

# РАДИОКОНСТРУКТОР

## « Сирена МЧС»

### Руководство по эксплуатации

#### Внимание!

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

#### Комплектность

R1, R4.R7.R10-3.3 ком	4 шт	C1,C2-	22 мкф-25В	2 шт
R2,R3.R5.R6 - 68 ком	4 шт	C3 -	0,47 мкф	1 шт
R8,R9 - 27 ком	2 шт	C4,C5-	0,022 мкф	2 шт
R11 - 100ом	1 шт	C6-	220 мкф-25 В	1 шт
VT1- VT4 - КТ3102	4 шт	Печатная плата M4		1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт	Головка динамическая		1 шт

#### Указания по технике безопасности

Пайку производить в хорошо проветриваемом помещении, исправным паяльником не более 40 Вт. При этом пользоваться оловянно-свинцовым припоеем ПОС 61 и канифольным флюсом. Продолжительность пайки не должна превышать 3 секунды.

#### Основные технические характеристики

Напряжение питания, В	9
Ток потребления, МА	10-15

#### Описание и настройка радиоконструктора

Радиоконструктор позволяет собрать несложное устройство, имитирующее звуки сигналов, которыми оснащены служебные автомобили милиции, скорой помощи или пожарных машин. Для питания можно использовать любой выпрямитель напряжением 9 вольт. Если устройство использовать в игрушечных автомобилях, то питание осуществляется от батареи «Крона», «Корунд», любые аккумуляторы также напряжением 9 вольт.

Правильно собранный радиоконструктор работоспособен.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения изделия 1 год с момента изготовления.

Дата изготовления

