



15-полосный эквалайзер

EUROSOUND EQ-1215

Руководство пользователя

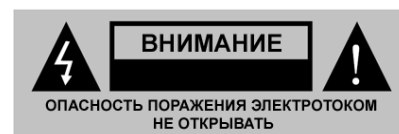


ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.

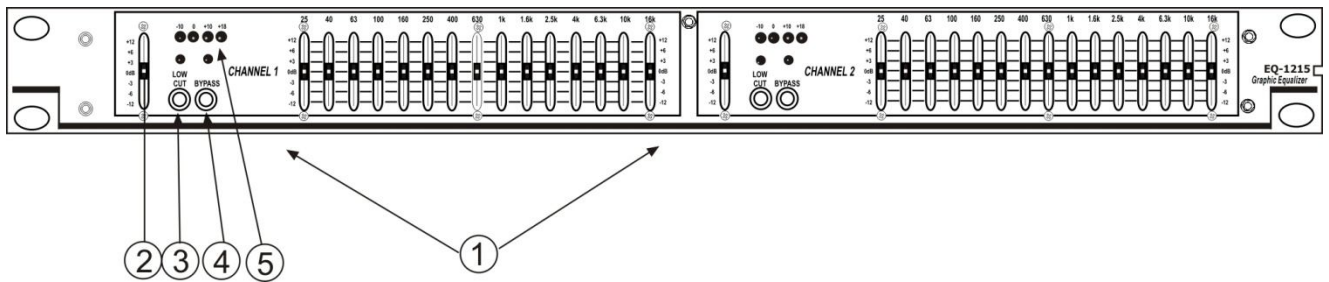
ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ КОРПУСА. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ.

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.

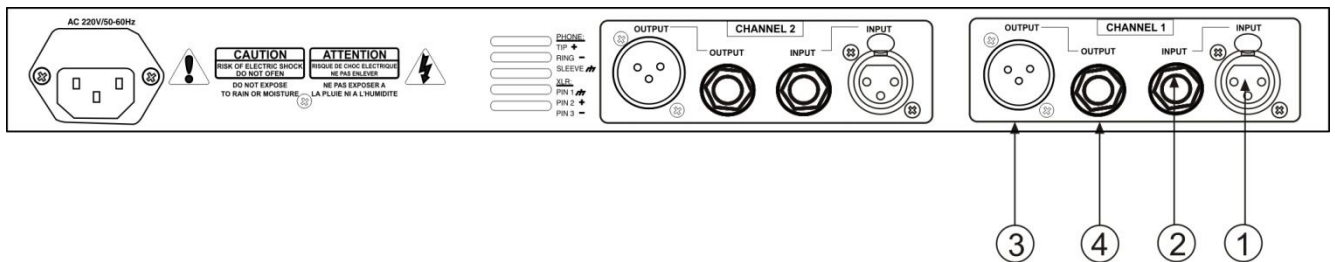
При обнаружении повреждения, немедленно свяжитесь с продавцом и транспортной компанией. Замена повреждённого оборудования производится при условии своевременного и правильного обращения.

Передняя панель



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

Задняя панель



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