



Динамики профессиональные

T
SERIES

lutner
music company
www.LUTNER.ru



T115AII

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 электроэнергии.
- ◆ 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 штепселью и гнезду устройства.
- ◆ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

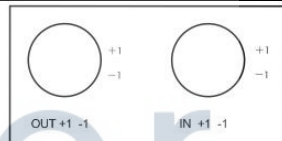
Профессиональные акустические системы серии Т производства компании Biema это один из видов традиционных динамиков, рассчитанных для работы на открытом воздухе. Серия Т включает в себя несколько моделей, в зависимости от задачи вы можете выбрать 12-дюймовую одноканальную двухполосную T112AIII, 15-дюймовую полнодиапазонную T215AII, 15-дюймовую одноканальную двухполосную T115F, сабвуфер T181BIII и динамик T182BII.

Профессиональные акустические системы серии Т производства компании Biema это сочетание современных технологий и огромного опыта, накопленного Центром исследований и разработок BIEMA USA. Уникальная конструкция позволяет снизить коэффициент нелинейных искажений; специальные материалы внутри и снаружи корпуса разработаны совместно с компанией DUBONG (Германия). Дизайн корпуса разработан компанией EMINENCE в полном соответствии с характеристиками и конфигурацией систем серии Т.

Высокая чувствительность, высокоскоростная передача звукового давления, мощное звучание, идеальная передача высоких, средних и низких частот – вот ключевые характеристики акустических систем серии Т. Это идеальное решение для использования на открытых площадках большого и среднего размера.

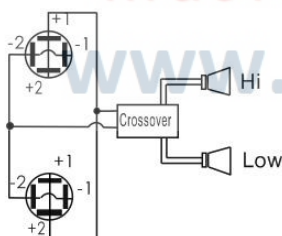
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для удобства эксплуатации и инсталляции корпуса систем Biema специально унифицированы. Удобно расположенные на задней панели разъемы 4R предназначены для входа и выхода. Устойчивое и надежное крепление.



Внутренняя схема соединений акустической системы серии Т.

Возможна другая схема подключения в соответствии с различными типами корпуса акустических систем. Схема подключения низкочастотного динамика показана ниже.



+1 и -1 в качестве входа внутреннего низкочастотного динамика.

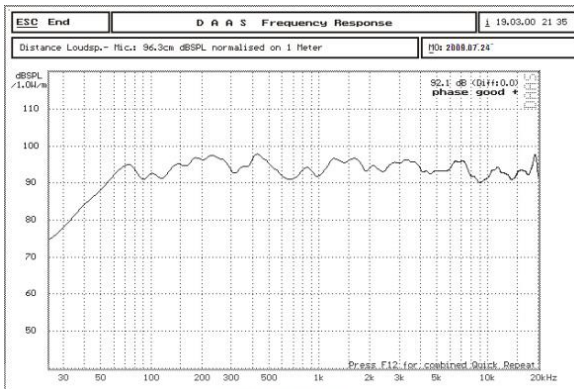
Может быть использован сквозной канал для параллельного подключения другого низкочастотного динамика.

(Обратите внимание, что сопротивление громкоговорителя должно соответствовать усилителю мощности).

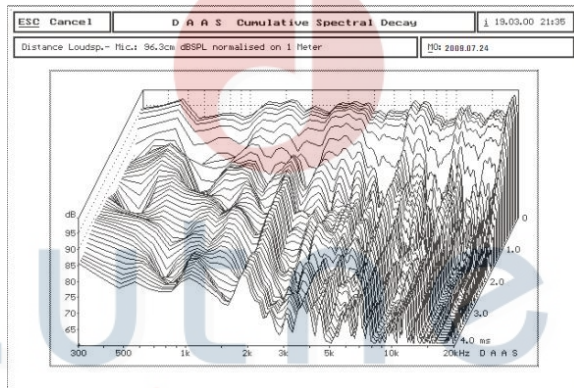
+2 и -2 в качестве входа высокочастотного блока кроссовера для подключения внутреннего динамика.

Может быть использован сквозной канал для параллельного подключения другого высокочастотного динамика.

(Обратите внимание, что сопротивление громкоговорителя должно соответствовать усилителю мощности).



T115AII амплитудно-частотная характеристика



Совокупное спектральное затухание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система не должна долгое время работать на пиковых нагрузках, это может привести к повреждению динамиков.

| | |
|---|----------------------------|
| Диапазон частот | 40Hz-18KHz |
| Компоненты | НЧ BML-L1501 |
| | ВЧ BMH-7201 |
| Угол направленности | 80°X80° |
| Импеданс | 8 Ohm |
| Номинальная мощность (RMS) | 500W |
| Пиковая мощность | 1000W/5 мин |
| Чувствительность | 98dB(2,83В/м) |
| Максимальный уровень звукового давления | 127db |
| Разъемы | NL4R |
| Габариты (ШxВxГ) | 450x435x780/550x535x910 mm |
| Вес, нетто/брутто | 40.3кг/44.8кг |

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 _____

