



Кроссовер 2-полосный  
с дополнительным выходом на субвуфер  
**EUROSOUND CRX-203**

**Руководство пользователя**

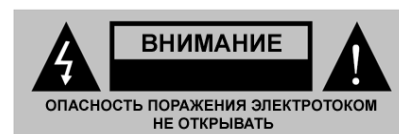


## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**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.

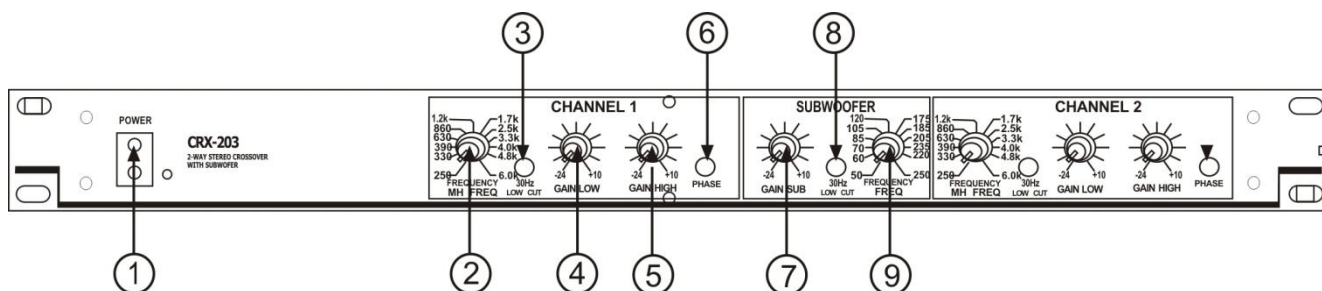
**ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ КОРПУСА. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ.**

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.

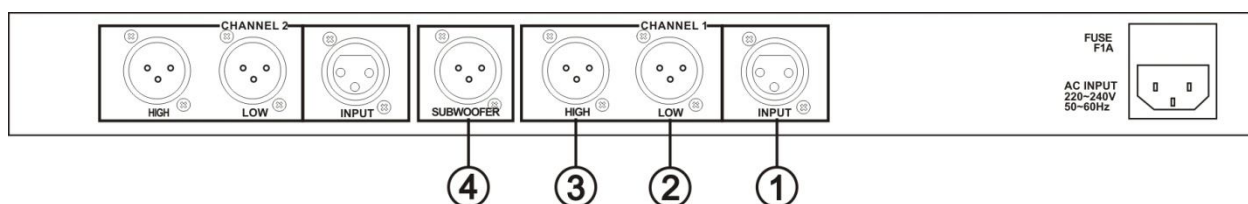
При обнаружении повреждения, немедленно свяжитесь с продавцом и транспортной компанией. Замена повреждённого оборудования производится при условии своевременного и правильного обращения.

## Передняя панель



1. Кнопка включения питания
2. XOVER FREQ – выбор частоты кроссовера между НЧ и ВЧ каналами
3. LOW CUT – включение НЧ фильтра, который вырезает частоты ниже 30 Гц
4. GAIN LOW – изменяет уровень сигнала НЧ канала
5. GAIN HIGH – изменяет уровень сигнала ВЧ канала
6. PHASE – кнопка для включения инвертирования аудиосигнала ВЧ выхода
7. GAIN SUB – регулирует уровень сигнала канала субвуфера
8. LOW CUT – включение НЧ фильтра канала субвуфера, который вырезает частоты ниже 30 Гц
9. Регулятор для изменения частоты среза канала субвуфера

## Задняя панель



1. Балансный входной разъем для подключения источника сигнала
2. Балансный выход НЧ канала
3. Балансный выход ВЧ канала
4. Балансный выход канала субвуфера

## 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
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	1,9