

Девятиsegmentный индикатор

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[[править](#) | [править код](#)]

Девятиsegmentный индикатор — устройство отображения цифровой и буквенной информации. Это альтернатива более простого **семисegmentного индикатора**, имеющая два дополнительных диагональных или вертикальных сегмента между верхним, средним и нижним горизонтальными сегментами.

Сегодня 9-segmentные цифры применяются для написания почтового индекса на конвертах.

В некоторых советских электронных калькуляторах 1970-х годов, таких как «**Электроника**» 4-71б ^[1], Электроника С2^[2] и 15ВСМ5, 9-segmentные индикаторы использовались для вывода цифр. В болгарском микрокалькуляторе "Elka 50m" индикаторы стоят девятиsegmentные, однако, дополнительные сегменты не задействованы, и они используются как семисegmentные.

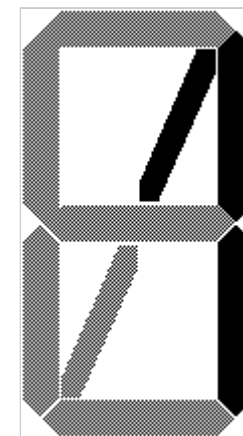
См. также [[править](#) | [править код](#)]

Конфигурации индикаторов

- [Семисegmentный индикатор](#)
- [Четырнадцатисegmentный индикатор](#) (англ. *Fourteen-segment display*)
- [Шестнадцатисegmentный индикатор](#) (англ. *Sixteen-segment display*)
- [Матричный индикатор](#)

Примечания [[править](#) | [править код](#)]

- ↑ Электроника 4-71Б . Дата обращения: 16 сентября 2012. *Архивировано* 1 июня 2013 года.
- ↑ Электроника С2 . Дата обращения: 16 сентября 2012. *Архивировано* 1 июня 2013 года.



Демонстрация цифр на девятиsegmentном индикаторе.



Представление цифр почтового индекса в **кодовом штампе** на почтовом **конверте СССР** и **России**