



## LF-15AU

Активная акустическая система 150Вт  
Руководство пользователя



## Меры безопасности

Установка акустической системы должна производиться квалифицированным специалистом в соответствии с техникой безопасности.

Не пытайтесь чистить пластиковый корпус растворителями и очистителями на нефтехимической основе.

Не ставьте на акустическую систему приборы, являющиеся источниками тепла такие, как осветительное оборудование и дымовые машины.

Не подвергайте акустическую систему воздействию влаги, дождя или других жидкостей. Попадание жидкости внутрь корпуса может привести к короткому замыканию.

Размещайте акустическую систему таким образом, чтобы она не стала причиной травмы.

Перед подключением убедитесь, что напряжение и частота электрической сети соответствует параметрам указанным на задней панели акустической системы.

При подключении источников выключайте питание акустической системы.

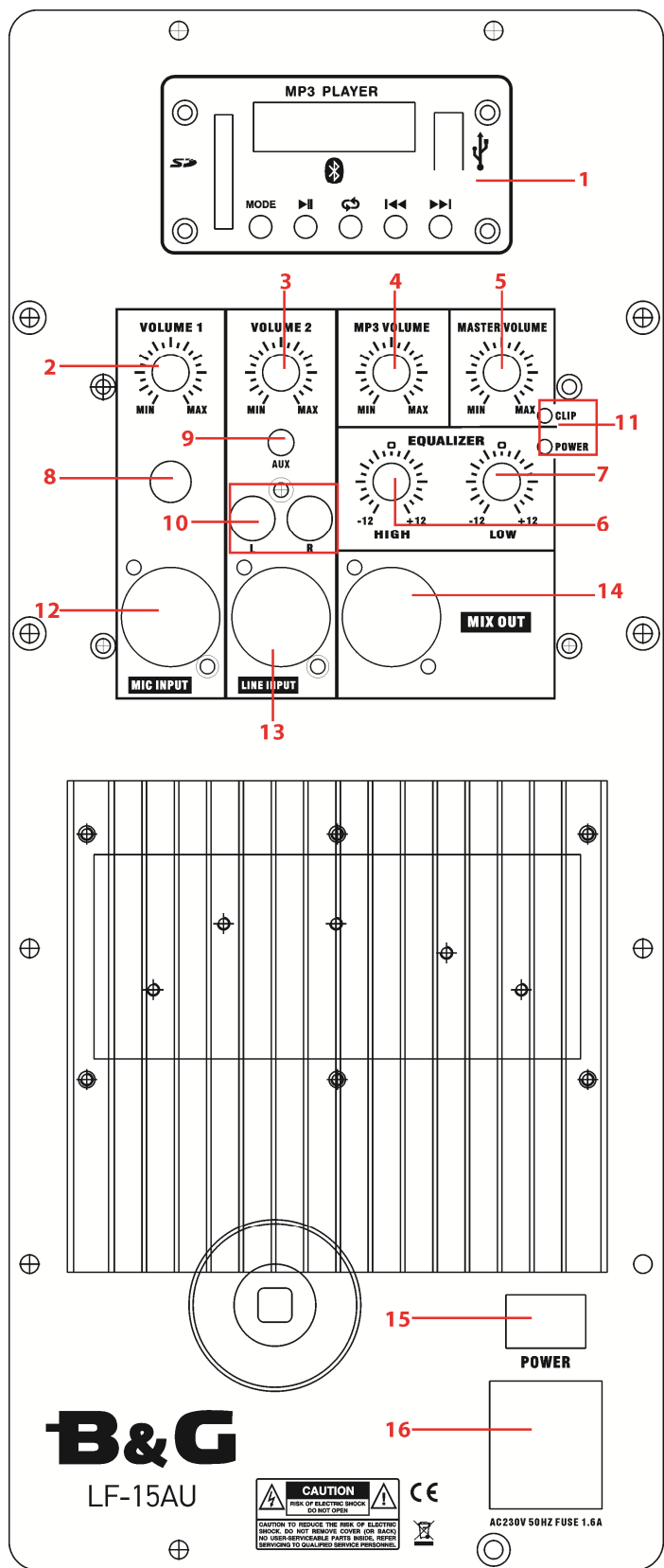
Удостоверьтесь, что силовой кабель не перекручен и не поврежден. Не позволяйте силовому кабелю соприкасаться с другими кабелями. Подключайте силовой кабель, держа его за штекер.

При замене предохранителя используйте только аналогичные по параметрам.

## Внимание

Перед включением, пожалуйста, изучите прилагаемую инструкцию, уделяя особое внимание мерам предосторожности во время эксплуатации и процедуры подключения.

## Панель усилителя



## Управление

1 MP3 плеер

<b>MODE</b>	MP3 плеер/USB/SD/Bluetooth
▶	Воспроизведение/Пауза
⟳	Повтор
◀◀	Предыдущий трек
▶▶	Следующий трек
蓝牙	Bluetooth

2 Volume 1: регулятор громкости для микрофона

3 Volume 2: регулятор громкости входящего звука

4 Volume: Регулятор громкости воспроизведения MP3

5 Volume: регулятор общей громкости

6 Equalizer: регулятор тона высоких частот -12dB to + 12dB

7 Equalizer: регулятор тона низких частот -12dB to + 12dB

8 1/4" вход для микрофона

9 AUX разъем для подсоединения мобильного телефона

10 RCA разъем для подключения тюнера, микшера ит.д.

11 LED загорается, когда входящий сигнал слишком сильный (если лампочка CLIP горит ровным светом, уменьшите силу входящего сигнала незамедлительно)

12 XLR разъем для подключения микрофона

13 Line Input – линейный вход

14 Mix Out: XLR разъем для подключения другой активной акустической системы

15 Power Switch: включатель/выключатель питания

16 Main supply inlet: Разъем для подключения кабеля питания

## Параметры и характеристики

Номинальное напряжение	220 – 240 V
Частота тока	50-60Hz
Размеры	485мм * 400мм * 740мм
Мощность	150Вт
Потребляемая мощность	150Вт
Высокочастотный динамик	1", мощность 15Вт
Низкочастотный динамик	15", мощность 135Вт
Вес	17кг