



EUROSOUND ROCKBULLET-800

Портативный акустический комплект



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



ASIA MUSIC
Established in 1991



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочитайте и сохраните эти инструкции.
- Внимательно отнеситесь 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.
- 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 °С, 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.



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОРПУС

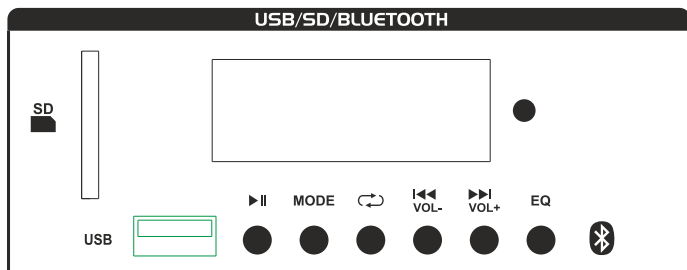
ВНУТРИ НЕТ ЭЛЕМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОБСЛУЖИВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ЛЮБОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Технические характеристики

	ROCKBULLET-800
Тип	Портативный акустический комплект
Частотный диапазон, Гц	65-18000 (±3 дБ)
Мощность, Вт	2 x 180 Вт
НЧ динамик	1 x 8", катушка 1,5"
ВЧ динамик	компрессионный драйвер 1", катушка 1"
Частота кроссовера, Гц	1900
SPL, дБ	112
THD, %	0.01
Тип Bluetooth	A2DP
Габариты (ВxШxГ), мм	
Вес, кг	

Версия руководства пользователя: 06.2018

USB/SD/BLUETOOTH MP3-проигрыватель



MODE	Кнопка переключения источника воспроизведения: Bluetooth, SD карта, USB накопитель.
	Кнопка старта/паузы воспроизведения
	Кнопка выбора режима повтора: ONE - повтор одного трека, ALL - повтор всех треков
	В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к предыдущему треку.
	В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к следующему треку.
EQ	Кнопка для выбора пресета эквалайзера

Управление Bluetooth-модулем

Встроенный Bluetooth-модуль позволяет передавать потоковое аудио со смартфона, телефона или планшета, используя на нем любой проигрыватель.

Первое подключение:

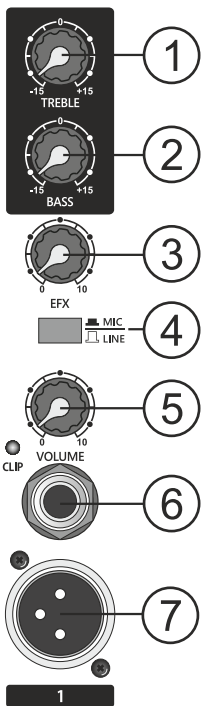
1. Установите громкость регулятора Bluetooth (9) в минимальное положение
2. Нажмите кнопку CONNECT на 2 секунды. Индикатор начнет мигать.
3. Активируйте Bluetooth на своем смартфоне, сделайте его (смартфон) "видимым" для всех устройств. Запустите поиск устройств. Расстояние между телефоном и АС в момент поиска не должно превышать 3 м.
4. В списке найденных устройств выберите "RB-800". Пароль для связи не требуется.
5. Как только произойдет подключение, индикатор загорится полностью.
6. Запустите воспроизведение на смартфоне.
7. Установите нужную громкость регулятором Bluetooth (9).

Чрезвычайно компактный и простой в эксплуатации звукоусилительный комплект, предназначенный для озвучивания небольших мероприятий. Комплект в собранном виде выглядит как большой чемодан, в который входят 2 акустические системы и 8-канальный микшерный пульт.

- 4 линейных/микрофонных входа с 2-полосным эквалайзером и отключаемым фантомным питанием и регулятором посылки на встроенный процессор эффектов.
- 2 линейных стереовхода с разъемами TRS/RCA и TRS/miniJack для мобильных устройств.
- Мультимедиапроигрыватель с возможностью чтения MP3-файлов с флешек, SD карт и через Bluetooth с мобильных устройств.
- Процессор эффектов с 16 пресетами.
- Выход на мониторы с разъемами TRS и RCA.
- Выход на наушники с регулятором громкости.
- Линейный моновыход для подключения сабвуфера.
- Корпус из легкого полипропилена, из-за чего вес комплекта составляет всего 20 кг

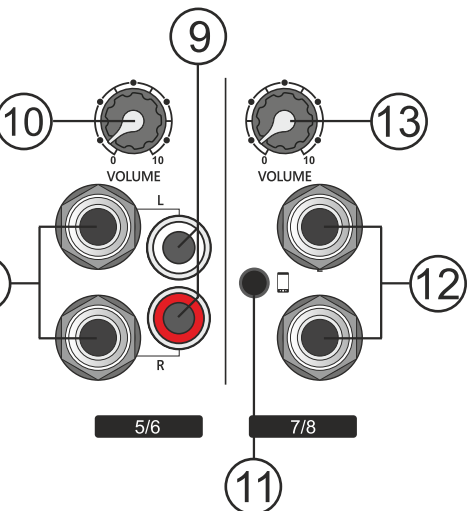


Секция моноканалов



1. Регулятор громкости высоких частот
2. Регулятор громкости низких частот
3. Регулятор уровня сигнала на внутренний процессор эффектов.
4. Кнопка переключения чувствительности. При подключении шнуровых микрофонов используйте положение MIC, а при подключении линейных источников сигнала, таких как CD-плееры, портативные устройства, используйте положение LINE.
5. Регулятор громкости канала.
6. Разъем TRS для подключения линейных источников сигнала: микрофонов с блоками фантомного питания, музыкальных инструментов с активными звукоснимателями и процессорами.
7. Разъем XLR для подключения шнуровых микрофонов и радиосистем

