

Список радиокомпонентов к статье: Защита акустических систем от постоянного напряжения БРИГ

Краткое описание: Защита акустических систем от постоянного напряжения на выходе усилителя под названием "Бриг" (скопированная из одноименного усилителя выпускавшегося советской промышленностью) уже долгие годы знакома многим радиолюбителям. За эти долгие годы данная схема зарекомендовала себя с лучшей стороны спасая сотни и тысячи акустических систем. Схема отличается надежностью и простотой.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1, VT2	Биполярный транзистор	2N5551	2	BC546-BC548 или KT3102
VT3, VT4	Биполярный транзистор	BDX53	2	BD875 или KT972
VT5	Биполярный транзистор	BD135	1	
VD1-VD4	Выпрямительный диод	1N4148	4	
VD5	Стабилитрон	1N4742	1	
VD6	Стабилитрон	1N4743A	1	
C1, C2	Электролитический конденсатор	47 мкФ	2	
C3-C5	Электролитический конденсатор	220 мкФ	3	
R1, R5	Резистор	1 кОм	2	
R2, R6, R13	Резистор	1.5 кОм	3	
R3, R7	Резистор	4.3 кОм	2	
R4, R8	Резистор	5.6 кОм	2	
R9-R12	Резистор	47 кОм	4	
K1, K2	Реле	Tianbo HJR-3FF-S-Z	2	12В

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/dinamics/dinamic99.php>

Автор: [Nem0](#)

Дата публикации: 04.01.2013