

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.

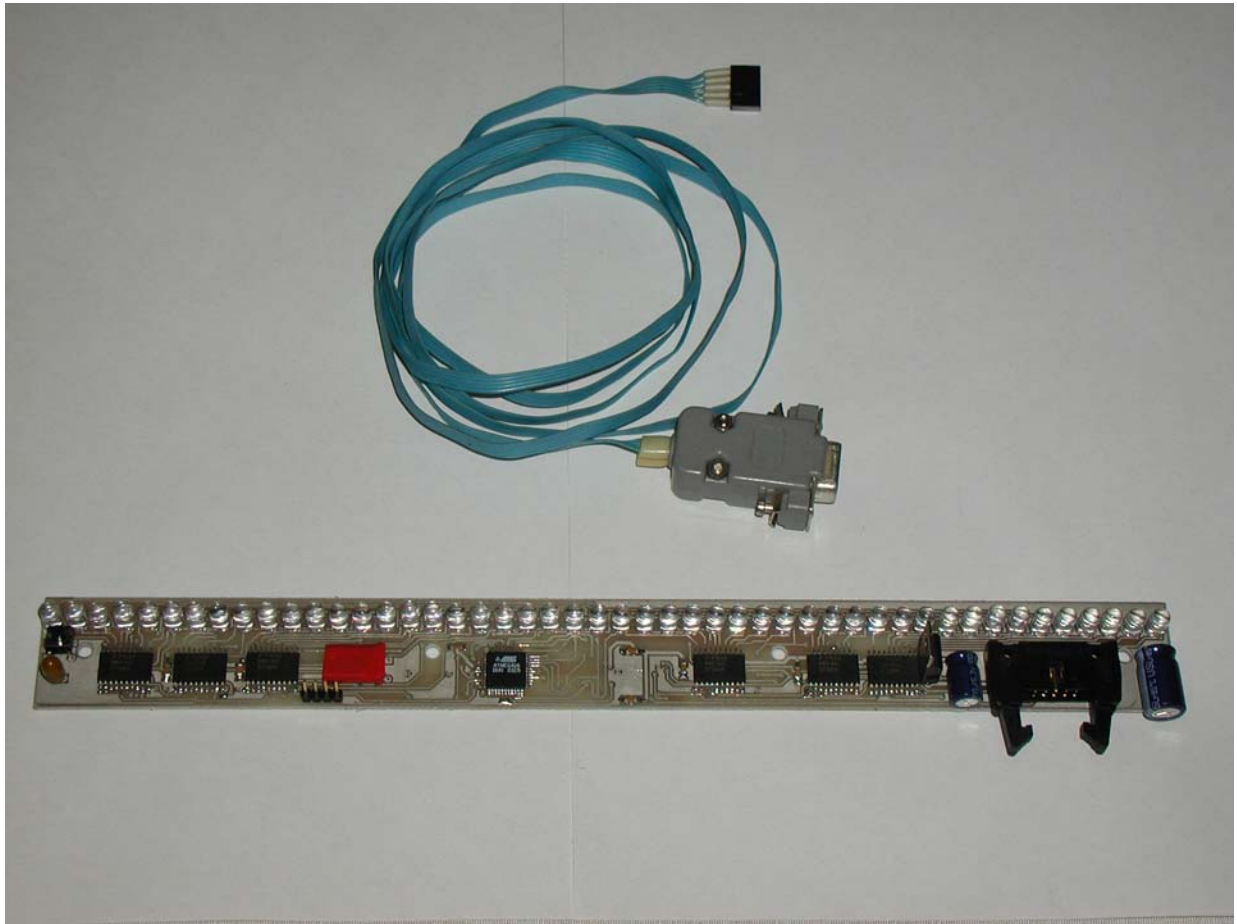
5). Для компьютера создано специальное программное обеспечение, при помощи которого вы можете создавать тексты для табло. Текст может иметь любой шрифт и стиль. Также можно программировать в табло изображения в формате "BMP".

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.

