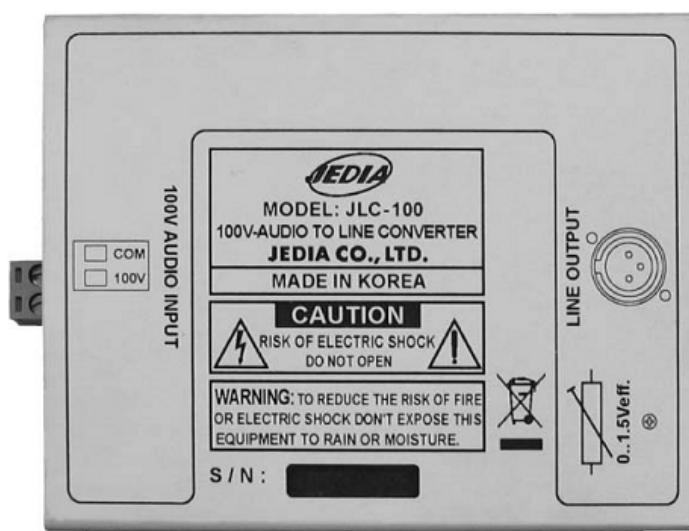
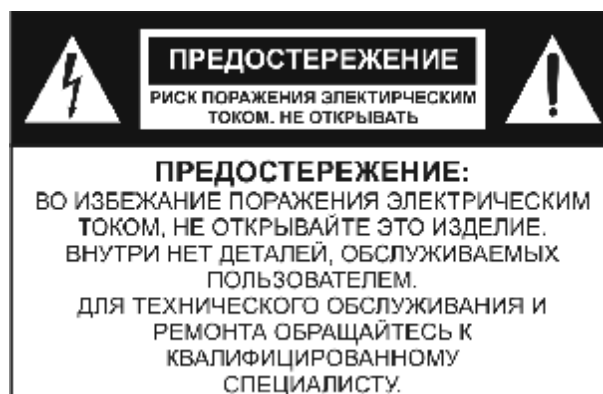


JLC-100

Преобразователь аудио-сигнала 100 В в линейный сигнал



Меры предосторожности



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки

Инструкции по технике безопасности

Перед началом работы прочтите все инструкции по технике безопасности.

При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- § Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности
- § Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- § Размещайте преобразователь отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло
- § Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость

При подключении учитывайте следующее:

- § Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции
 - § Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
 - § Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства
- * Ремонт усилителя должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

Функциональные особенности

- § Устройство преобразовывает трансляционный аудио сигнал 100 В в линейный сигнал, что позволяет, например, устанавливать дополнительный усилитель в любом месте по ходу трансляционной линии
- § Преобразователь работает в пассивном режиме, нет необходимости в дополнительном питании

Описание



1. Вход 100 В

Вход для подключения к трансляционной линии с уровнем сигнала 50-100 В

2. Линейный выход

Выход для подключения ко входу дополнительного усилителя, микшера и др. устройств. Выполнен на разъеме XLR, сигнал - симметричный.

Спецификация

Технические характеристики

Вход	50 - 100 В
Выход	1,6 В при входном сигнале 100 В (XLR, симметричный)
Диапазон рабочих температур	0 - 40°C
Габаритные размеры	100x80x60 мм
Вес	0,4 кг