



Электроника МК-60 — первый советский калькулятор с питанием на солнечных элементах. Выпускался с 1982 года, продавался по цене 45 рублей. Калькулятор выполняет четыре арифметические операции, смену знака числа, извлечение квадратного корня, вычисление процентных отношений, операции с памятью, коррекцию ошибочно введенного числа. В калькуляторе предусмотрено отключение питания через 10-20 минут простоя.

- \$1· Количество автоматически выполняемых операций: 11;

- \$1· Время выполнения арифметических операций: <0,6;

- \$1· Диапазон представляемых чисел: от $\pm 10^{-7}$ до $\pm(10^8-1)$;

- \$1· Воспроизводимые на индикаторе символы: «0..9», «.», «-», «E», «П»;

- \$1· Диапазон рабочих температур: +5..+40;

- \$1· Габаритные размеры, мм: 115,2x65,2x9;

- \$1· Масса: менее 100 г.

Существовало две модификации «Электроника МК-60» и «Электроника МК-60М». Функционирование микрокалькулятора гарантируется при освещенности от лампы накаливания 100 Вт на расстоянии не более 2 м или от флюоресцентной лампы мощностью 15 Вт на расстоянии не более 60 см.