

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ESW-112	ESW-115	ESW-215	ESW-118S
Тип	активная 2-полосная			активный сабвуфер
Частотная характеристика, Гц	50-18000	45-18000	45-18000	30-250
Номинальная мощность	250	350	500	500
Программируемая мощность, Вт	500	700	1000	1000
Комплектующие				
ВЧ секция	1x1" компрессионный драйвер, 34 мм, Ti	1x1" компрессионный драйвер, 44 мм, Ti		
НЧ секция	1x12"	1x15"	2x15"	1x18"
Разъемы	Входы: XLR/TRS (MIC), XLR/RCA (LINE) Выходы: XLR/TRS (LINE) USB			Входы: 2 x XLR/TRS L-R Выходы: 2 x XLR L-R
Материал кабинета	MDF			
Покрытие	тканевое			
Диаметр отверстия под стойку	35 мм			



# EUROSOUND ESW

## АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ERC

**ESW-112**  
**ESW-115**  
**ESW-215**  
**ESW-18S**



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



**ASIA MUSIC**  
Established in 1991

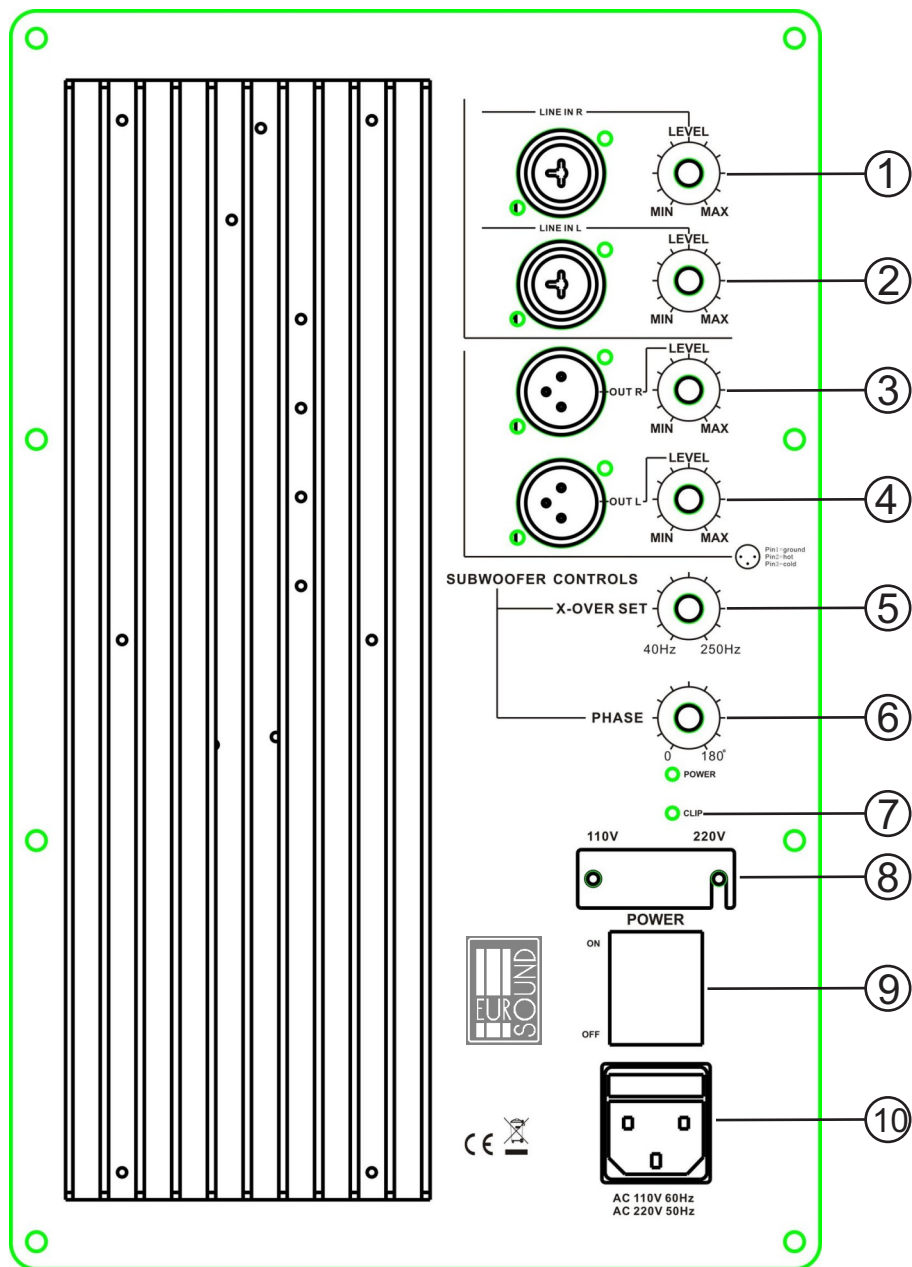
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Прочитайте и сохраните эти инструкции.
- Внимательно относитесь ко всем предупреждениям.
- Следуйте указаниям, даваемым в инструкциях.
- Не используйте устройство рядом с водой
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с рекомендациями производителя, которые описаны ниже.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, батарей, печек или другой аппаратуры (включая усилители) излучающей тепло.
- В целях безопасности используйте вилку с заземлением. Вилка с заземлением имеет три контакта, один из которых – заземляющий. Заземляющий контакт используется для обеспечения дополнительной безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены на соответствующую.
- Обеспечьте защиту сетевого шнура от случайного наступания или сжатия, особенно в районе вилки и в точке выхода из аппаратуры.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Используйте оборудование только вместе с тележкой, подставкой, треногой или столом, рекомендованным производителем, или поставляемым вместе с оборудованием. При использовании тележки, будьте внимательны при ее перемещении вместе с аппаратурой во избежание опрокидывания.
- Во время грозы отключайте оборудование. Также отключайте в том случае, если оборудование не используется в течение длительного времени.
- Обслуживание устройства должно проводиться квалифицированным персоналом. Обращайтесь в сервисный центр в случае какого-либо повреждения оборудования, сетевого шнура, вилки, попадания внутрь жидкости или посторонних предметов, при эксплуатации оборудования под дождем или в условиях повышенной влажности, если оно не работает нормально, или упало.
- При наличии в руководстве пользователя сервисной инструкции: «ВНИМАНИЕ – ЭТИ СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ НИКАКИХ РАБОТ, КРОМЕ ОПИСАННЫХ В ИНСТРУКЦИИ.»
- Для полного отключения оборудования от сети питания, отключите сетевой шнур из розетки.
- ВНИМАНИЕ - для уменьшения риска возгорания или удара электрическим током, не эксплуатируйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Избегайте попадания на оборудование воды. Следите за тем, чтобы на оборудование не были установлены емкости с водой.
- Данное оборудование необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более  $-10$  -  $+40$  °C, влажность не более 80%.
- Не допускайте многократных изгибов и пережатий кабеля. Не прикасайтесь к оголенным частям провода. Используйте кабель поставляемый вместе с консолью. В случае недостаточной длины необходимо сначала полностью смонтировать кабель и только затем подключить к устройству.
- Не рекомендуется устанавливать устройство в сильно запыленных, задымленных помещениях.
- Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.
- Не рекомендуется устанавливать устройство в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).
- В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.
- При чистке блока не забудьте отключить питание.
- Чистите устройство только сухой тряпочкой.

