Технические характеристики

Тип	активная 2-полосная акустическая система
Частотный диапазон, Гц	50-16000 (±3 дБ)
Мощность, Вт	150
НЧ динамик	15", катушка 2"
ВЧ динамик	компрессионный драйвер 1", диафрагма 1"
Частота кроссовера, Гц	2500
Микрофонный вход	XLR, TRS (без фантомного питания)
Линейный вход	XLR, RCA x 2
Линейный выход	XLR
Эквалайзер	2-полосный, НЧ и ВЧ
Тип Bluetooth	A2DP
Тип батареи в пульте ДУ	3 B, CR2032
Габариты (ВхШхГ), мм	740 x 480 x 395
Вес, кг	13

















ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

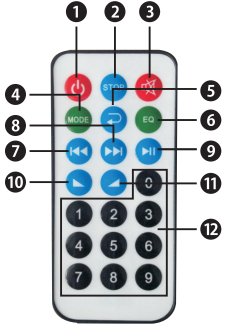


ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 используются 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, попадании внутрь жидкости или посторонних предметов, при эксплуатации оборудования под дождем или в условиях повышенной влажности, если оно не работает нормальное, или упало.
- При наличии в руководстве пользователя сервисной инструкции: «ВНИМАНИЕ ЭТИ СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПЛЬЗОВАНИЯ 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 оголённым 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.



Управление MP3/Bluetooth-модулем



Область действия пульта управления находится с передней стороны акустической системы.

При первом использовании удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке.

- 1. Кнопка включения MP3/Bluetooth модуля.
- 2. Кнопка остановки воспроизведения.
 - 3. Кнопка отключения звука.
- 4. Кнопка переключения источника воспроизведения: Bluetooth, FM радио, SD карта, USB накопитель.
- 5. Кнопка выбора режима повтора: ONE - повтор одного трека, ALL - повтор всех треков.
- 6. Выбор нескольких вариаций эквалайзера для различных стилей музыки.
- 7. В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие переход к предыдущему треку. В режиме FM радио: одиноч-

ное нажатие - переход к предыдущему пресету, удерживание 2 сек. - поиск радиостанции в обратном направлении диапазона.

- 8. В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие переход к следующему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие переход к следующему пресету, удерживание 2сек. поиск радиостанции в прямом направлении диапазона.
- 9. Кнопка старта/паузы воспроизведения в режиме USB/SD/Bluetooth. В режиме FM радио сканирование радиодиапазона с запоминанием всех найденных станций (пресетов).
 - 10. Кнопка уменьшения громкости MP3/Bluetooth- модуля.
 - 11. Кнопка увеличения громкости MP3/Bluetooth- модуля.
 - 12. Кнопки выбора пресетов в режиме FM, и выбора треков в режиме USB/SD.

Управление МР3-проигрывателем

MODE	Кнопка переключения источника воспроизведения: Bluetooth, FM радио, SD карта, USB накопитель
	Кнопка старта/паузы воспроизведения в режиме USB/SD/Bluetooth. В режиме FM радио - сканирование радиодиапазона с запоминанием всех найденных станций.
	Кнопка выбора режима повтора: ONE - повтор одного трека, ALL - повтор всех треков
I4/44	В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к предыдущему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие - переход к предыдущему пресету, удерживание - поиск радиостанции в обратном направлении диапазона.
▶ I/ ▶ ▶	В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к следующему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие - переход к следующему пресету, удерживание - поиск радиостанции в прямом направлении диапазона.

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 MP3 VOL (10) в минимальное положение
- 2. Нажимайте кнопку MODE, пока не появится надпись N-BLU.
- 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 "BLUETOOTH". Пароль для связи не требуется.
- 5. Как только произойдет подключение, на дисплее BOOMBOX-15UB появится надпись BLUE.
 - 6. Запустите воспроизведение на смартфоне.
 - 7. Установите нужную громкость регулятором MP3 VOL.

