

РАДИОКОНСТРУКТОР

ЭЛЕКТРОННЫЙ СТЕРЕОРЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

1. ВНИМАНИЕ!

При покупке радиоконструктора проверяйте его комплектность. Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, размещением деталей и их назначением.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

РЕЗИСТОРЫ

| | |
|----------|--------------------|
| R1-51 ом | -1шт |
| R2-22 к | -1шт |
| R3-22 к | -1шт |
| R4-100 к | -1шт |
| R5-1 к | -1шт(не комплект.) |
| R6-51 к | -1шт |
| R7-1 к | -1шт(не комплект.) |
| R8-33 к | -1шт |

КОНДЕНСАТОРЫ

| | | |
|-----------------------|--------------|-----|
| C1 | -22 мкф/16в- | 1шт |
| C2-C8 | -4,7мкф/16в- | 7шт |
| C9 | -47 мкф/16в- | 1шт |
| Диод D1,D3,D4- КД522- | - | 3шт |
| Стабилитрон D2-Д814 | - | 1шт |
| M/схема KA2250 | - | 1шт |
| Печ. плата Е-1 | - | 1шт |
| Руковод. по эксплуат. | - | 1шт |

3. Указания по технике безопасности

Пайку производить в хорошо проветриваемом помещении, исправным паяльником не более 40 Вт. При этом пользоваться оловянно-свинцовым припоем ПОС 61 и канифольным флюсом. Продолжительность пайки не должна превышать 5 секунд.

4. Основные технические характеристики.

| | |
|-----------------------------|----------|
| Диапазон частот, Гц - | 20-20000 |
| Напряжение питания, В- | 6-16 |
| Входное напряжение(max), В- | 2,5 |
| Регулировка громкости, Дб- | 0-64 |
| Шаг регулировки, Дб- | 2 |

5. Подготовка и настройка радиоконструктора

Радиоконструктор представляет собой стереорегулятор громкости на базе м/схемы KA2250, управляемый любыми двумя кнопками без фиксации. К регулятору можно подключить стрелочный индикатор через резистор R7(см. электрическую схему). Выключателем ВК1 через резистор R5(см. электрическую схему) индикатор блокируется. Резисторы R5,R7, стрелочный индикатор(обозначенные на электросхеме пунктирными линиями) не комплектуются и устанавливаются при необходимости. Вход и выход регулятора соединяют экранированным проводом.

Правильно собранный радиоконструктор работоспособен.

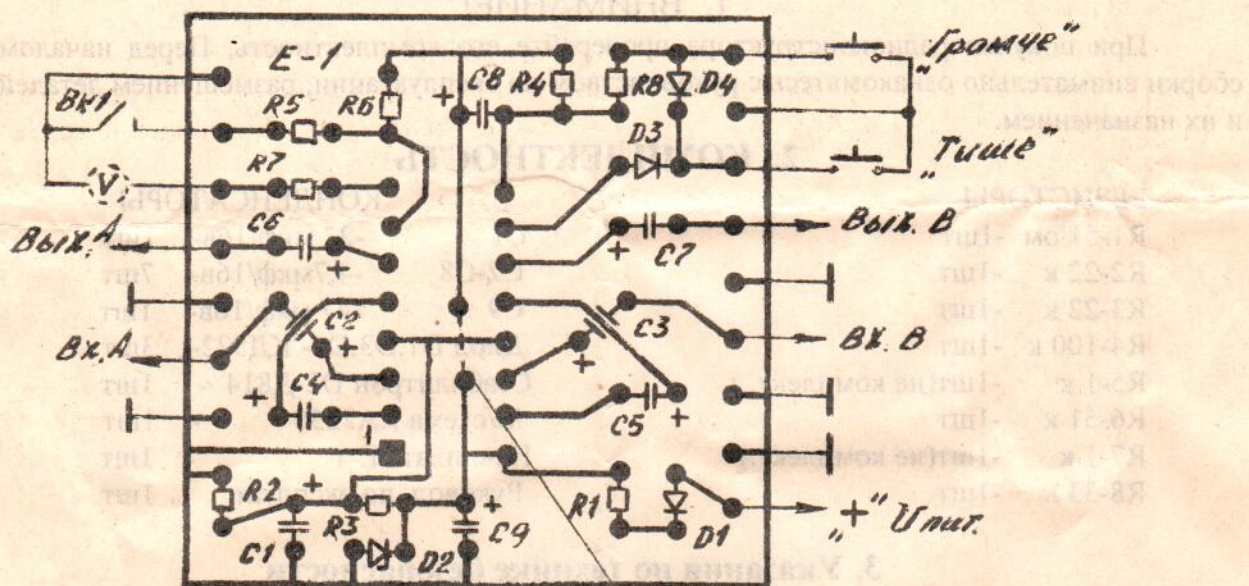
6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения изделия- 1 год с момента изготовления.

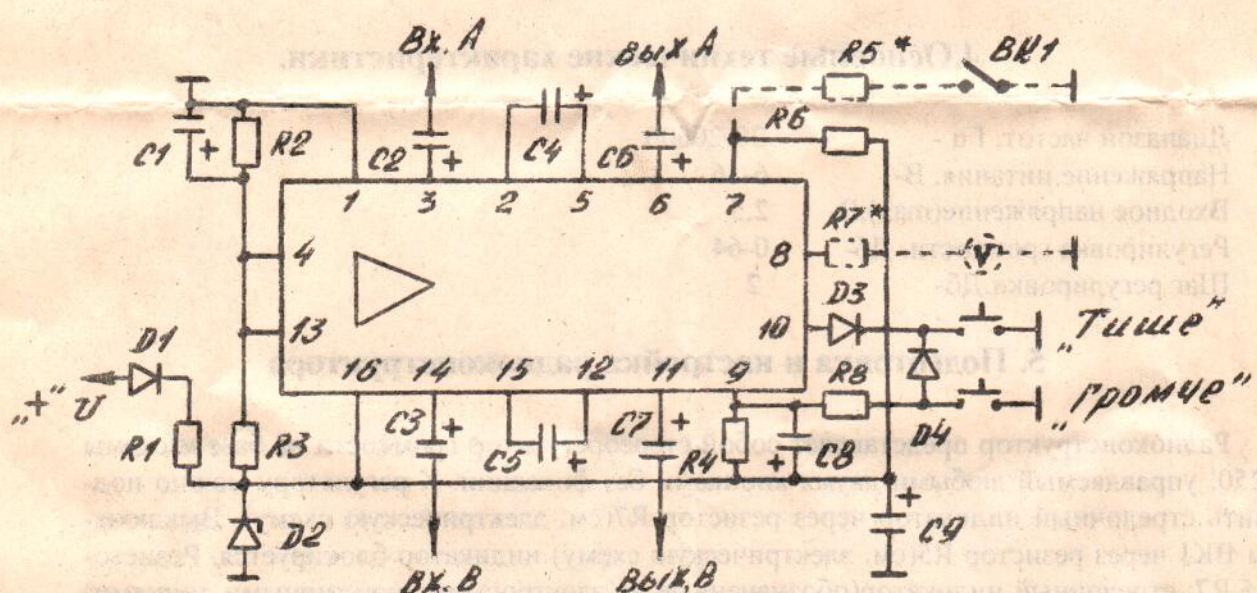
Дата изготовления 03.2007г.

Печатная плата М 2:1

Радиоэлементы показаны со стороны печатного монтажа.



переменка



R5* и R7* подбирают при необходимости