1. Разъем XLR и регулятор уровня для линейного входа правого канала. Используется для подачи линейного сигнала с микшерного пульта, усилителя или другой аналогичной системы.
2. Разъем XLR и регулятор уровня для линейного входа левого канала. Используется для подачи линейного сигнала с микшерного пульта, усилителя или другой аналогичной системы.
3. Разъем XLR и регулятор уровня для линейного выхода правого канала. Используется для подачи линейного широкополосного сигнала на аналогичные активные системы (сателлиты) или усилитель.
4. Разъем XLR и регулятор уровня для линейного выхода левого канала. Используется для подачи линейного широкополосного сигнала на аналогичные активные системы (сателлиты) или усилитель.
5. Регулятор для изменения частоты среза кроссовера от 45 до 250 Гц
6. Регулятор для изменения фазы субвуфера от 0 до 180 градусов.
7. Индикатор перегрузки. Нормальным режимом громкости считаются кратковременные вспышки индикатора на пиках. Не допускайте постоянного горения этого индикатора.
8. Переключатель питающего напряжения. Для России должен быть установлен в положение 220 В.
9. Тумблер включения питания.  
**Внимание: при включении питания убедитесь, что все регуляторы громкости установлены в минимальное положение.**
10. Разъем для подключения шнура питания.



