



Динамики профессиональные



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

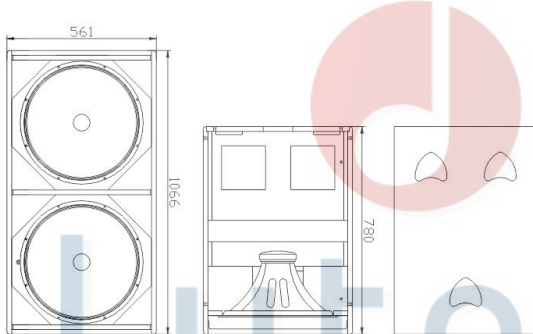
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ◆ 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 T производства компании Biema это один из видов традиционных динамиков, рассчитанных для работы на открытом воздухе. Серия T 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.

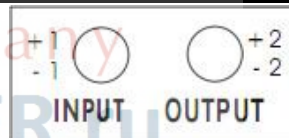
Профессиональные акустические системы серии T производства компании Biema это сочетание современных технологий и огромного опыта, накопленного Центром исследований и разработок BIEMA USA. Уникальная конструкция позволяет снизить коэффициент нелинейных искажений; специальные материалы внутри и снаружи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



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

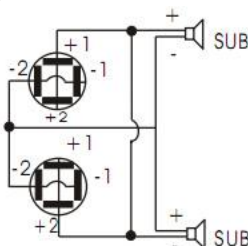
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.



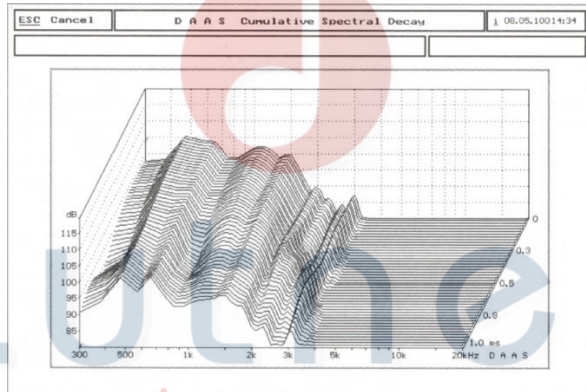
Внутренняя схема соединений акустической системы серии T.

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





T182BII 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 | 28Hz-300Hz | |
| Компоненты | НЧ | 2xBML-L1801 |
| | ВЧ | --- |
| Угол направленности | --- | |
| Импеданс | 4 Ohm | |
| Номинальная мощность (RMS) | 1200W | |
| Чувствительность | 102dB | |
| Максимальный уровень звукового давления | 136db | |
| Разъемы | NL4R | |
| Габариты (ШxВxГ) | 1066x780x561/1166x884x680 mm | |
| Вес, нетто/брутто | 92.0кг/103.5кг | |

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 _____

