

FREE  
SOUND



# BOOMBOX

АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



**BOOMBOX-8A**  
**BOOMBOX-10A**  
**BOOMBOX-12A**  
**BOOMBOX-15A**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



**ASIAMUSIC**  
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 оборудования 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.



**CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK!  
DO NOT OPEN



WARNING - TO REDUCE THE RISK  
OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,  
DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT  
TO RAIN OR MOISTURE.

# EUROSOUND ESW

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 субвуфера) 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.

Субвуфер 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 субвуфера имеется соответствующий регулятор, позволяющий изменять ее значение от 40 до 250 Гц.

Применение:

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BOOMBOX-8A	BOOMBOX-10A	BOOMBOX-12A	BOOMBOX-15A
Мощность усилителя, Вт	150	200	250	300
Класс усилителя	D			
Частотный диапазон, Гц	65-18000	55-18000	50-18000	40-18000
Угол раскрытия, °	90 x 50			
ВЧ-драйвер	1", титан, 8 Ом, винтовое крепление, отверстие 25 мм	1,34", титан, 8 Ом, винтовое крепление, отверстие 25 мм		1,75", титан, 8 Ом, винтовое крепление, отверстие 25 мм
НЧ-драйвер	8", катушка 1,5", 8 Ом	10", катушка 2", 8 Ом	12", катушка 2,5", 8 Ом	15", катушка 3", 8 Ом
Материал корпуса	пластик			
Установка на стойку	стакан 35 мм			
Входы	XLR, TRS, RCA			
Выходы	XLR			
USB/SD MP3-проигрыватель	да	да	да	да
Эквалайзер	2-полосный	2-полосный	5-полосный	5-полосный
Габариты(В x Ш x Г), мм	425 x 295 x 225	520 x 360 x 270	600 x 410 x 320	680 x 470 x 390
Вес, кг	9	14	19	24

## ОПИСАНИЕ

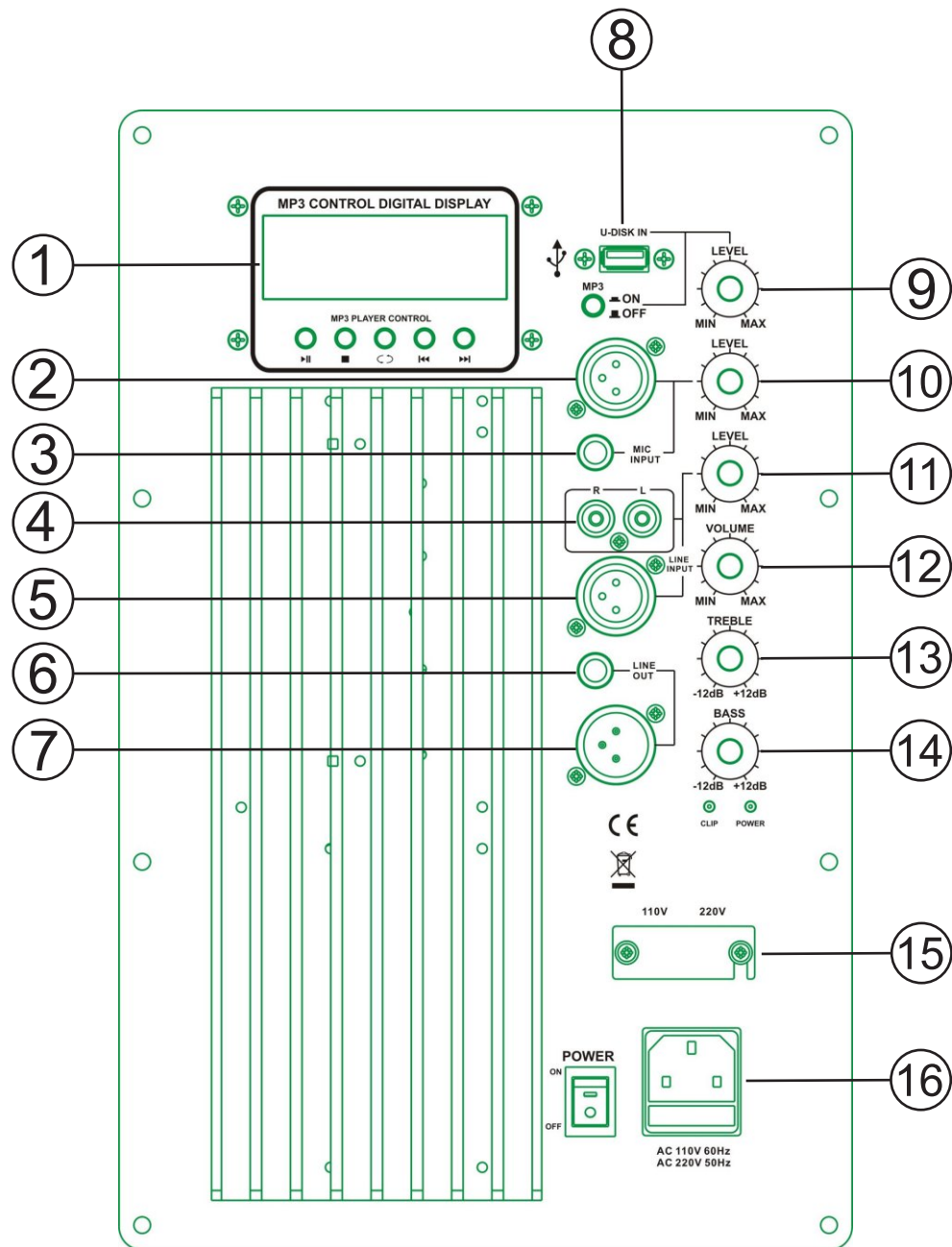
Антикризисное решение - специально для российского рынка на время 2015-2016 была разработана серия BOOMBOX от FREE SOUND. С минимальной торговой наценкой, плюс за счет упрощения схмотехники мы получили решение для мероприятий и заведений с очень ограниченным бюджетом с выгодой по цене до 30%.

Корпус акустических систем выполнен из полипропилена. Каждая система имеет микрофонный XLR вход, а также линейный вход на разъемах XLR и RCA. Для подключения следующей системы предусмотрен линейный XLR выход. Также имеется MP3-проигрыватель, способный воспроизводить MP3 файлы с SD карточек и флешек.

### Применение

- Бюджетные заведения: детские сады, школы, храмы





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.