



Кроссовер 2-полосный

# EUROSOUND CRX-202

## Руководство пользователя

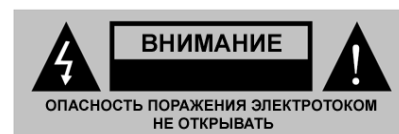


# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**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.

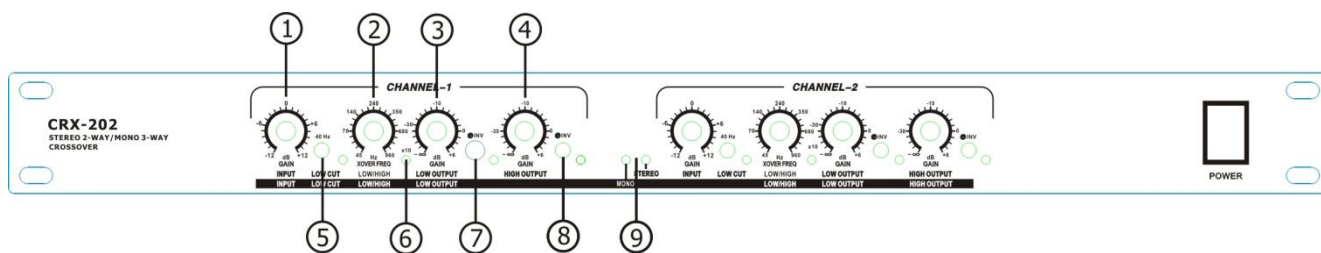
**ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ КОРПУСА. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ.**

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. INPUT GAIN – изменяет уровень входного сигнала
2. XOVER FREQ – выбор частоты кроссовера между НЧ и ВЧ каналами
3. LOW OUTPUT – изменяет уровень сигнала НЧ канала
4. HIGH OUTPUT – изменяет уровень сигнала ВЧ канала
5. LOW CUT – включение НЧ фильтра, который вырезает частоты ниже 40 Гц
6. x10 – индикатор, указывающий на то, что диапазон изменения частоты кроссовера увеличен в 10 раз, т.е. составляет 450-9600 Гц
7. INV – переключатель для инвертирования фазы НЧ канала
8. INV – переключатель для инвертирования фазы ВЧ канала
9. Индикаторы режимов работы кроссовера: стерео или моно.

## Задняя панель



1. Балансный выход ВЧ канала
2. Балансный выход НЧ канала
3. Кнопка для 10-кратного увеличения частоты кроссовера
4. Балансный вход
5. Переключатель режима работы кроссовера: моно или стерео.

*Внимание: будьте внимательны при выборе необходимого режима. При неправильной установке режима или при случайном нажатии кнопки можно повредить акустические системы. Переключайте режим только при выключенных усилителях или активных акустических системах.*

6. Кнопка суммирования НЧ каналов при подключении субвуферов в режиме моно. Суммированный сигнал при этом подается через НЧ выход 1-го канала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение сигнал/шум, дБ	>90
Частотный диапазон, Гц (+/-0.3дБ)	20-20000
Коэффициент гармонических искажений, %	<0.006
Диапазон изменения входного уровня, дБ	+/-12
Диапазон регулировки частоты кроссовера	45-960, 450-9600 Гц
Динамический диапазон, дБ	114
Взаимопроникновение каналов, дБ	-95
Входное сопротивление, кОм	>50
Выходное сопротивление, Ом	60
Максимальный выходной уровень, dBU	+21
Входной разъем	XLR
Выходной разъем	XLR
Питание	Переменный ток 220/240В, 50 Гц
Габариты, мм	483 x 45 x 146
Масса, кг	2.1