

Цифровой усилитель D-класса, 2 x 20 Вт.

Двойное моно.

Проект «Китайский синдром» (западная сторона)

http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ» Почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул.Новохохловская, д. 23, стр. 1 эт. 2, пом. 1, каб. № 203 Тел. +7 (495) 118-30-72



Предлагаемый усилитель **MP3001** – модуль, построен на двух чипах **TPA3001D1** от **Texas Instruments.**

Отличительная особенность модуля - это конфигурация двойное моно, при которой полностью исключена возможность влияния стереоканалов друг на друга. Защиты от перегрева и короткого замыкания на выходах с автоматическим восстановлением. Широкий диапазон воспроизводимых частот. Высокий КПД - более 92% - позволяет усилителю работать на полной мощности без радиатора охлаждения. Электронное включение/выключение. Четырехступенчатый, регулируемый коэффициент усиления. Миниатюрность. Унифицированный форм-фактор «Мастер КИТ», позволяющий легко проектировать устройства на базе наших модулей.

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	+818
Выходная мощность $R = 8\Omega$ Uпит = $18B (BT) \dots$	2 x 20
Выходная мощность $R = 4\Omega$ Uпит = 12B (BT)	2 x 12,8
Мин. сопротивление нагрузки, Ом	
Номинальное входное напряжение, В	1,2
Диапазон воспроизводимых частот Гц	20 - 22000
Динамический диапазон, Дб	≥95
THD+N, PO=5W, RL= 8Ω , f=1kH	0.3
КПД, %	
Габаритные размеры печатной платы, мм	

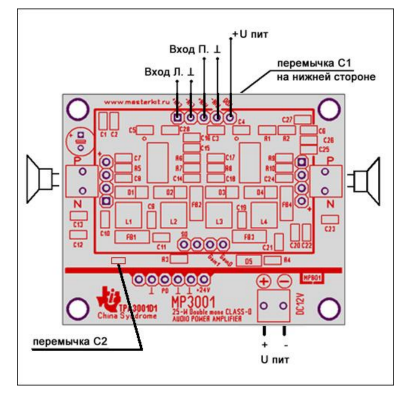


Рис.1 Схема подключения

Подключение:

Источник аудиосигнала подключается к разъему в верхней части платы (рис.1) к контактам с маркировкой **RIN+**, **RIN-** и **LIN+**, **LIN-**. Эти входы - симметричные. В случае необходимости получить несимметричные входы замкните контактные площадки расположенные рядом со входами **LIN-** и **RIN-** на обратной стороне платы.

Акустические системы необходимо подключить к винтовым разъемам по краям платы.

Напряжение питания. Плата спроектирована так, что напряжение питания по выбору можно подавать тремя различными способами.

Вариант 1. (+) и (-) питания к винтовому разъему в нижней части платы . Соблюдайте полярность! В этом случае необходимо замкнуть капелькой припоя перемычку С2.

Вариант 2. (+) питания к выводу №5 разъема установленного в верхней части платы (рис.1), а минус к выводу (-) винтового разъема питания в нижней части платы. В этом случае необходимо замкнуть перемычку С1. Если вы создали несимметричные входы как описано в разделе Источник аудиосигнала, то минус питания можно подать через один из этих разъемов.

Вариант 3. К разъему расположенному в нижней части платы (рис.1) подключается DC/DC конвертер MP603, обеспечивающий стабилизированное питание +20В из +6 ... 18 В. Этот вариант наиболее пригоден для установки усилителя в автомобиль или для уличного использования с аккумуляторной батареей. В этом случае перемычки C1 и C2 должны быть разомкнуты.

Дополнительные возможности.

SHUTDOWN - на выводе SD.

Четырехступенчатый, переключатель коэффициента усиления - на выводах **J12** и **J13**. Уровень TTL.

GAIN1	GAIN0	К. усиления дБ	Входное сопротивление кОм
0	0	20	32
0	1	26	16
1	0	32	16
1	1	36	16

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность вызвана повреждением устройства.

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 «MACTEP КИТ»

Срок гарантии - 6 мес.

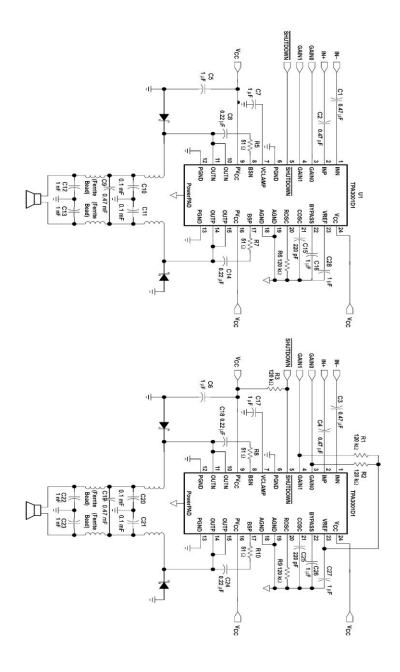


Рис.2 Электрическая схема