



Professional Audio Equipment



AFLP-1001 (ELET)

Профессиональная акустическая
СИСТЕМА

Руководство пользователя

Содержание

Безопасность	3
Общее описание	4
Подключение	5
Выбор усилителя	6
Технические характеристики	7
Производитель	8
Гарантия и сервисное обслуживание	8

Безопасность



Осторожно!

Риск поражения электрическим током



Внимание!

Соблюдайте правила и условия эксплуатации

Внимание!



Знак предупреждающий о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Знак предупреждающий о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если вам потребуются транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Внимание!

1. Обязательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
 2. Сохраните руководство пользователя.
 3. Соблюдайте требования безопасности.
 4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
 5. Не устанавливайте изделие около воды.
 6. Не устанавливайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
 8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
 9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
 10. Берегите от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
 11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
 12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
- Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Общее описание

Громкоговорители серии AFLP предназначены для работы в условиях высокой влажности в широком температурном диапазоне. Применяются для озвучивания бассейнов, открытых площадок, площадей, небольших стадионов, а также широко используются для выездных мероприятий. Несмотря на защищенное исполнение корпуса, качество звучания сохраняется на высоком уровне, что позволяет применять АС также и внутри помещений.

Влагозащищенная конструкция громкоговорителя

Важной особенностью громкоговорителей серии AFLP является влагозащищенное исполнение корпуса и пропитка диффузора водонепроницаемым средством, благодаря чему для AFLP-1001 (ELET) обеспечивается степень защиты оболочки IP66. Данная модель может использоваться как внутри помещений с высокой влажностью, так и снаружи под воздействием прямых осадков.

Высокая чувствительность

В акустических системах серии AFLP применяются НЧ и ВЧ излучатели, которые отличаются качественным звучанием и создают высокое звуковое давление при меньшем уровне подводимой мощности.

Использование в качестве монитора сцены

Благодаря равномерной АЧХ и шестиугольной форме корпуса акустическая система может применяться как сценический монитор.

Применение на открытом воздухе

Конструктивные особенности корпуса и элементы, применяемые при создании громкоговорителей серии AFLP, позволяют производить уличную установку системы. Рабочий температурный диапазон всепогодных громкоговорителей от -20 до $+50$ °С.

Равномерная АЧХ

Использование высококачественных громкоговорителей и компонентов, оптимальная настройка встроенного кроссовера позволили добиться неискаженного воспроизведения сигналов в расширенном (до 20 кГц) диапазоне частот.

Разные варианты установки акустических систем

Допускается несколько способов установки: настольное и напольное размещение, подвес с использованием монтажных точек корпуса, на кронштейне, установка на регулируемой по высоте напольной стойке.

Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед подключением акустических систем всегда отключайте питание усилителя мощности. Процесс установки и подключения акустических систем должен контролироваться квалифицированным инженером. Нарушение правил и техники безопасности может привести к повреждению устройства, причинению вреда жизни и здоровью людей.

Выбор соединительного кабеля

Для соединения акустической системы с усилительным устройством важно применять акустический кабель и качественные соединительные разъемы. Использование гитарных кабелей или кордов, предназначенных для осветительных цепей, а также низкокачественных разъемов приведет к ухудшению качества звучания акустической системы. Всегда применяйте кабель с необходимым сечением проводов. Правильный выбор сечения кабеля позволит повысить эффективность звуковоспроизводящей системы и снизить потери электрической мощности в виде тепла на соединительной линии.

Процедура подключения акустической системы

Для подключения акустической системы к усилителю мощности предусмотрен гнездовой разъём Speakon NL4, установленный на тыльной части корпуса. Соединительный акустический кабель от усилителя подключается к контактам 1+ и 1- ответного кабельного разъема Speakon NL4 с соблюдением полярности.

Важно подключать акустическую систему к усилительному устройству с соблюдением правильной полярности. Все качественные кабели обычно выпускаются с четкой маркировкой, позволяющей идентифицировать различные проводники при помощи их цветовой кодировки, клеймления, текстурированных нанесений на оболочках.

Несоблюдение правильности подключения акустической системы приведет к нарушению фазировки, что в результате существенно снизит эффективность воспроизведения звука. Для подключения дополнительной акустической системы параллельно данной, предусмотрен второй разъем Speakon.

Выбор усилителя

При выборе усилителя для акустической системы, важно, чтобы он имел мощность меньшую, чем пиковая мощность акустической системы. При этом необходимо учитывать, что мощность усилителя может указываться в различных стандартах (RMS, DIN, IHF, EIAJ и т. д.). Для усилителей обычно указывается мощность, выдаваемая при коэффициенте нелинейных искажений (THD) 1% и сигнале частотой 1 кГц (стандарт DIN POWER или EIAJ). Для профессиональных акустических систем указывается мощность AES (мощность, которую выдерживает система в течение 8 часов при подаче на нее сигнала «розового шума») и пиковая мощность. Рекомендуемые значения мощности усилителя (DIN POWER) для акустической системы AFLP-1001 (ELET):

Модель	AFLP-1001 (ELET)
Мощность AES/ пиковая, Вт	150/600
Рекомендуемая мощность усилителя (DIN POWER), Вт	300

Неправильно подобранный по мощности усилитель может привести к выходу из строя как акустической системы, так и самого усилителя.

Использование нескольких акустических систем

Важно учитывать суммарный импеданс нескольких акустических систем при их параллельном подключении к выходу усилителя. Суммарная импедансная нагрузка не должна быть меньше допустимой величины для используемого усилителя.

Технические характеристики

Наименование		AFLP-1001(ELET)
Тип исполнения		двухполосная, пассивная, влагозащищенная
Звуковой излучатель	Динамик НЧ	254 мм (10")
	ВЧ-твитер	44 мм (1.75")
Номинальная мощность (AES), Вт		150
Пиковая мощность, Вт		600
Номинальный импеданс, Ом		8
Диапазон частот, Гц		54...20000
Чувствительность, дБ		92
Максимальное звуковое давление, дБ		120
Материал корпуса		15 мм фанера
Тип разъемов		2x Speakon NL4
Монтажные точки		12xM8
Диаметр «посадочного стакана», мм		35 мм
Степень защиты оболочкой		IP 66
Температура окружающего воздуха, °С		от -20 до +50
Масса, кг		17.4
Габариты (Ш×В×Г), мм		462x680x450

Технические характеристики устройства приводятся в справочных целях. Необходимые изменения могут вноситься без дополнительного уведомления. Технические данные и внешний вид устройства могут отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Производитель

AFFA Electronics Ltd.

22 BRONDESBURY PARK, Лондон, Соединённое Королевство,
NW6 7DL

Домашняя страница: www.arstel.com

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Наименование изделия:

Акустическая система AFLP-1001 (ELET)

Серийный номер: _____

Импортер: ООО «АРСТЕЛ», 196006, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406
веб-страница: <http://www.arstel.com>
e-mail: sales@arsstel.com

Дата продажи: _____

Условия хранения – 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13)

Дата производства (год, месяц): информация указана на упаковке (этикетке)

Транспортирование, реализация и утилизация.

Транспортировка оборудования в заводской таре возможна любым видом крытых транспортных средств. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 раздела 10 ГОСТ 15150-69. Реализация продукции осуществляется непосредственно через официального дистрибьютера (импортера).

Является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты и подлежит сдачи в специальный пункт утилизации, действующий в вашем регионе.



Сделано в Китае