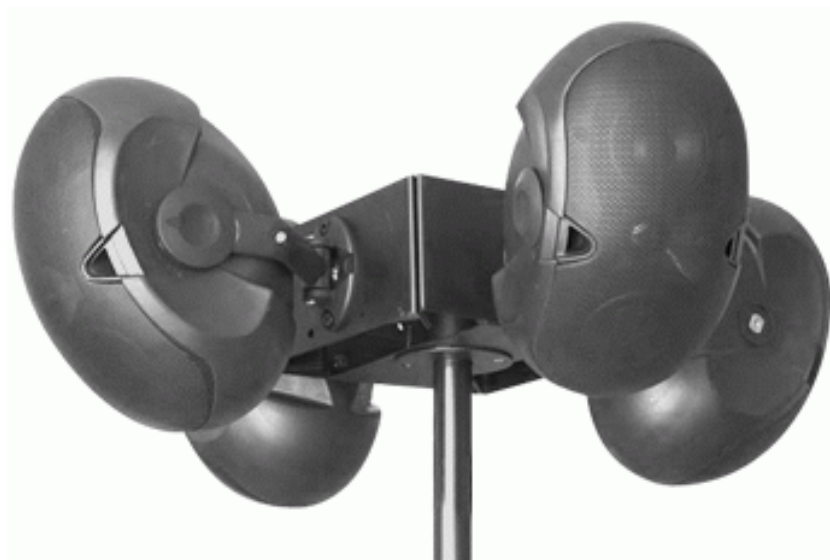




EUROSOUND EG-24/EG-26

Акустическая система



Руководство пользователя

Описание продукта

Благодарим Вас за покупку акустических систем серии EG. Чтобы ознакомиться с характеристиками и областью применения данных приборов, а также необходимыми мерами предосторожности, прочтите данное Руководство. Акустические системы серии PM-25 разработаны таким образом, чтобы предоставлять самое высококачественное звучание, которое возможно получить от компактных колонок, устанавливаемых на плоскую поверхность. Для этой же цели используются и новые инновационные материалы.

В серию входят два типа акустических систем:

EG-26 - с двумя 6-дюймовыми низкочастотными динамиками и 1-дюймовым титановым высокочастотным динамиком с волноводом;

EG-24 - с двумя 4-дюймовыми низкочастотными динамиками и 1-дюймовым титановым высокочастотным динамиком с волноводом.

Особенности:

- Улучшенные частотные характеристики
- Органичная, ненавязчивая форма
- Большой диапазон вращения по вертикальной и горизонтальной оси предоставляет большую свободу при размещении системы и выборе зоны охвата
- Защита от перегрузок по всему частотному диапазону
- Обладают защитой от неблагоприятных воздействий окружающей среды, помимо этого, поверхность акустических систем можно перекрашивать
- Двойные преобразователи низких частот
- Увеличенная максимальная шумовая мощность и выходная мощность
- Титановые высокочастотные преобразователи
- Высокая чувствительность
- Экранированные магниты, что делает возможным применение акустических систем с видеосистемами

Компактные акустические системы EG-24 при помощи 4-дюймовых низкочастотных динамиков и 1-дюймового титанового высокочастотного динамика с волноводом выдают насыщенное звучание по всему частотному диапазону. Они способны выдавать звуковое давление в 90 дБ и имеют большую площадь покрытия.

Модель оснащена трансформаторами для 70 и 100-вольтовых трансляционных систем

EG-26 – акустическая система большей выходной мощности, с расширенным частотным диапазоном, включает в себя два 6-дюймовых низкочастотных динамика и 1-дюймовый титановый высокочастотный динамик с волноводом. Данная система разработана, чтобы предоставлять высокий уровень звукового давления с широкой областью охвата.

Модель также оснащена трансформаторами для 70 и 100-вольтовых трансляционных систем.

Комплект поставки:

1. Акустическая система – 1 шт.
2. Настенное крепление – 1 шт.
3. Заглушка – 1 шт
4. Индивидуальная упаковка – 1 шт
5. Инструкция по эксплуатации – 1 шт

