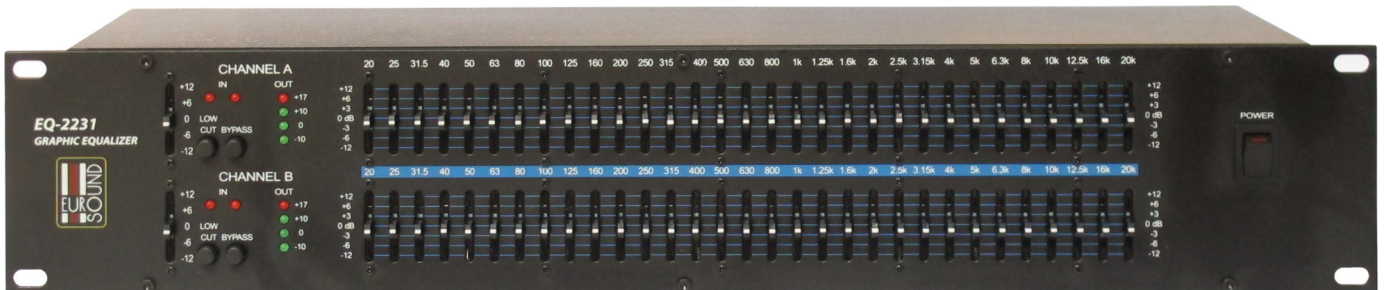




31-полосный эквалайзер **EUROSOUND EQ-2231**

Руководство пользователя

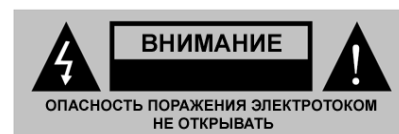


ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ВЛАГИ.

Не допускайте проливания жидкости на корпус устройства. Если устройство побывало под дождём или на него пролили жидкость, немедленно отключите кабель питания от розетки (СУХИМИ РУКАМИ) и обратитесь за проверкой к квалифицированному специалисту. Не устанавливайте вблизи от источников тепла (печи, радиаторы отопления и т.д.).

Этот треугольник на корпусе оборудования говорит о наличии внутри корпуса неизолированного опасного напряжения, достаточного для поражения электротоком.



Этот треугольник на корпусе оборудования сообщает о наличии важной информации по управлению и уходу в прилагаемом руководстве пользователя.

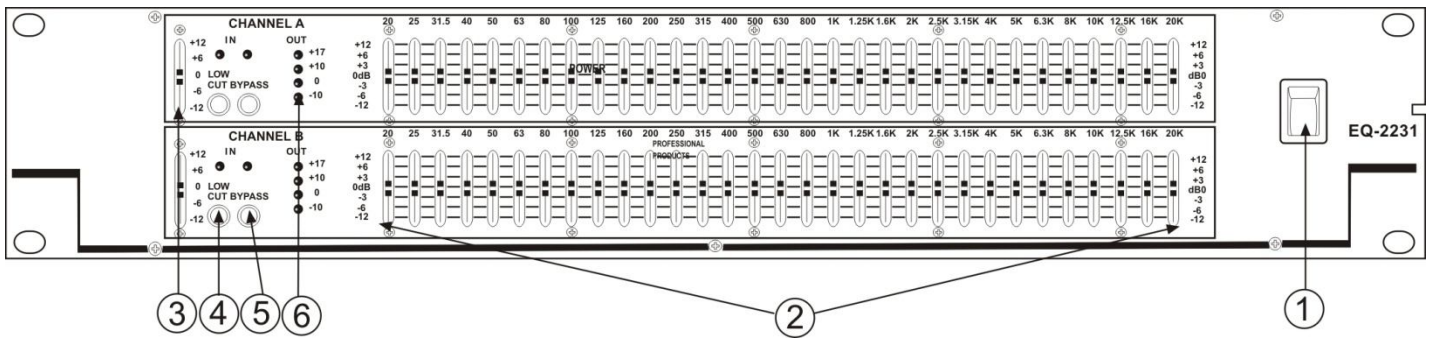
ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ КОРПУСА. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ.