В дальнейшем при активации BLUETOOTH на телефоне и режима на акустической системе подключение будет происходить автоматически.

Управление воспроизведением может осуществляться как кнопками управления на BOOMBOX-15UB (вперед, назад, play/stop), так и с помощью установленного в смартфон проигрывателя.

Максимальная дальность передачи 20 метров (в прямой видимости). При наличии стен или на открытом пространстве это расстояние может быть меньше.

Антикризисное решение - специально для российского рынка на время 2016-2017 была разработана серия BOOMBOX от FREE SOUND. С минимальной торговой наценкой, плюс за счет упрощения схемотехники мы получили решение для мероприятий и заведений с очень ограниченным бюджетом с выгодой по цене до 40%.

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.

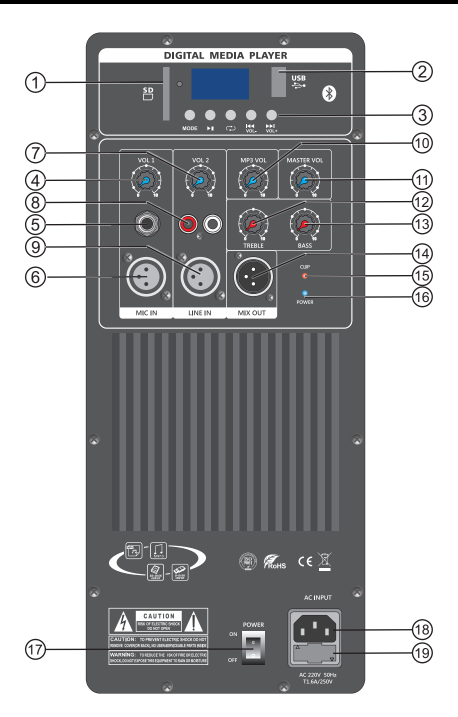
Акустическая система имеет встроенный Bluetooth модуль, поддерживающий A2DP профиль, позволяющий передавать стереозвук высокого качества с A2DP-совместимого устройства. Таким устройством может быть как смартфон, так и ноутбук (для последнего может потребоваться установка дополнительного стороннего ПО).

Система имеет стакан под стандартную 35 мм стойку и колеса для удобной транспортировки.

Применение

- Детские сады
- Школы
- Дома культуры
- Кафе





- 1. Слот для подключения SD карты памяти.
- 2. Слот для подключения FLASH карты памяти.
- 3. Кнопки управления МР3-проигрывателем (см. далее).
- 4. Регулятор для изменения громкости микрофонных входов 5 и 6.
- 5. Вход TRS для подключения динамических микрофонов или радиосистем. Не поддерживает фантомное питание, поэтому конденсаторные микрофоны можно подключать только при наличии у них автономного питания.
- 6. Вход XLR для подключения динамических микрофонов или радиосистем. Также не поддерживает фантомное питание, поэтому конденсаторные микрофоны можно подключать только при наличии у них автономного питания.
 - 7. Регулятор для изменения громкости линейных входов 8 и 9.
- 8. Линейный вход RCA для подключения линейных источников сигнала, например, DVD-проигрывателей, телефонов, ноутбуков.
- 9. Линейный балансный вход XLR для подключения линейных источников сигнала, например, микшерного пульта, усилителя или аналогичной активной системы.
- 10. Регулятор для изменения уровня громкости встроенного МР3-проигрывателя.
 - 11. Регулятор общего уровня громкости.
 - 12. Регулятор уровня верхних частот.
 - 13. Регулятор уровня нижних частот.
- 14. Линейный выход для подключения аналогичной активной системы или усилителя. Уровень громкости зависит от уровня громкости каждого входа (линейный, микрофонный, Мр3).
- 15. Индикатор перегрузки. Не допускайте постоянного горения этого индикатора. Допускаются лишь редкие вспыхивания.
 - 16. Индикатор включения электропитания.
 - 17. Кнопка включения питания.
 - 18. Разъем для подключения кабеля электропитания.
 - 19. Слот для предохранителя