



MP1230

Аудиорегулятор 1 канал

(электронный потенциометр)

Разработано в «Мастер Кит»

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.

Тел. (495) 234-77-66.

E-mail: infomk@masterkit.ru

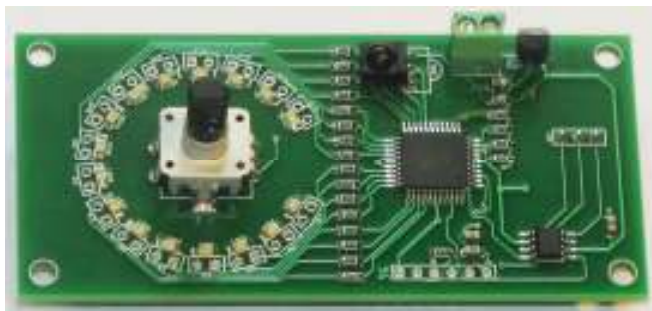


Рис. 1. Общий вид устройства.

Устройство предназначено для регулировки громкости или других параметров аудиосистемы. Представляет собой 1-но каналный цифровой переменный резистор 10 кОм (AD8400, 255 шагов регулировки), перестраиваемый с помощью валкодера или ИК-пульта.



Рис. 2. Общий вид ИК-пульта.

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	+7...20
Ток потребления не более, мА	75
Количество регулируемых каналов	1
Возможность дополнительных настроек	есть
Размеры печатной платы, мм	45x92

Конструкция

Конструктивно устройство выполнено на двусторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита размером 45x92мм. Разъём JP1 предназначен для подключения питания, (квадратный вывод - земля), JA1 - для подключения регулируемого сигнала. Разъём JD1 предназначен для настроек режимов работы (описание далее).

Описание работы

Изменение состояния цифрового резистора производится при вращении валкодера или с помощью пульта (по умолчанию VOL >, <VOL), отображается на светодиодах LED1...LED16.

Дополнительные настройки производятся с помощью замыкания соответствующих выводов разъёма JD1 (первый вывод - квадратный):

- 1-3 – сброс всех настроек (значения по умолчанию)
- 3-6 – режим переопределения кнопок пульта (ожидает последовательного нажатия уменьшения и увеличения)
- 1-4 / 1-5 – уменьшение чувствительности валкодера и пульта соответственно
- 4-6 / 5-6 – увеличение чувствительности валкодера и пульта соответственно

Все установленные параметры сохраняются в энергонезависимой памяти устройства.

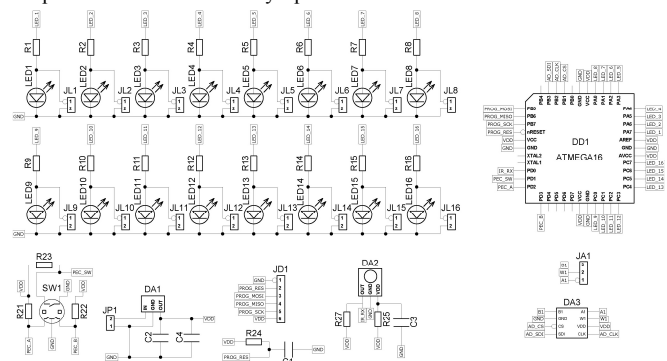


Рис. 3. Схема электрическая принципиальная.

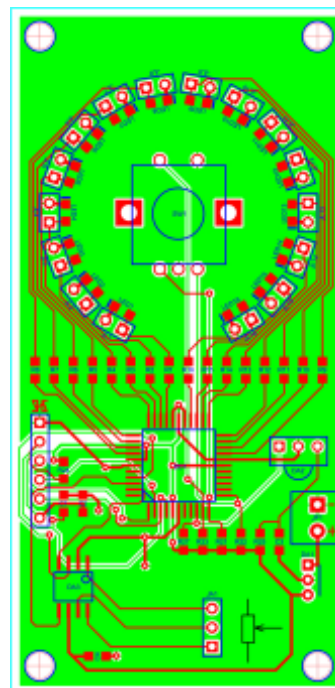


Рис. 4. Печатная плата.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность вызвана повреждением устройства или неправильной подачей напряжения питания.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail:

infomk@masterkit.ru

Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ»