

РУССКИЙ

ПИТАНИЕ

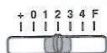
/ этого калькулятора есть два источника питания. Время использования щелочной батареи полностью зависит от особенностей индивидуального использования. Когда батарея разрядилась, вы все еще можете использовать солнечную батарею, для того чтобы питать калькулятор.

Примечание: Не пытайтесь заменить батарею самостоятельно. Пусть это сделает для вас Canon Service Center.

- Электромагнитные помехи или электростатический разряд могут привести к сбоям в работе дисплея, к потере, или изменению содержания памяти. Если это случилось, используйте кончик шариковой ручки (или подобный острый предмет), чтобы нажать кнопку (RESET) сзади калькулятора.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДЕСЯТИЧНОЙ ТОЧКИ



: Позволяет установить положение десятичной точки (0 1 2 3 4) в результатах вычислений.



+ (режим сложения): Сложение и вычитание выполняется с Дюйма Десятичными знаками. Этот режим удобен для денежных расчетов.



F (режим плавающей точки): Отображаются все значащие цифры (не более 12 цифр, WS-2224: 14 цифр, WS-2226: 16 цифр).

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОКРУГЛЕНИЯ



: Результаты вычислений округляются в большую сторону [\uparrow], до ближайшего значения [5/4] или в меньшую сторону [\downarrow] с заданным количеством десятичных знаков.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТИ

Этот калькулятор имеет две универсальные ячейки памяти, которые позволяют автоматически добавлять или отнимать результаты. Операции с первой памятью производятся с помощью (M+) либо (M-). В качестве альтернативы можно использовать (M+) или (M-) для второй памяти.

M+ / M+ Кнопки (Память Плюс Равно I, II) – используются для получения результата вычисления и автоматического прибавления этого результата к содержимому памяти I или памяти II. Эти кнопки также используются для прибавления чисел к содержимому памяти.

M- / M- Кнопки (Память Минус Равно I, II) – используются для получения результата вычисления и автоматического вычитания этого результата из содержимого памяти I или памяти II. Эти кнопки также используются для вычитания чисел из содержимого памяти.

RM Кнопка “Вызов Памяти” – используется для получения промежуточного результата в вычислениях памяти. При использовании этой кнопки содержимое памяти не будет удалено.

CM Кнопка “Общая Сумма и Очистка” – Одновременно, нажатие этой кнопки удалит содержимое памяти.

RM/CM II Кнопка “Вызов и Очистка” – является кнопкой двойного назначения. Нажмите её один раз, чтобы вернуться к содержимому памяти, два раза (последовательно) - чтобы удалить содержимое памяти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: Солнечная батарея и щелочная батарея (LR44 X 1)

Автоматическое отключение питания: после 8 мин простоя

Температура эксплуатации: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Размеры: 143 мм (Ш) x 192 мм (Д) x 37 мм (В)

Вес: 187г

(Может изменяться без уведомления)