Модель ESW-118SUB

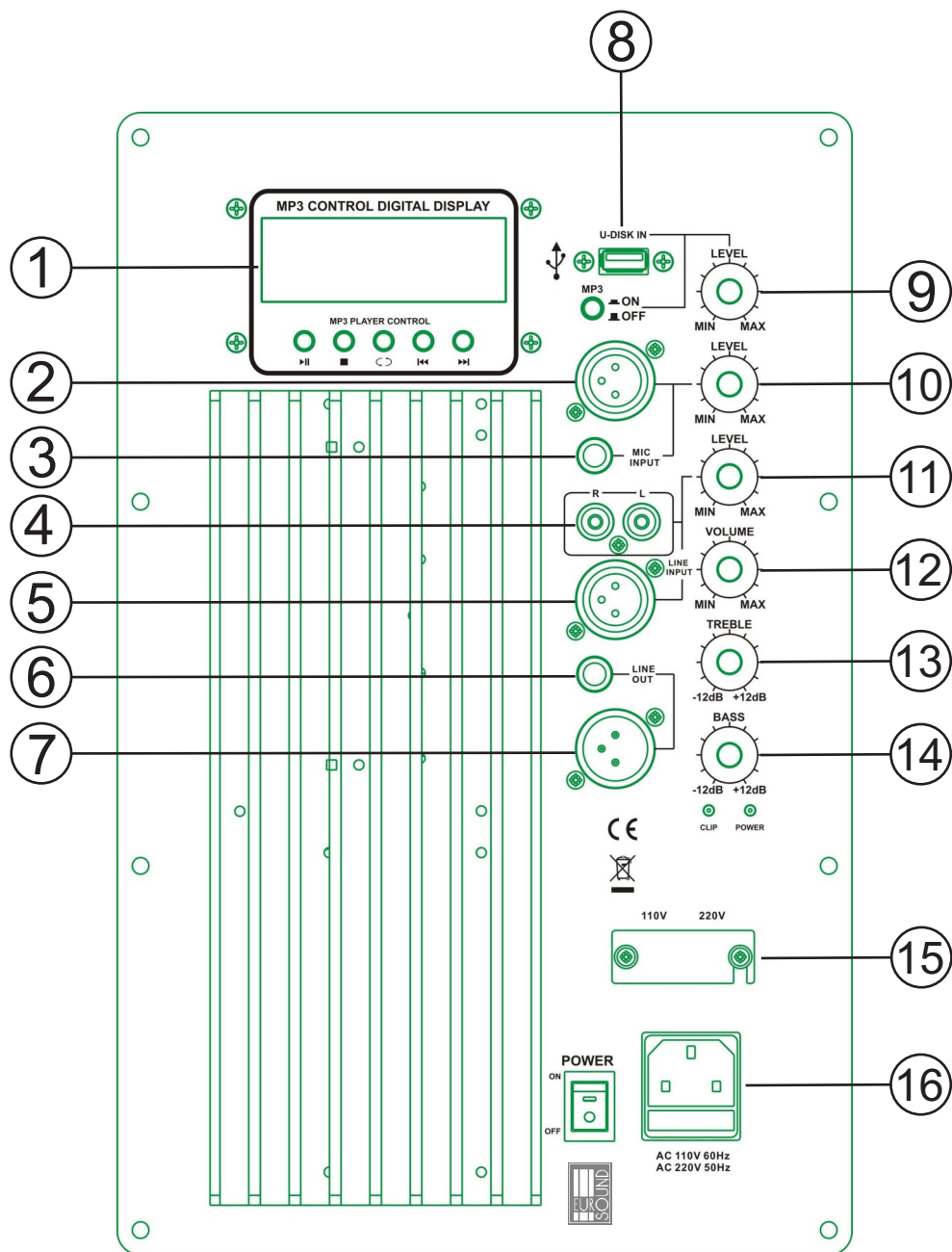


Серия бюджетных активных акустических систем, корпус которой изготовлен из MDF (Medium Density Fibreboard – материал, изготавливаемый методом сухого прессования мелкодисперсной древесной стружки при высоком давлении и температуре). Покрытие выполнено из карпета. Каждая модель серии (кроме сабвуфера) имеет встроенный MP3 USB-проигрыватель, микрофонный и линейный входы, а также линейный выход для подключения дополнительной активной системы. Для переноски систем имеются прочные металлические ручки.

Сабвуфер ESW-118S имеет линейные входы для правого и левого каналов, а также линейные широкополосные выходы для правого и левого каналов для подключения других активных систем, что позволяет обойтись без использования внешнего активного кроссовера. Для регулировки частоты среза сабвуфера имеется соответствующий регулятор, позволяющий изменять ее значение от 40 до 250 Гц.

Применение:

- Стационарные инсталляции
- Бары, кафе и рестораны
- Школы, детские сады



Модели ESW-112, 115 и 215

1. MP3 проигрыватель
2. Микрофонный вход на разъеме XLR для подключения динамических микрофонов.
3. Микрофонный вход на разъеме TRS для подключения динамических микрофонов.
4. Линейный стереовход на разъемах RCA для подключения CD-проигрывателя
5. Линейный вход на разъеме XLR. Может использоваться, например, для подачи сигнала с микшерного пульта.
6. Линейный выход на разъеме TRS.
7. Линейный выход на разъеме XLR. Может использоваться, например, для подключения к усилителю или другой аналоговой активной системе.
8. Разъем для подключения флеш карты.
9. Регулятор уровня громкости MP3 проигрывателя.
10. Регулятор уровня громкости микрофонного входа.
11. Регулятор уровня громкости линейного входа.
12. Общий регулятор уровня громкости
13. Регулятор уровня громкости верхних частот.
14. Регулятор уровня громкости низких частот.
15. Переключатель питающего напряжения. Для России должен быть установлен в положение 220 В.
16. Разъем для подключения шнура питания с отсеком для предохранителя.

**Внимание:** при включении питания убедитесь, что все регуляторы громкости установлены в минимальное положение.