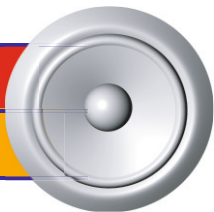


**FREE
SOUND**



FREESOUND LC-100MP3-B

**ПОРТАТИВНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ
С MP3-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ И BLUETOOTH-ИНТЕРФЕЙСОМ**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом использования портативной акустической системы, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией для предотвращения нанесения какого-либо вреда. Сохраните ее для дальнейшего использования.

ОСОБЕННОСТИ

Компактный дизайн в виде саквояжа с ручкой для переноски
6-канальный микшерный пульт
Делэй-процессор с 16 вариациями задержки
Сtereo двухполосная акустическая система с акустическими кабелями в комплекте
XLR и TRS входы
Стереовход для CD, DVD и других аудио источников
2-полосный эквалайзер на каждом канале
5-полосный графический мастер-эквалайзер
Динамический микрофон в комплекте
Стойки для акустических систем с чехлом для транспортировки
Отсек для микрофонов, кабелей и аксессуаров
Дополнительный линейный стереовыход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Молния/стрела в треугольнике – символ предупреждает пользователя о наличии неизолированного опасного электрического напряжения внутри корпуса изделия. Этого напряжения достаточно для получения электрошока или наступления смертельного исхода.



Восклицательный знак в треугольнике – привлекает внимание пользователя к важным инструкциям по техническому обслуживанию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании устройства, пользователь должен следовать основным мерам предосторожности, включая следующие:

Не используйте устройство вблизи воды (например, около ванн, раковин, бассейнов и т.д.).

Устройство используется вместе с наушниками и громкоговорителями, уровни звука в которых могут стать причиной снижения слуха. Не работайте в течение длительного времени на большой громкости или же на некомфортном уровне. Если у Вас ухудшился слух или плывут круги перед глазами, обратитесь к врачу.

Продукт должен быть установлен таким образом, чтобы не перекрывать вентиляцию

Устройство должно быть расположено вдали от источников тепла, таких как радиаторы и других устройств (включая усилители), которые вырабатывают тепло.

Товар может использоваться только вместе с тележкой или стойкой, которая обеспечивает необходимый уровень и стабилизацию, а также предотвращает падение

Устройство должно быть подключено только к тому типу источника питания, которое описано в руководстве или же указано на самом продукте. Меняйте предохранитель только на предохранитель, имеющий установленный тип, размер и рассчитанный на определенную мощность.

Шнур питания 1) должен быть цел, без каких-либо повреждений; 2) никогда не подключайте к розетке или удлинителю другие устройства, с которыми номинальная мощность розетки или удлинителя будет превышена; 3) всегда отключайте вилку из розетки, если продукт не используется в течение длительного времени.

Следите за тем, чтобы внутрь устройства через отверстия не попадали посторонние предметы или жидкость.

Данное устройство должно обслуживаться профессионалами, если:

- Повреждены шнур питания или вилка
- Внутри устройства попал посторонний предмет или жидкость
- Устройство попало под дождь
- Устройство не работает в нормальном режиме или же появились заметные изменения в работе
- Устройство уронили, или был поврежден корпус

Кроме тех случаев, которые описаны в инструкции пользователя, не пытайтесь провести ремонт самостоятельно. Все остальные операции должны быть осуществлены только квалифицированными специалистами.

УСТАНОВКА

1. Осмотр

Портативный акустический комплект FREESOUND LC-100MP3 был упакован заводом-изготовителем для защиты устройства при транспортировке. Перед установкой и началом использования данного устройства, внимательно осмотрите упаковку на предмет наличия следов физических повреждений, происшедших вследствие транспортировки. В случае их наличия обратитесь в магазин.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микшерный пульт с отсеком для микрофона и кабелей
- 2 акустические системы
- 1 микрофон
- Кабели для акустических систем и микрофона
- Шнур питания
- Стойки для акустических систем с чехлом для транспортировки
- Инструкция

2. Установка

После перемещения устройства в желаемое место, положите его на плоскую поверхность. Расстегните защелку на внешней панели, потянув ее на себя. Осторожно вытащите устройство и вытащите все аксессуары из него.

