



Динамики профессиональные



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

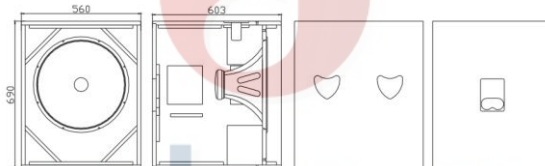
- ◆ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ◆ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ◆ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» 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 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.

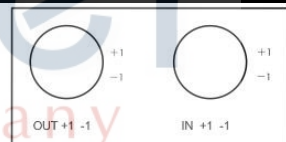
Профессиональные акустические системы серии Т производства компании Biema это сочетание современных технологий и огромного опыта, накопленного Центром исследований и разработок BIEMA USA. Уникальная конструкция позволяет снизить коэффициент нелинейных искажений; специальные материалы внутри и снаружи 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.



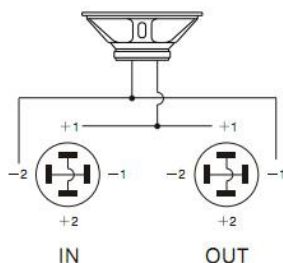
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

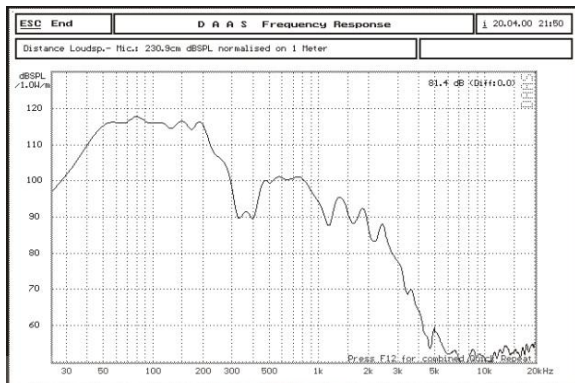
Для удобства эксплуатации и инсталляции корпуса систем Biema специально унифицированы. Удобно расположенные на задней панели разъемы 4R предназначены для входа и выхода. Устойчивое и надежное крепление.



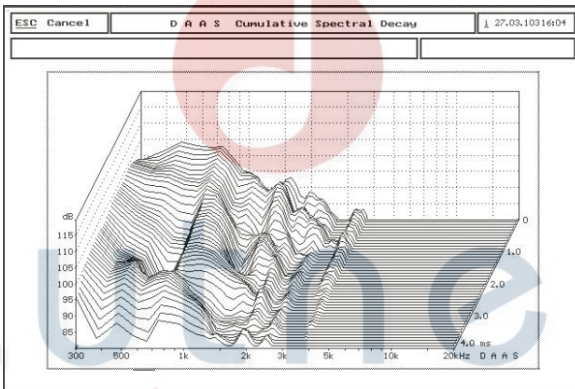
Внутренняя схема соединений акустической системы серии Т.

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





T181BIII 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	30Hz-500Hz				
Компоненты	<table border="1"> <tr> <td>НЧ</td> <td>BML-L1801</td> </tr> <tr> <td>ВЧ</td> <td>---</td> </tr> </table>	НЧ	BML-L1801	ВЧ	---
НЧ	BML-L1801				
ВЧ	---				
Угол направленности	---				
Импеданс	8 Ohm				
Номинальная мощность (RMS)	600W				
Чувствительность	100dB				
Максимальный уровень звукового давления	131db				
Разъемы	NL4R				
Габариты (ШxВxГ)	560x603x690/640x683x776 mm				
Вес, нетто/брутто	64.5кг/71.5кг				

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 _____

