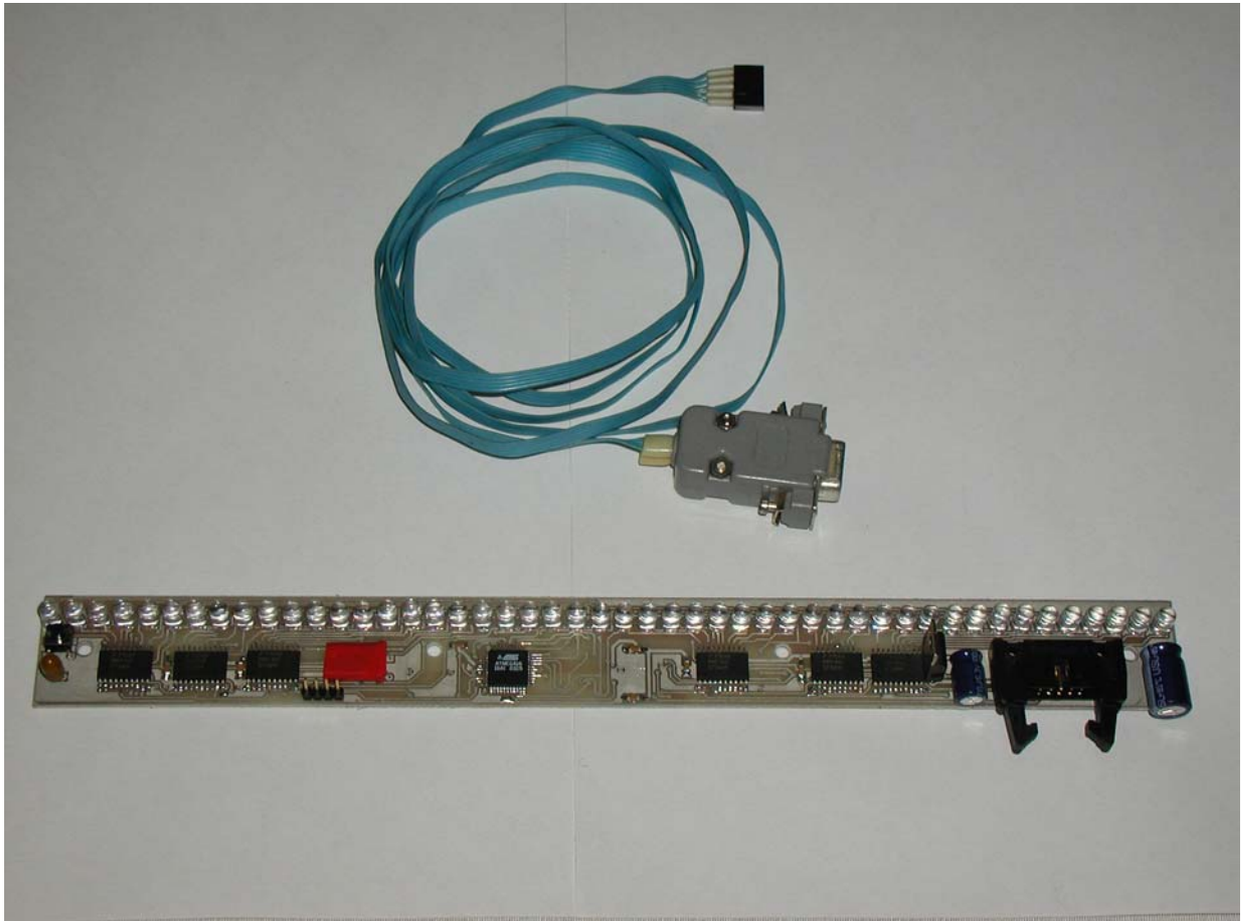


- 1). Ручное светодиодное табло представляет собой, печатную плату, размером 280x30мм. На этой печатной плате размещены в линию 48 сверх ярких красных светодиодов и микропроцессорная схема управления ими. Питается ручное табло от батареи с напряжением 9V. Для того чтобы ручное табло начало показывать изображение его нужно взять в руку и помахать. При взмахе в нужное время и положение микропроцессор будет зажигать нужные светодиоды, так чтобы получилась запрограммированная Вами надпись (работает на принципе пространственно механической развертки).
- 2). Изображение показывается при движении табло в прямом и обратном направлении (два раза за период).
- 3). Высота изображения равна 280мм. Ширина изображения зависит от размаха.
- 4). Разрешение по вертикали 48точек, по горизонтали 1000 точек.
- 5). Для компьютера создано специальное программное обеспечение, при помощи которого вы можете создавать тексты для табло. Текст может иметь любой шрифт и стиль. Также можно программировать в табло изображения в формате "BMP".
- 6). Табло через последовательный порт (COM) присоединяется к компьютеру. При помощи компьютера легко можно менять отображаемую на нем информацию. После выключения табло вся запрограммированная в него Вами информация сохраняется.
- 7). В табло может быть записано до 10 различных изображений, их можно выбрать при помощи кнопки Text Select.
- 8). У табло есть кнопка Full Light , при нажатии на которую все светодиоды горят постоянно, таким образом, табло можно использовать как фонарь для освещения.

Внешний вид табло вместе с кабелем программирования:



Розничная цена комплекта 50\$. Программное обеспечение и документацию Вы можете скачать с нашего сайта www.ledcontrol.narod.ru.

Схема кабеля для программирования.