Микшерный пульт

Установите микшерный пульт на плоской поверхности. В процессе работы какие-то части устройства могут нагреваться. Это вполне нормально.

Удостоверьтесь, что позади пульта достаточно места для его охлаждения. Не размещайте портативную акустическую систему на устройствах с высокой температурой поверхности, таких как усилители и т.д., или на приборах, которые излучают тепло в процессе использования.

Используемое напряжение для электрооборудования различно в разных местах. Перед подключением устройства к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания соответствует указанному на устройстве или в данной инструкции.

Громкоговорители

Установите акустические системы на стойки на ровной поверхности. Расположите их по направлению от микрофона, подключенному к микшерному пульта, что снизит вероятность возникновения обратной связи.

Подсоедините акустические кабели к разъемам на задней панели обоих громкоговорителей. Другой конец кабеля подключите к соответствующим выходам на задней панели микшерного пульта.

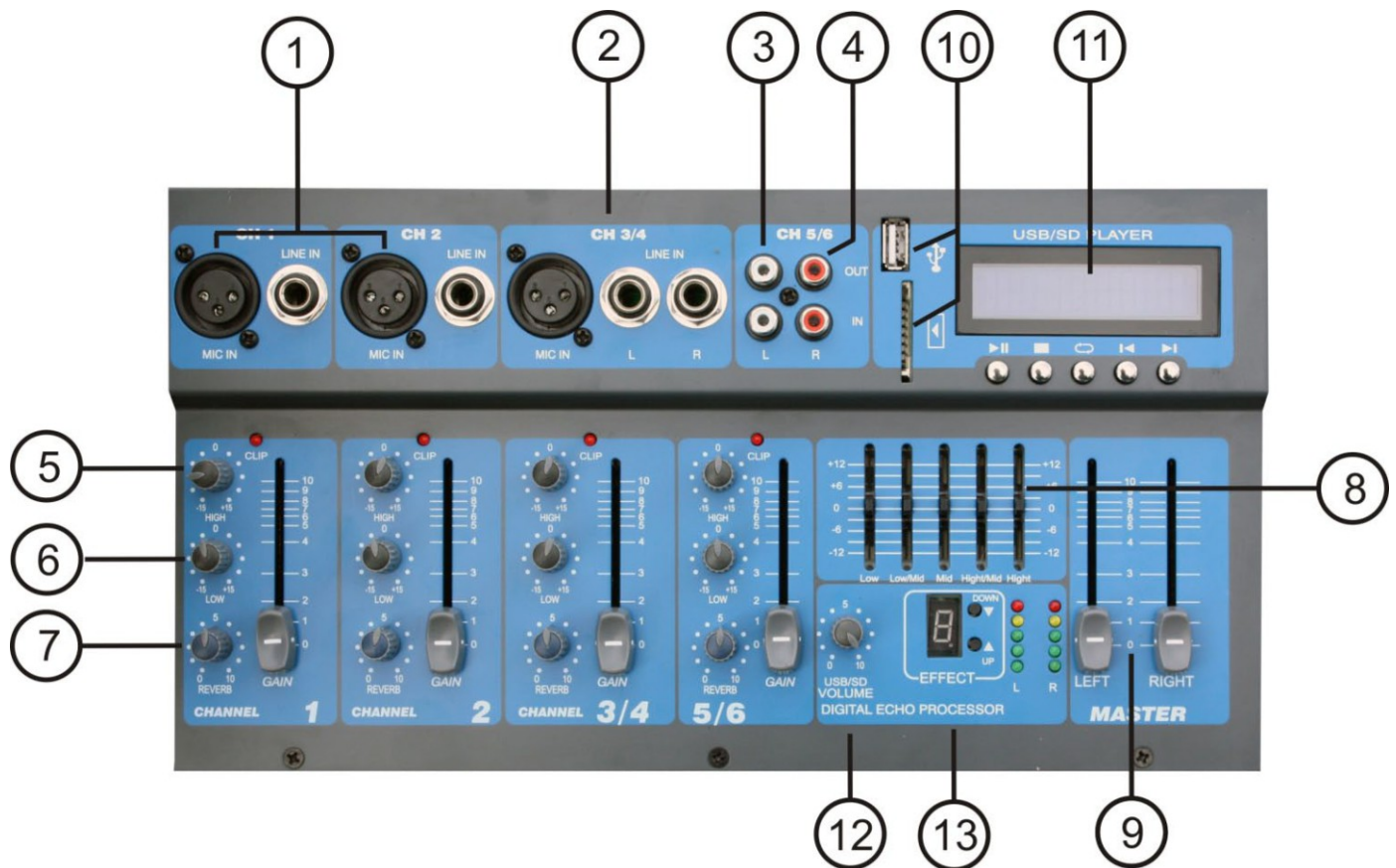
Подключайте к микшерному пульту только громкоговорители, идущие в комплекте