Секция стереоканалов

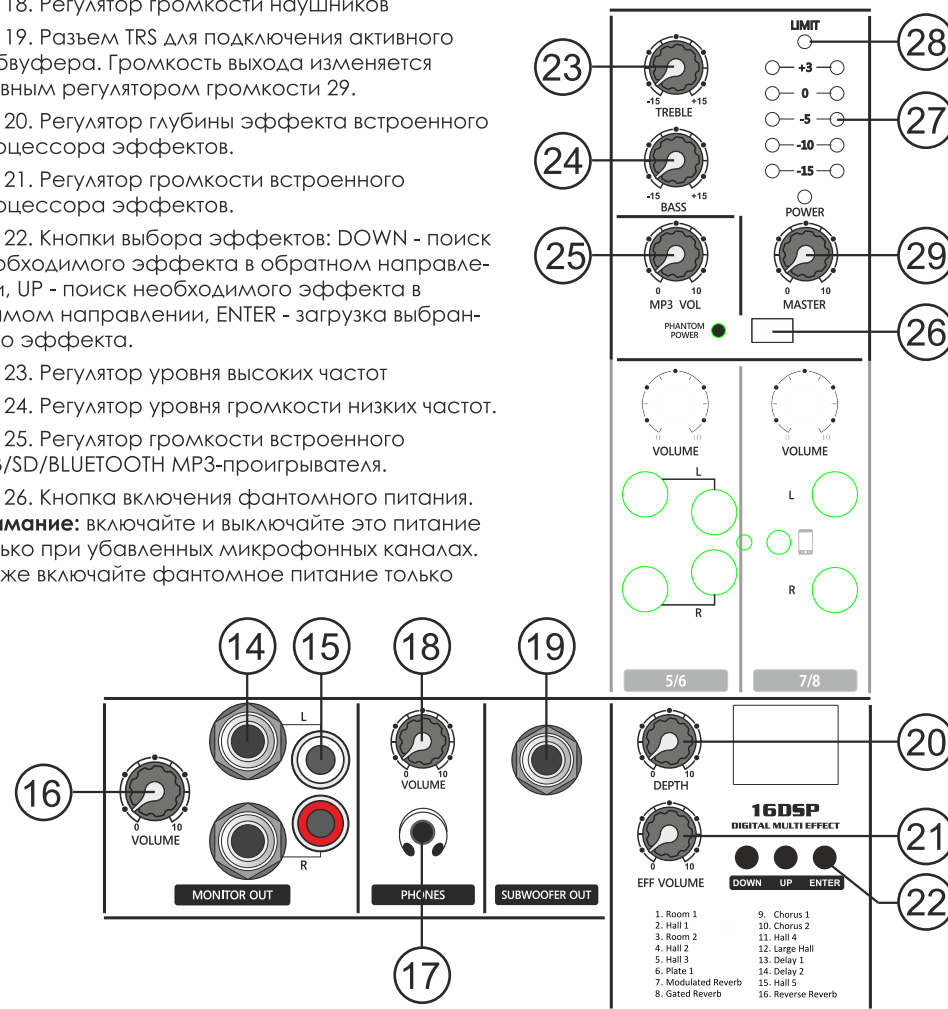


8. Балансные разъемы TRS (джек) для подключения линейных стереоисточников, таких как CD-проигрыватели, ноутбук, смартфон и т.д.
9. Небалансные разъемы RCA (тюльпан) для подключения линейных стереоисточников, таких как CD-проигрыватели, ноутбук, смартфон и т.д.
10. Регулятор громкости входов 8 и 9.
11. Разъем мини-TRS (миниджек) для подключения портативных устройств, таких как ноутбук, смартфон или MP3-плеер.
12. Балансные разъемы TRS (джек) для подключения линейных стереоисточников, таких как CD-проигрыватели, ноутбук, смартфон и т.д.
13. Регулятор громкости входов 11 и 12.

Мастер секция

14. Линейный стереовыход на разъемах TRS для подключения мониторов.
15. Линейный стереовыход на разъемах RCA для подключения мониторов.
16. Регулятор громкости выходов 14 и 15 для подключения мониторов.
17. Разъем "миниджек" для подключения наушников.

18. Регулятор громкости наушников
 19. Разъем TRS для подключения активного сабвуфера. Громкость выхода изменяется главным регулятором громкости 29.
 20. Регулятор глубины эффекта встроенного процессора эффектов.
 21. Регулятор громкости встроенного процессора эффектов.
 22. Кнопки выбора эффектов: DOWN - поиск необходимого эффекта в обратном направлении, UP - поиск необходимого эффекта в прямом направлении, ENTER - загрузка выбранного эффекта.
 23. Регулятор уровня высоких частот
 24. Регулятор уровня громкости низких частот.
 25. Регулятор громкости встроенного USB/SD/BLUETOOTH MP3-проигрывателя.
 26. Кнопка включения фантомного питания.
- Внимание:** включайте и выключайте это питание только при убавленных микрофонных каналах. Также включайте фантомное питание только



при использовании конденсаторных микрофонов и только при использовании балансных кабелей.

27. 5-сегментный индикатор уровня общей громкости. Оптимальный уровень громкости, когда индикатор +3 иногда загорается на громких фрагментах музыки.

28. Индикатор включения встроенного лимитера при достижении критического уровня громкости. Не допускайте постоянного горения этого индикатора. Допускаются лишь редкие вспыхивания на пиках музыки.

29. Регулятор общей громкости.