Для очистки устройства используйте сухую мягкую щётку и иногда – влажную ткань. Не используйте растворители – они могут повредить краску и пластиковые части корпуса устройства. Регулярные осмотры и уход – залог долгой и надёжной работы микшера.

После покупки устройства вам необходимо тщательно осмотреть упаковку и корпус устройства на предмет полученных при транспортировке повреждений.

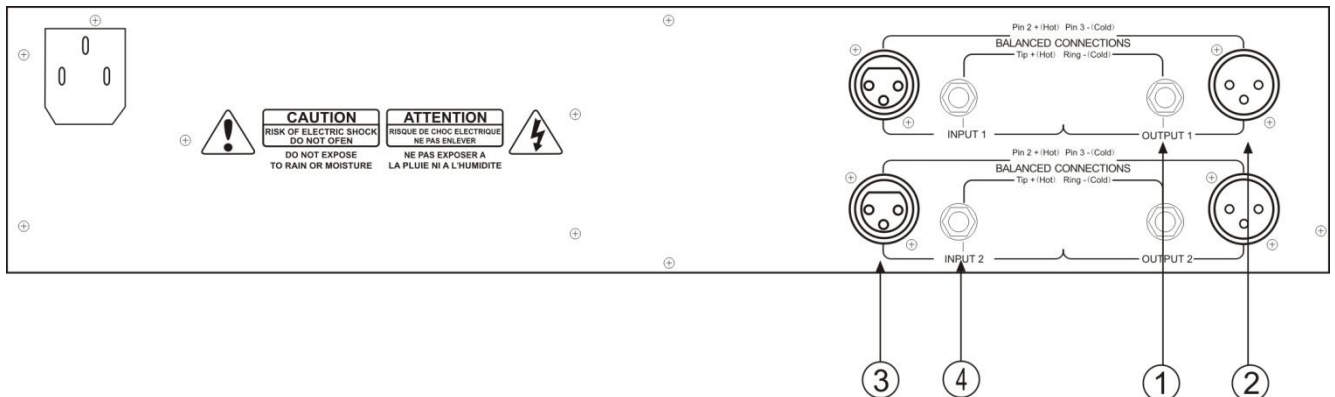
При обнаружении повреждения, немедленно свяжитесь с продавцом и транспортной компанией. Замена повреждённого оборудования производится при условии своевременного и правильного обращения.

Передняя панель



1. Кнопка включения питания
2. Фейдеры для изменения уровня соответствующих частот.
3. Фейдер для изменения громкости входного сигнала
4. LOW CUT – кнопка включения низкочастотного фильтра, который вырезает частоты ниже 30 Гц.
5. BYPASS - кнопка включения обхода эквалайзера. При активации загорается соответствующий индикатор.
6. 4-сегментный индикатор уровня сигнала

Задняя панель



1. Выход канала А на небалансном разъеме TRS
2. Выход канала А на балансном разъеме XLR
3. Вход канала А на балансном разъеме XLR
4. Вход канала А на небалансном разъеме TRS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение сигнал/шум, дБ	>90
Частотный диапазон, Гц (+/-0.3дБ)	20-20000
Коэффициент гармонических искажений, %	<0.006
Точность центральной частоты, %	<+/-1.5
Диапазон изменения уровня частот, дБ	+/-12, +/-6
Динамический диапазон, дБ	118
Диапазон изменения входного уровня, дБ	+/- 12
Диапазон входного уровня, дБ	-∞ - +6
Low Cut фильтр	12 дБ/окт
Индикатор	Уровень
Входное сопротивление, кОм	40 (бал), 20 (небал)
Выходное сопротивление, Ом	200 (бал), 120 (небал)
Максимальный выходной уровень, dBU	+21
Входной разъем	XLR, TRS
Выходной разъем	XLR, TRS
Питание	Переменный ток 220/240В, 50 Гц
Габариты, мм	483 x 133 x 200
Масса, кг	5