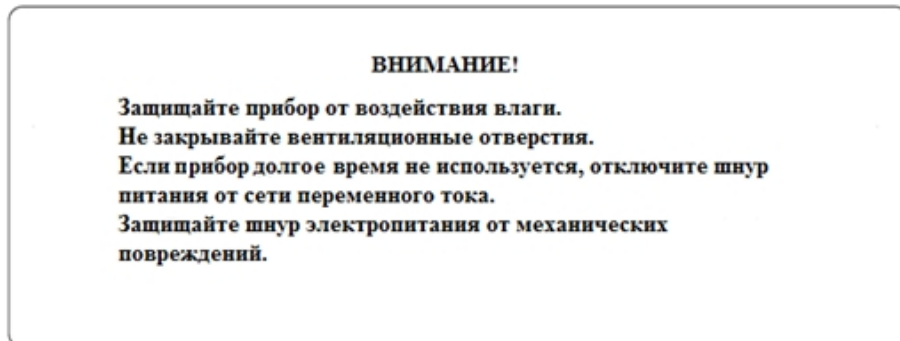
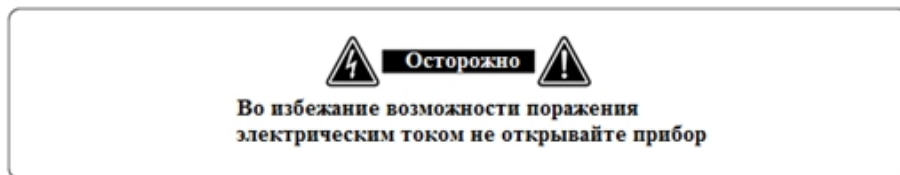


TP-100
Преобразователь аудио сигнала



Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности:



При установке устройства соблюдайте следующие условия:

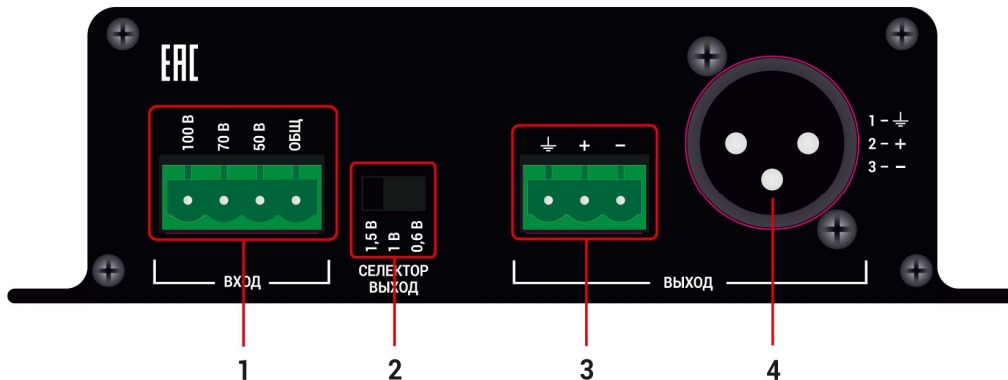
- § Устанавливайте преобразователь на ровной поверхности
- § Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- § Размещайте преобразователь отдельно от источников тепла, (радиаторы или другие устройства, излучающие тепло)
- § Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов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

Функциональные возможности

- § TP-100 - Универсальный преобразователь аудио сигналов, позволяет конвертировать аудио сигнал трансляционной линии 100в, 70в, 50в, в балансный или небалансный сигнал линейного уровня, что дает возможность устанавливать дополнительные усилители «в разрыв», в любом месте по ходу трансляционной линии.
- § Возможность подключения активного сабвуфера к трансляционной линии.
- § Преобразователь работает в пассивном режиме, без дополнительного электропитания.
- § Возможность крепления на любую плоскую поверхность.

Помните: Техническое обслуживание и ремонт высокотехнологичного оборудования, должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

Панель с разъемами



1. «ВХОД» – Для подключения выходного сигнала от трансляционного усилителя мощности с параметрами выходного сигнала 100в, 70в и 50в. Разъем типа Phoenix (Евро блок)
2. «СЕЛЕКТОР ВХОДОВ» - Переключатель позволяет изменить параметры выходного сигнала от 0,6в до 1,5в.
3. «ВЫХОД» - Симметричный линейный выход выполнен на разъемах типа Phoenix (Евро блок).
4. «ВЫХОД» - Симметричный линейный выход выполнен на разъемах типа XLR (Canon).

Технические характеристики

Уровень входного сигнала	100в, 70в, 50в.
Уровень выходного сигнала	0,6в, 1в, 1.5в.
Частотная характеристика	120 Гц - 15 000 Гц – 3Дб
Размер (ШхВхД)	140x41x150 мм
Вес	0,3 кг

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.