

## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33

---



Проект микрофонного предусилителя на высококачественных ОУ от Analog Device AD797 был инспирирован западными DIY форумами, прототипом послужила [схема](#) от SG-acoustics (с трансформаторным входом, без конденсаторов на пути сигнала). Схема была переработана, адаптирована для повторения в домашних условиях. Не содержит сложностоставаемых деталей, не требует наладки, работает сразу и по признанию многих кто её собирал, звучит очень неплохо. Ветка обсуждения проекта на форуме находится

[здесь](#)

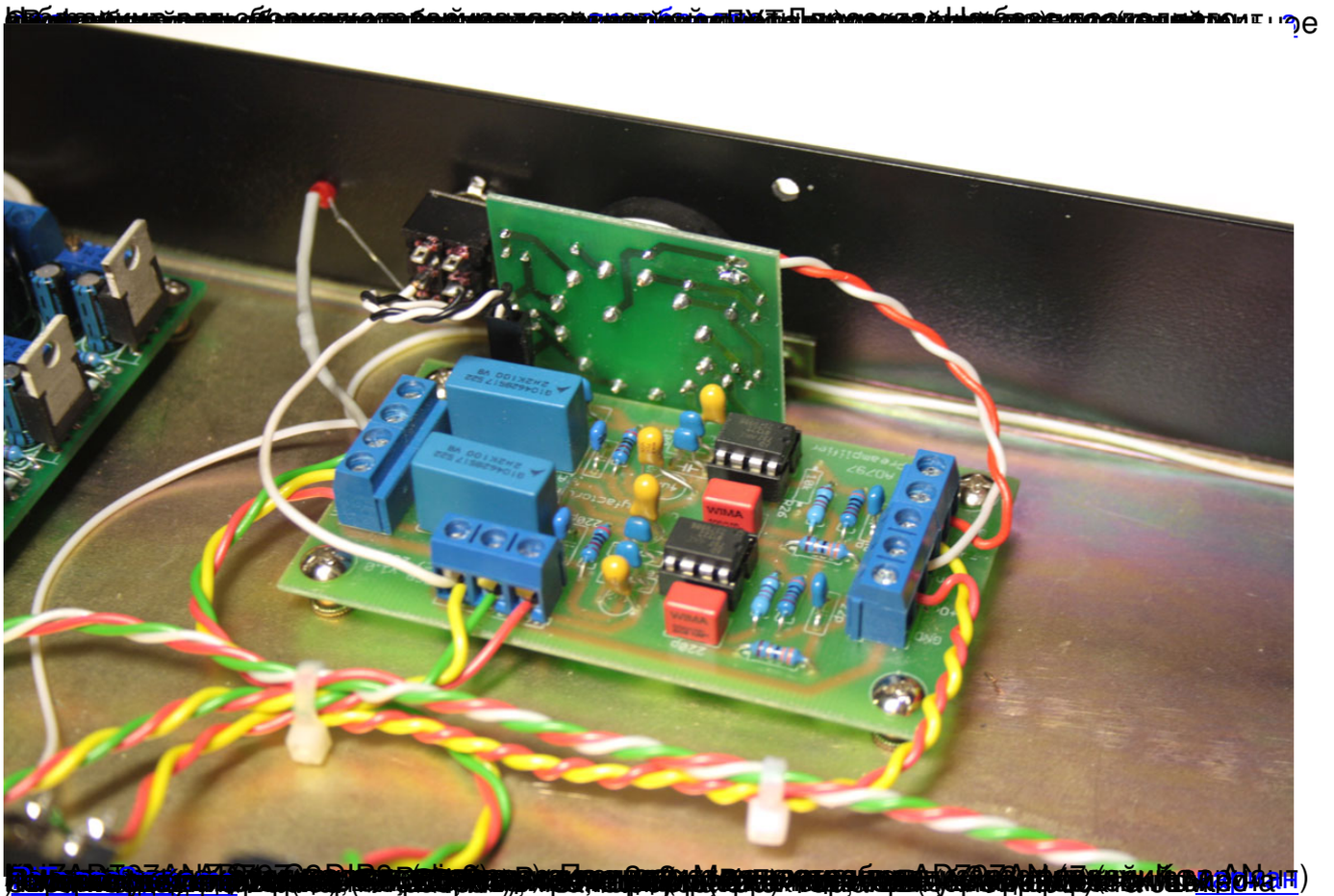
. Особая благодарность всем кто принимал участие в разработке, обсуждении, кто потратил свое время на то, чтобы повторить схему и написать отзывы.

# AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33

---



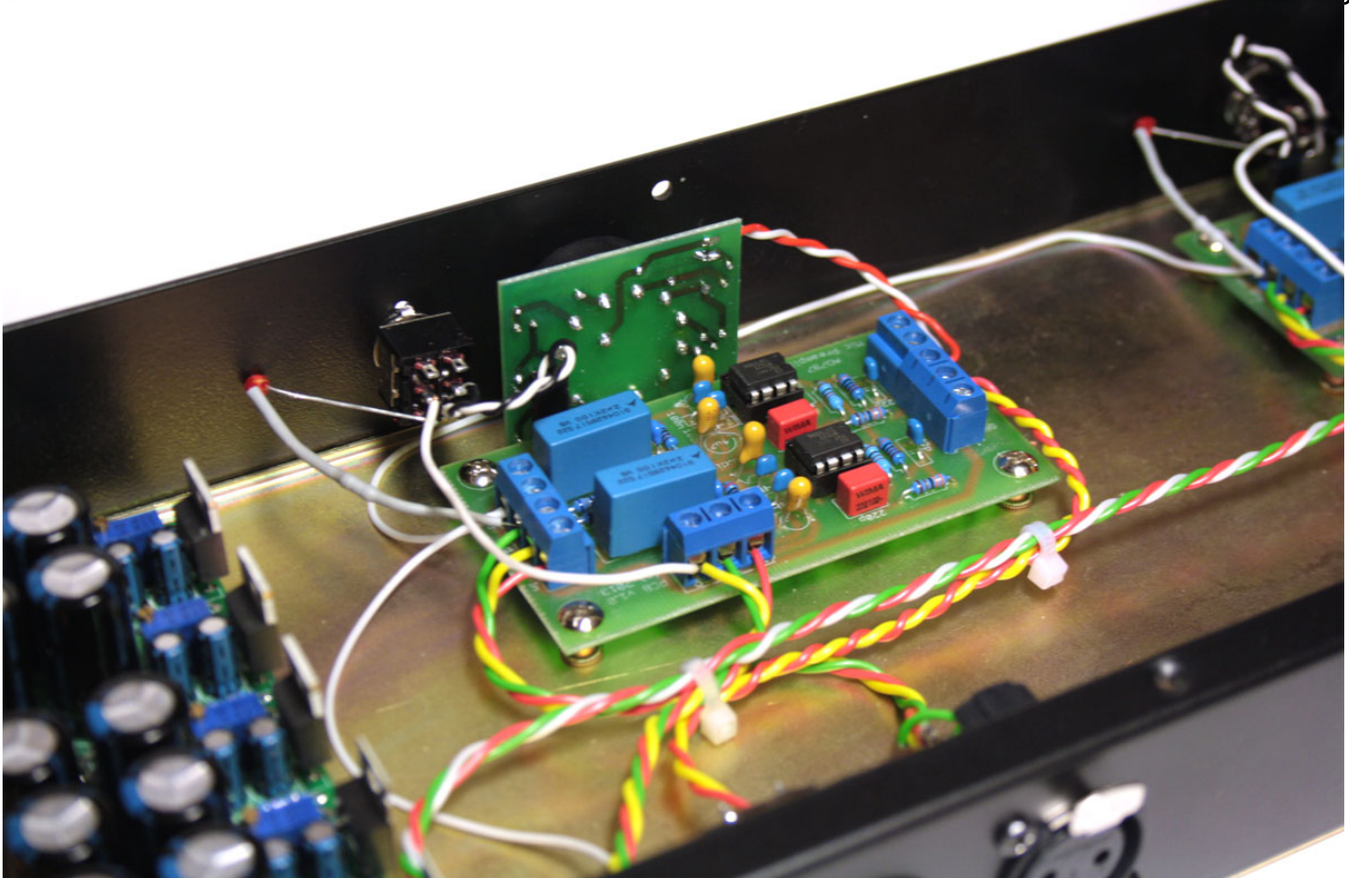
## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33



