

РАДИОКОНСТРУКТОР УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 150 Вт ДЛЯ ОПЫТНЫХ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

Руководство по эксплуатации.

1. Внимание!

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

2. Комплектность

R1-47 ком	— 1 шт.	C1, C8-0,22 мкф	— 2 шт.
R2, R5-R8, R10, R12-22 ком	— 7 шт.	C2, C9-2200 мкф/35В	— 2 шт.
R3- 30 ком	— 1 шт.	C3, C6- 0,56-0,68 мкф	— 2 шт.
R4- 10 ком	— 1 шт.	C4, C5, C7, C10-22 мкф/50В	— 4 шт.
R9, R11 — 680 ом	— 2 шт.	D1-КД522Б	— 1 шт.
Печатная плата S 150	— 1 шт.	М/схема ТДА 7294	— 2 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 шт.		

3. Указания по технике безопасности

Пайку производить в хорошо проветриваемом помещении, исправным паяльником мощностью не более 40 Вт. При этом пользоваться оловянно-свинцовым припоем ПОС-61 и канифольным флюсом. Пайку производить не более 3 сек.

4. Основные технические характеристики

Напряжение питания, +/- В	25
(двухполярное)	
Мощность (мах), Вт	150
Входное напряжение, мВ	500
Полоса частот, Гц	20-20000
Коэффициент гармоник, %	0,5
(при 0,8 Р вых., мах)	
Сопротивление нагрузки, Ом	8

5. Описание и настройка радиоконструктора

Радиоконструктор позволяет собрать на двух м/схемах ТДА 7294 мостовой усилитель мощностью 150 Вт с высокими техническими характеристиками. М/схемы имеют встроенную тепловую защиту, а также защиту от перегрузок, короткого замыкания, устройство «мягкого» включения усилителя (S1).

Устройство питается от двухполярного нестабилизированного выпрямителя с соответствующей мощностью. М/схемы устанавливаются на теплоотвод (желательно с тепло-проводящей пастой) площадью не менее 1000 кв. см. на каждую м/схему.

Внимание! Корпус м/схем имеет электрический контакт (выводы 8,15) с отрицательным выводом питания. Это необходимо учитывать при размещении усилителя в корпусе. В противном случае м/схему монтируют через изолированные прокладки.

Выводы 5, 11, 12 (не показаны на м/схеме) не используются, поэтому через них проходит печатный монтаж.

Правильно собранный радиоконструктор работоспособен.

Радиоэлементы на печатной плате показаны со стороны печатного монтажа

