

## Динамики профессиональные активные

**SERIES**  
**B**



B150 POWER  
B250 POWER  
B350 POWER  
B450 POWER

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергетики.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.  
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

### **B150 POWER, B250 POWER**

- Двухполосная активная акустическая система в пластиковом корпусе со встроенным кроссовером;
- Высокий уровень звукового давления и минимум искажений;
- Встроенная звуковая система обеспечит идеально чистый ровный звук;
- Инновационная автоматическая система охлаждения;
- Жесткая конструкция обеспечивает низкий резонанс корпуса динамика;
- ВЧ динамик 1 дюйм;
- НЧ динамик 8 / 10 дюймов;
- Пятиполосный параметрический эквалайзер, амплитудный ограничитель и функция защиты динамика;
- Балансные разъемы XLR и 1/4 дюйма TRS;
- Прямой микрофонный вход с высококачественным предусилителем;
- Плавкий предохранитель;
- Два индикатора перегрузки для удобного мониторинга и мгновенного контроля;
- Отличная подвесная конструкция для монтажа.

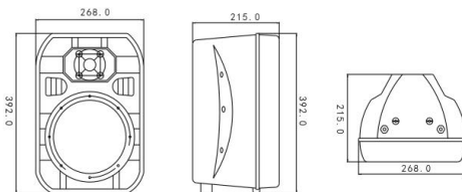
### **B350 POWER, B450 POWER**

- Двухполосная активная акустическая система в пластиковом корпусе со встроенным кроссовером;
- Высокий уровень звукового давления и минимум искажений;
- Встроенная звуковая система обеспечит идеально чистый ровный звук;
- Инновационная автоматическая система охлаждения;
- Жесткая конструкция обеспечивает низкий резонанс корпуса динамика;
- ВЧ динамик 1,35 дюйма;
- НЧ динамик 12 / 15 дюймов;
- Пятиполосный параметрический эквалайзер, амплитудный ограничитель и функция защиты динамика;
- Балансные разъемы XLR и 1/4 дюйма TRS;
- Прямой микрофонный вход с высококачественным предусилителем;
- Плавкий предохранитель;
- Два индикатора перегрузки для удобного мониторинга и мгновенного контроля;
- Отличная подвесная конструкция для монтажа.

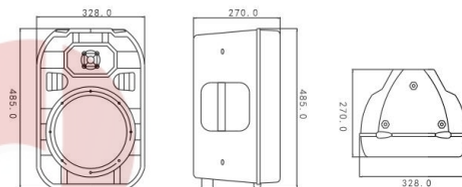
music company  
www.LUTNER.ru

# КОНФИГУРАЦИЯ

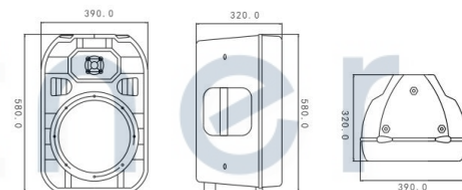
## МОДЕЛЬ B150 POWER



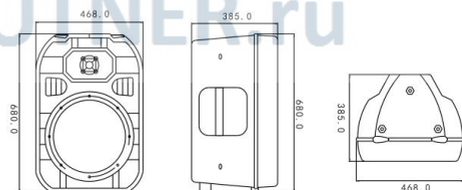
## МОДЕЛЬ B250 POWER



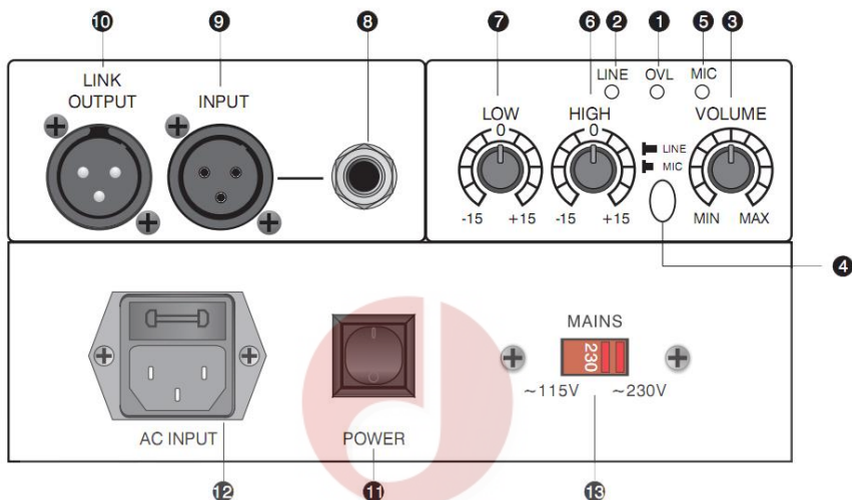
## МОДЕЛЬ B350 POWER



## МОДЕЛЬ B450 POWER



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### 1. Индикатор перегрузки.

