

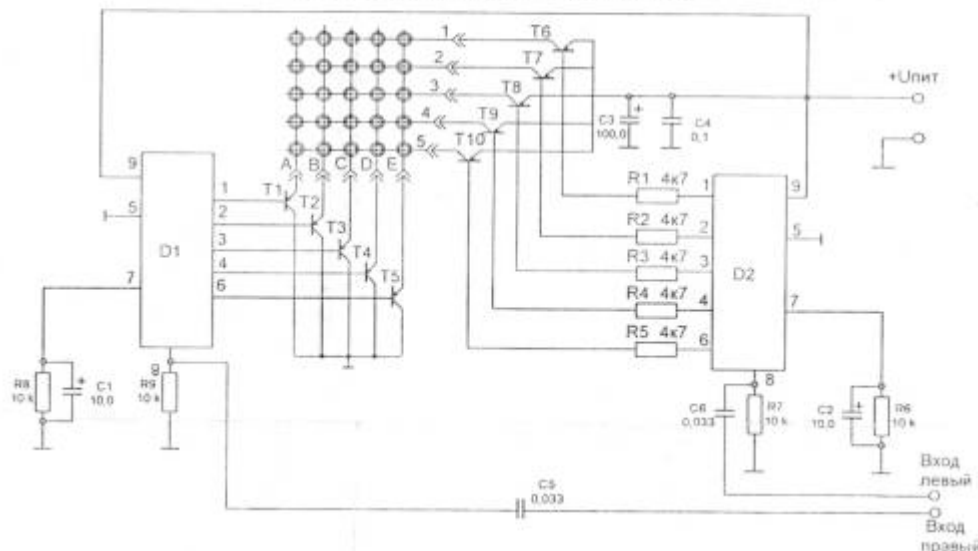
**Матричный индикатор стереосигнала**

Техническое описание, инструкция пользователю

Матричный индикатор стереосигнала предназначен для визуального отображения уровня сигнала и разбаланса между каналами на матричном поле из 25 светодиодов.

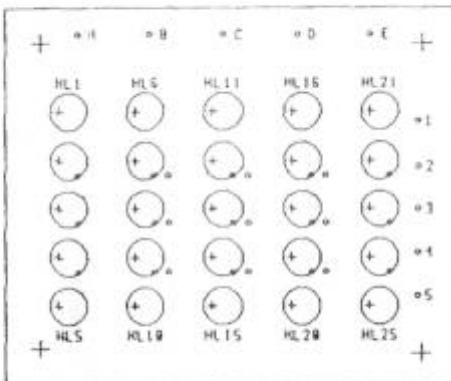
**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |        |
|---|--------|
| Напряжение питания.....                               | 4-12 В |
| Потребление тока без входного сигнала (не более)..... | 10 мА  |
| при максимальном входном сигнале (не более).....      | 100 мА |
| Уровень измеряемого сигнала (не ниже).....            | 0,5 В  |

**ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА**

## Плата управления

## Плата светодиодной матрицы



## = ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ =



В зависимости от уровня входного сигнала на матричном поле загорается квадрат из светодиодов. В случае разбалансировки каналов или разности уровня в них форма квадрата изменяется (см рис.)

Фирма "Каскад" Россия, Москва, тел. (095) 350-59-51, 192-85-65

Email: kaskad2000@mte-net.ru

<http://www.caskad.da.Ru>; [kaskad.webzone.ru](http://kaskad.webzone.ru)