Входы

Подключите все источники звука, такие как микрофоны, CD-проигрыватели, к соответствующим входам.

Когда все готово для работы, подключите шнур АС к источнику питания. Удостоверьтесь, что устройство выключено перед подключением к источнику переменного тока, чтобы избежать появления громких помех, которые могут повредить громкоговорители или же нанести вред вашим органам слуха. Перед включением устройства переместите главный фейдер громкости в минимальное положение.

УПРАВЛЕНИЕ



1. Каналы 1 и 2

Каналы 1 и 2 имеют 2 разъема: XLR – для подключения микрофонов, в т.ч. и микрофонов, требующих фантомное питание, и TRS – для подключения источников сигнала с линейным уровнем, таких, как CD-проигрыватели.

2. Канал 3/4

Канал 3/4 имеет один разъем XLR: для подключения динамического микрофона или гитары, и стереопару на разъемах TRS – для подключения стереисточников, например CD-проигрывателя.

3. Каналы 5-6

Сtereo RCA входы используются для подключения CD проигрывателей, магнитофонов и другого аудиооборудования с сигналами линейного уровня.

4. STEREO OUT

Линейный выход с микшерного пульта для подключения устройств для записи, усилителя или активной акустической системы.

5. Регулятор ВЧ

Поверните регулятор направо для повышения уровня высоких частот, что добавит четкости звучания ударных, тарелок и синтезаторов. Поверните налево, чтобы срезать эти частоты и уменьшить свист и шипение. Регулятор имеет шаг в +/-15 дБ.

6. Регулятор НЧ

Этот регулятор позволяет настраивать уровень низких частот. Придает теплоту вокалу или дополнительный низ гитарам, ударным и синтезаторам при повороте регулятора направо. Поворот регулятора против часовой стрелки снизит шумы сцены и улучшит звук.

7. Громкость канала

8. 5-полосный графический эквалайзер

5-полосный графический эквалайзер позволяет настраивать чувствительность частот сигнала с L/R канала шины, диапазон изменения составляет ± 12 дБ для каждой полосы.

9. Главные фейдеры громкости левого и правого каналов

Определяют уровень громкости, поступающий на акустические системы и выход STEREO OUT

10. USB/SD порт

11. Секция управления MP3-проигрывателем и интерфейсом Bluetooth.