Загорается, как только срабатывает встроенная система защиты. Для улучшения контроля второй светодиод перегрузки устанавливается на корпус акустической системы.

### 2. Индикатор линейного входа.

Загорается, когда переключатель 4 установлен в режим LINE. Если вы хотите подключить микшерский пульта или иной источник фонограммы (например, проигрыватель компакт-дисков), обязательно устанавливайте переключатель 4 в режим LINE!

### 3. Регулятор громкости.

Регулирует общую громкость вашей акустической системы В POWER.

### 4. Переключатель режима LINE/MIC.

Устанавливает уровень чувствительности входного разъема в зависимости от подключенного устройства (LINE – линейный вход, MIC – микрофон).

### 5. Индикатор микрофона.

Загорается, когда включен режим MIC.

### 6. Регулятор тембра ВЧ.

Используйте, чтобы установить желаемый уровень высоких частот.

### 7. Регулятор тембра НЧ.

Используйте, чтобы установить желаемый уровень низких частот.

### 8. Разъем TRS 1/4 дюйма.

Стереофонический разъем для подключения внешнего источника звука. Вы также можете подключить микрофон (обязательно установите переключатель 4 в положение "MIC"!).

**9. Разъем XLR.**

Профессиональный разъем для балансного подключения внешнего источника звука. Вы также можете подключить микрофон (обязательно установите переключатель 4 в положение "MIC!").

**10. Связанный выход.**

Данный разъем передает сигнал "один-в-один" на вход другого устройства (например, на другую систему В POWER).

**11. Выключатель питания.**

**12. Разъем кабеля питания / Предохранитель.**

Пожалуйста, прежде чем подключать устройства к сети, убедитесь, что установлено правильное значение напряжения сети. При замене предохранителя устанавливайте только фабричные предохранители подходящего номинала.

**13. Переключатель напряжения.**

Устанавливает рабочее напряжение 115В или 230В. Пожалуйста, перед включением системы, обязательно убедитесь, что переключатель установлен в точности с напряжением местной электрической сети.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	B150 POWER	B250 POWER	B350 POWER	B450 POWER
Диапазон частот	80Hz-20KHz	75Hz-20KHz	65Hz-20KHz	60Hz-20KHz
Компоненты	BML-T801;BMH-2501	BML-T1001;BMH-2501	BML-T1206;BMH-3401	BML-T15C6;BMH-3401
Угол направленности	H80°XV40°	H80°XV40°	H80°XV40°	H80°XV40°
Импеданс	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Номинальная мощность (RMS)	150W	250W	350W	450W
Пиковая мощность	300W/5 мин	300W/5 мин	700W/5 мин	900W/5 мин
Чувствительность	94dB(1W/1м)	94dB	97dB	98dB
Максимальный уровень звукового давления	117db	119dB	123dB	124dB
TRS вход	балансный	балансный	балансный	балансный
XLR вход	балансный	балансный	балансный	балансный
Входное сопротивление	20K Ohm	20K Ohm	20K Ohm	20K Ohm
Чувствительность (линейная)	-4dB до +18dB	-4dB до +18dB	-4dB до +18dB	-4dB до +18dB
Ограничитель	Опто-контролируемый	Опто-контролируемый	Опто-контролируемый	Опто-контролируемый
Напряжение	115/230В 50-60Гц	115/230В 50-60Гц	115/230В 50-60Гц	115/230В 50-60Гц
Предохранитель	200-240В Т3.15А	200-240В Т3.15А	200-240В Т3.15А	200-240В Т3.15А
Разъем питания	стандартный IEC разъем	стандартный IEC разъем	стандартный IEC разъем	стандартный IEC разъем
Габариты	268x215x392 mm	328x270x485 mm	390x320x580 mm	468x385x680 mm
Вес, нетто/брутто	8.75кг/10.20кг	13кг/15.3кг	19.75кг/23.6кг	28кг/31,5кг

**Аксессуары:** Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются. Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование (модель)	
Заводской серийный номер	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп продавца	

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_





Lutner

music company

[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)

**BIEMA**  
PROFESSIONAL SOUND U.S.A.



**Lutner**

music company

[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)