

NF208 – Голоса животных «Цыпленок»

Категория

Звуковые эффекты

Сложность

Простые

Общий вид набора



Предлагаемый набор позволит радиолюбителю собрать имитатор писка цыпленка. Это устройство можно установить в детскую игрушку, с его помощью можно озвучить театральные постановки и использовать в обучающих играх.

В комплект устройства входит динамик 8 Ом/0,25 Вт.

Технические характеристики.

Напряжение питания: 3 В.

Ток потребления, не более: 100 мА.

Выходная мощность: 0,5 Вт.

Размеры печатной платы: 27х26 мм.

Описание работы.

Устройство реализовано на базе цифровой микросхемы DA1 (VT66), представляющей собой ПЗУ с «прошитой» программой звукового эффекта (писк цыпленка), а также задающий генератор. Кроме того, в состав устройства входят усилитель мощности на транзисторе TR1 и динамик SP для прослушивания звукового эффекта. Включение схемы осуществляется нажатием на кнопку SW.

Принцип работы устройства заключается в следующем. При подаче напряжения питания и нажатии на кнопку SW, микросхема DA1 начинает генерировать сигнал звукового эффекта, который с выхода «OUT» поступает на базу транзистора TR1, после чего, уже усиленный, на динамик SP.

В случае, когда необходимо включить звуковой эффект не нажатием кнопки SW, а подачей питающего напряжения (3 В), нужно установить перемычку J1.

Светодиод LED служит для индикации рабочего режима, выход А – это линейный выход, к которому можно подключать усилитель мощности.

Конструкция.

Конструктивно имитатор выполнен на печатной плате из фольгированного стеклотекстолита с размерами 27х26 мм.

Конструкция предусматривает установку платы в корпус, для этого на краю платы имеется монтажное отверстие под винт диаметром 3 мм.

Порядок настройки.

Правильно собранное устройство не требует настройки.

Рекомендации по совместному использованию электронных наборов.

Вы можете выбрать [корпус](#), а также другие наборы из раздела "[Звуковые эффекты](#)".