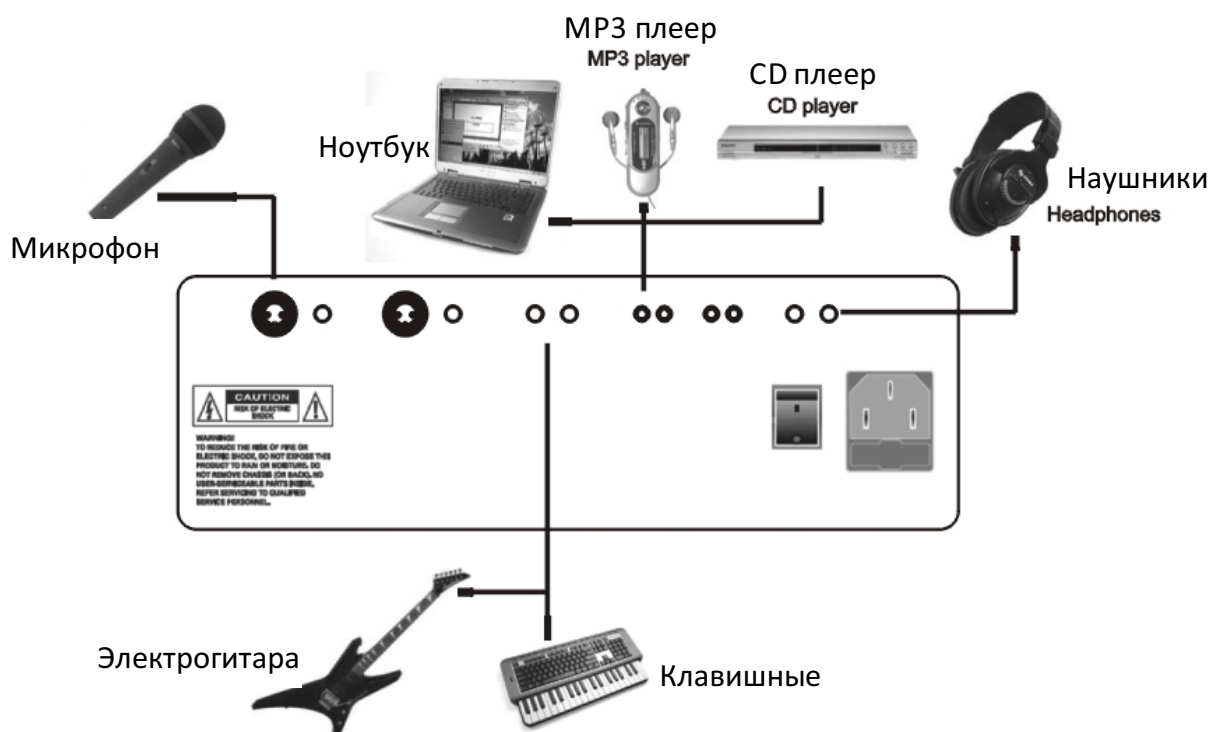
Bluetooth-интерфейс поддерживает профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), позволяющий передавать в режиме реального времени высококачественный стереофонический звук с A2DP совместимого устройства. Таким устройством может быть телефон или ноутбук. Поддержка этого профиля реализована в большинстве современных телефонах. На ПК поддержка профиля A2DP штатными драйверами ОС реализована в меньшей степени, в этом случае придется воспользоваться драйверами сторонних производителей, например BlueSoleil.

Для подключения по BLUETOOTH нажмите кнопку M, на дисплее появится сообщение “INITIALIZING...” Запустите на своем телефоне поиск устройств. В списке найденных устройств выберете устройство с названием GUGO11PLAYER (подключение устройств происходит без ПИН кода), когда устройство подключится, на дисплее появится надпись “CONNECTED”.

Имейте в виду, что если при имеющемся подключении сразу выключить BLUETOOTH или телефон, вместо того, чтобы воспользоваться функцией “отключить устройство”, то при следующем включении BLUETOOTH на системе LC-100MP3-B (нажатием кнопки M) и телефоне соединение пройдет автоматически.

12. Громкость процессора эффектов
13. Дисплей и кнопки выбора эффектов

ПРИМЕНЕНИЕ



СПЕЦИФИКАЦИИ

Вход:	90-260В ~50-60Гц	100Вт
THD	<0,8% THD	
SNR	95дБ	
Габариты	604 x 403 x 180 мм	
Вес	19,5 фунта	

Громкоговорители

НЧ громкоговоритель	4"
Сопротивление	4 Ом
Мощность	2 x 60Вт
Диапазон частот	80Гц-20кГц +/-3 дБ @ 1Вт

Дизайн и спецификации продукта могут быть изменены без предупреждения.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



ASIA MUSIC
Established in 1991