши [←/→], вы можете исправлять введенные ранее значения.

Например: 5 x (2-3):



Необходимо изменить действие в скобках на (4+3). Нажимая клавишу [←] переведите курсор на цифру 2, измените цифру на 4. С помощью клавиши [→] измените [+] на [-]

Нажмите клавишу [=]. Ответ 35.



Исправления и переполнение разрядности дисплея

1. Исправления

Действие	Ввод операции	Отображение на дисплее
2x3=6	2 [x] 2 [C•CE] 3 [=]	2x3= 6.
7x9=63	7 [+] [x] 9 [=]	7x9= 63.
1234567890 x10000	1234567890 [x] 10000[=]	890 x 10000 = E 1'234.567890
/	[C•CE]	
9÷0=	9[+] 0 [=]	9÷0= E 0.
	[C•CE]	

Примеры вычислений

1. Сложение и вычитание

6+4+7.5=17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	6+4+7.5= 17.5
3-6-4= -7	3 [-] 6 [-] 4 [=]	3-6-4= -7.

2. Умножение и деление

5x3+0.2=7.5	5 [x] 3 [+] 0.2 [=]	5x3+0.2= 7.5.
8÷4x3.7+9=16.4	8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]	8÷4x3.7+9= 16.4

3. Вычисления с процентами

300x27%=81	300 [x] 27 [%] [=]	300 x 27% = 81.
11.2÷56%=20	11.2 [+] 56 [%] [=]	11.2 ÷ 56 % = 20.
300+(300X40%)=420	300 [-] 40 [%] [=]	300 + 40% = 420.
300-(300X40%)=180	300 [-] 40 [%] [=]	300-40%= 180.

4. Память

9/7 - 8/3 = 1.38	9 [+] 7 [M+] 9÷7M+ M 1.285714285
	8 [+] 3 [M-] 8÷3M- M 2.666666666
	[MRC] [=] MR= M 1.380952381
	[MRC] [MRC] MC= 0.

5. Деление с остатком

14÷R5	14 [÷ R] 5	14÷R5
	[=]	R4 2.
123.45÷R8	123.45 [÷ R] 8	123.45 ÷ R8
	[=]	R=3.45 15.

6. Вычисления со скобками

76x(9+3)'888	74 [x] [(] 9 [+] 3 [] [=]	74x9(9+3)= 888.
100+(5x4)=120	100 [+] [(] 5 [x] 4 [] [=]	1000+(5x4)= 120.
100-(6÷3)=93	100 [-] [(] 6 [÷] 3 [] [=]	100-(6÷3)= 98.

7. Ответ

12+34=x56	12 [+] 34 [=] [x] 56	Ans x 56
		(Ans = 46) 46.
=	[=]	Ans x 56 2576.
÷ 2	[+] 2	Ans ÷ 2
		(Ans = 2576) 2576.
=	[=]	Ans ÷ 2 1288.