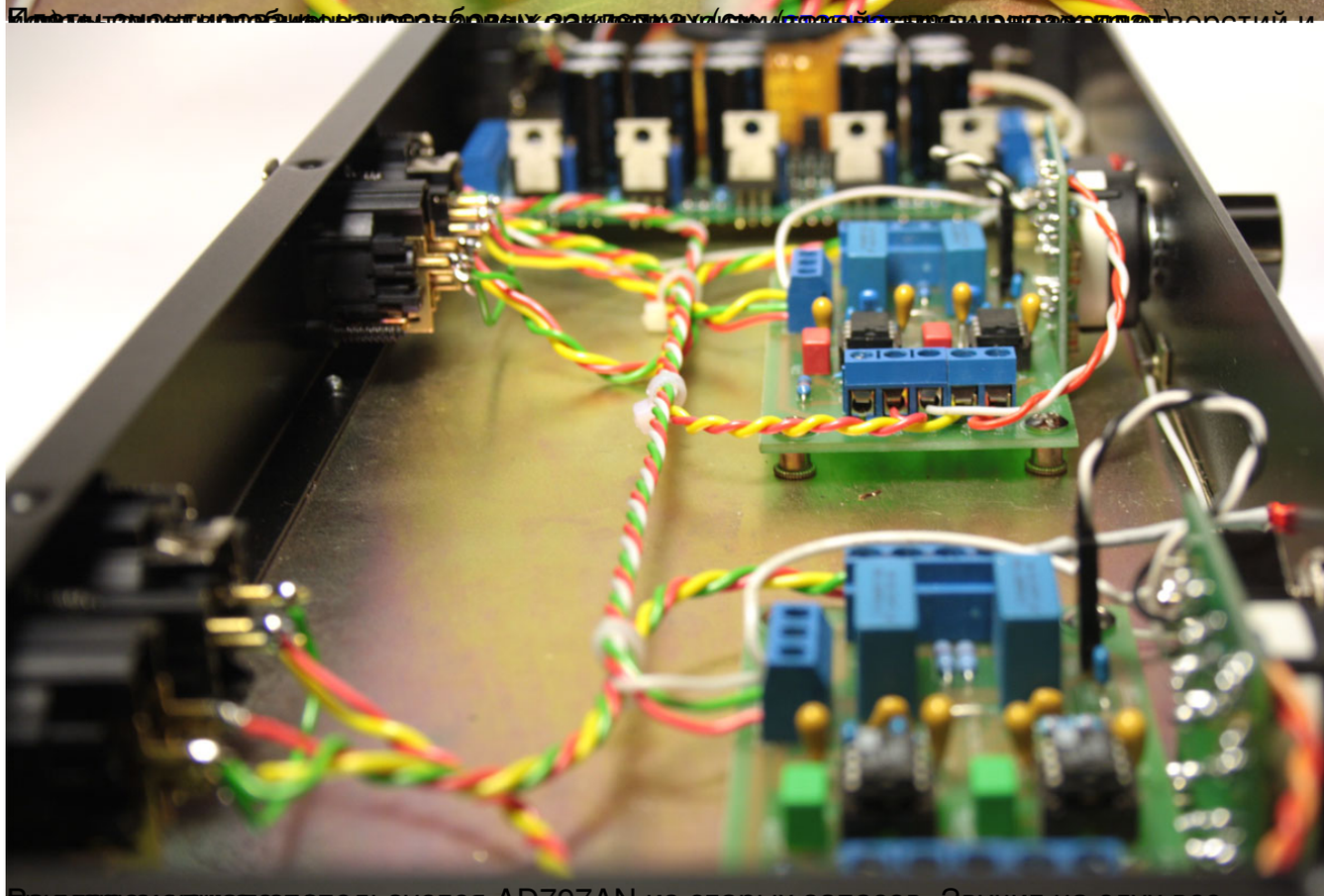
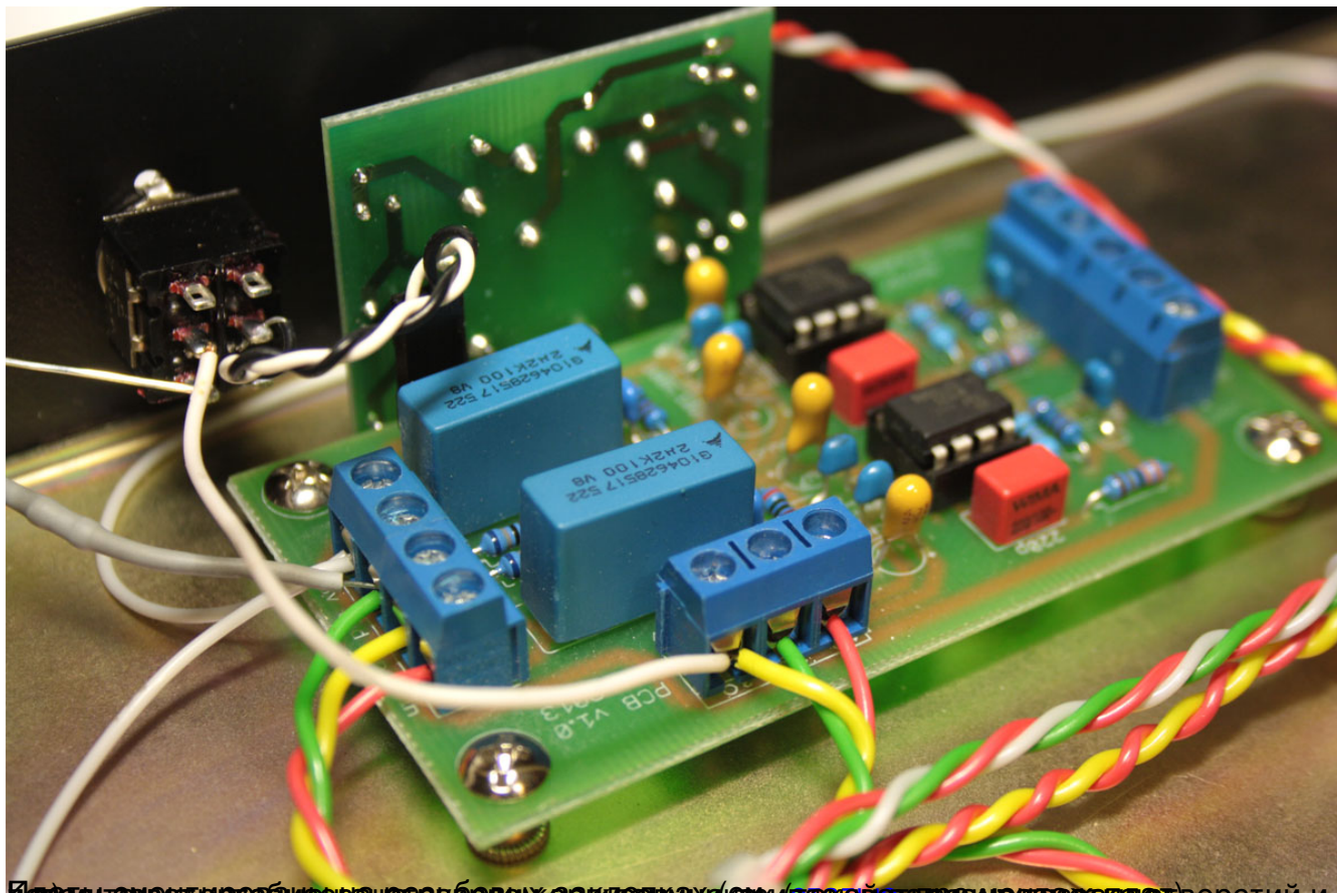
Объемная плата: 260x160мм. Плата выполнена из алюминия. Индикатор свечения от



## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33

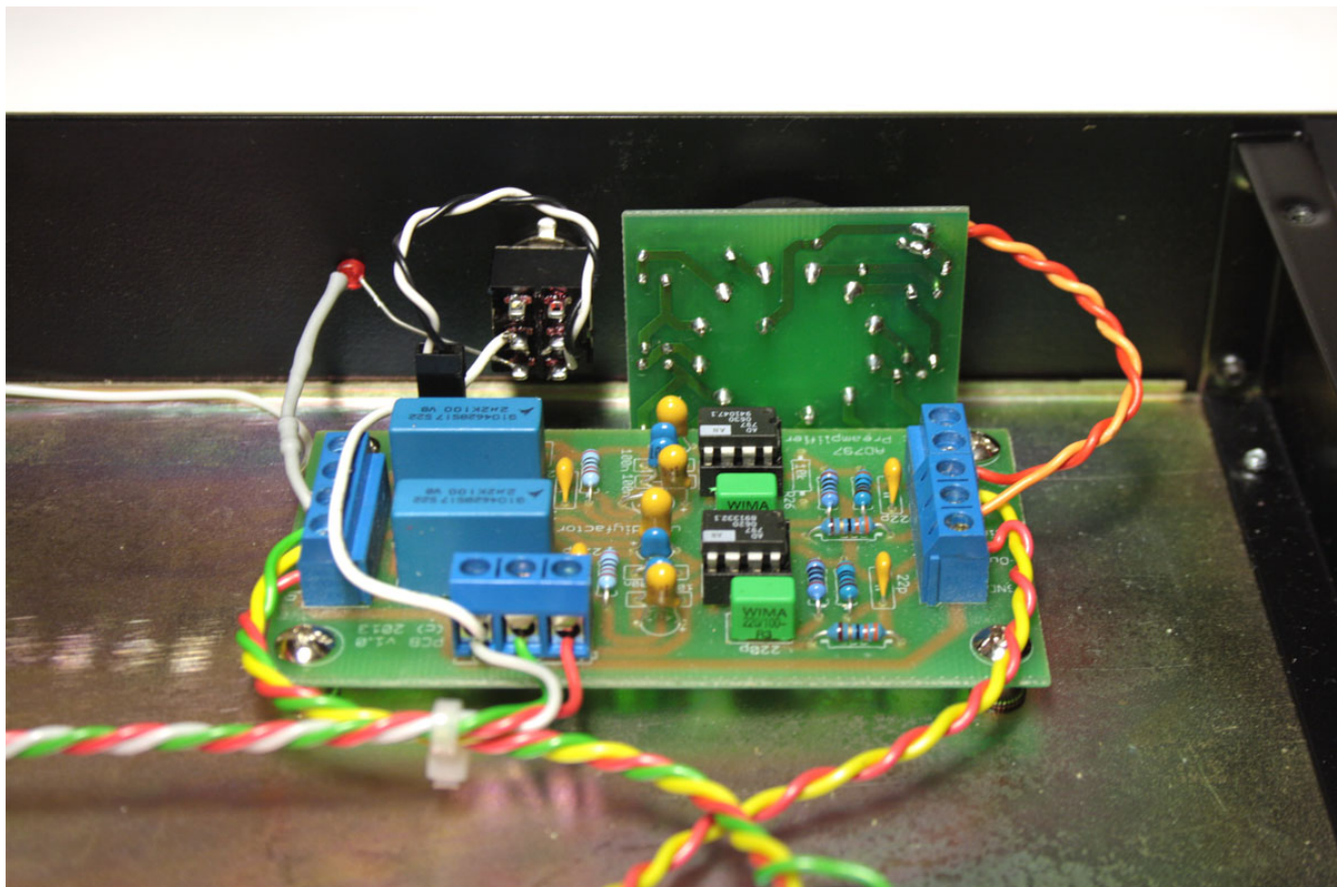


В качестве диода используется AD797AN из старых запасов. Звучит на слух все

## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33



Всё в руководстве по этой теме на форуме в [архиве](#) статей типа Lorlin. Проект переключателя

## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33

---



## AD797 Mic Preamp

Автор: Administrator

05.08.2013 00:00 - Обновлено 28.08.2013 10:33

---



Важно отметить, что для сборки этого устройства требуется приобрести комплектующие, позволяющие собрать весьма неплохой преамп