

NS162 **

Блок защиты акустических систем



Идеальная защита для любой акустической системы! Блок работает с любым усилителем НЧ от 0,5 до 100 Вт. Устройство защищает акустические системы от перегрузки и постоянного напряжения на выходе усилителя. При возникновении пиковых напряжений на выходе усилителя мощности, последовательно с акустической системой подключается резистор R1 сопротивлением 56 Ом, внося тем самым ослабление сигнала на -15 дБ. В случае необходимости полного отключения АС на время действия пикового напряжения, резистор R1 не устанавливается. Блок рассчитан на работу в МОНО режиме. Для работы в стереофоническом режиме необходимо использовать два блока защиты. Размеры печатной платы 52x45 мм.

Технические характеристики:

напряжение питания, В 9...15;

ток потребления (неактивный режим), мА 2;

ток потребления (активный режим), мА 50.