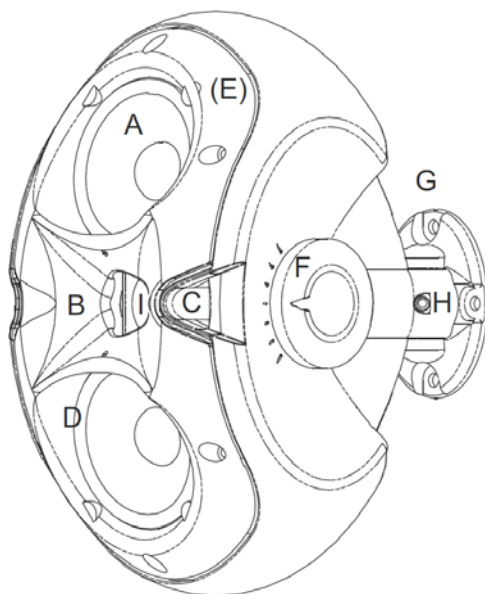


Рис. 1

- A. Пара экранированных низкочастотных динамиков
- B. Волновод ВЧ драйвера
- C. Пара низкочастотных фазоинверторов
- D. Волновод НЧ динамика
- E. Прочная стальная решетка с цинковым покрытием (на рисунке не указана)
- F. Кронштейн для настенного крепления, выполненный из литого алюминия
- G. Диапазон вращения по горизонтальной оси - более 100 градусов, диапазон вращения по вертикальной оси- 90 градусов
- H. Установка положения акустической системы при помощи ключа
- I. Куполообразный высокочастотный динамик, выполненный из титана, с неодимовым магнитом

Выбор мощности и напряжения

Перед установкой акустической системы на кронштейн, выберите необходимую мощность/напряжение. Переключатель мощности/напряжения находится на задней панели, рядом с входными клеммами.

Рис. 2



EG-24

15 Вт при 70 В
35 Вт при 100В

10 Вт при 70 В
25 Вт при 100В

40 Вт при 8 Ом



25 Вт при 70 В
55 Вт при 100В

15 Вт при 70 В
45 Вт при 100В

60 Вт при 8 Ом



Установка акустической системы на кронштейн.

Установить акустическую систему на кронштейн при помощи болта с внутренним шестигранником В, как показано на Рис. 3.

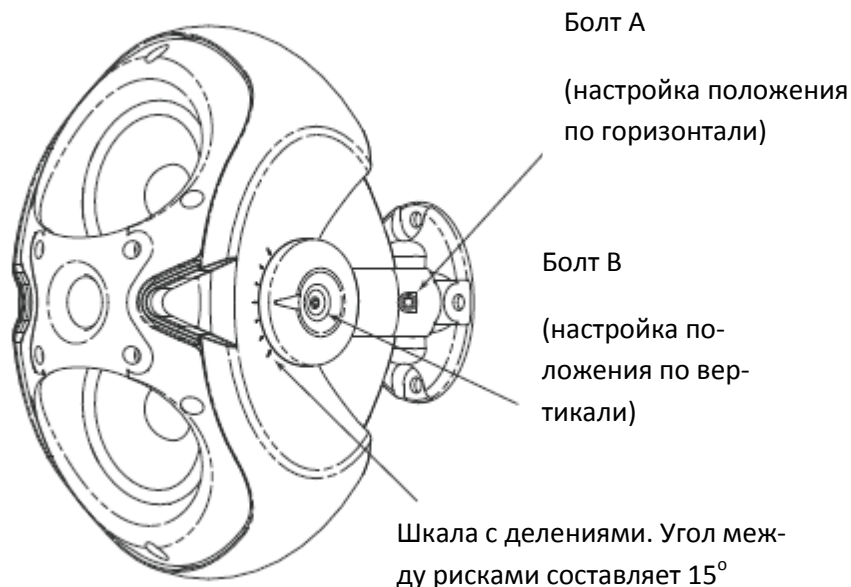


Рис. 3

При помощи ключа, идущего в комплекте, затяните болты. Настройте нужный горизонтальный угол, и затяните болт А. Затем выберите нужный вертикальный угол, и затяните болт В. В качестве ориентира, используйте шкалу углов с делениями, составляющими 15°. После установки нужного положения акустической системы, закрепите крышки с логотипами.

Технические характеристики

	EG-24	EG-26
Частотная характеристика (-10 дБ)	60 Гц – 17 кГц	50 Гц – 18 кГц
Мощность (режим BYPASS)	40 Вт	60 Вт
Чувствительность	89 дБ, 1 Вт/1 м	94 дБ, 1 Вт/1 м
Сопротивление	8 Ом	8 Ом
Изменение положения в горизонтальной плоскости	100°	100°
Изменение положения в вертикальной плоскости	90°	90°
Низкочастотный преобразователь	2 x 4" (90 мм)	2 x 6" (90 мм)
Высокочастотный преобразователь	1" (25 мм)	1" (25 мм)
Подключение	2-контактные клеммы	2-контактные клеммы
Материал корпуса	Пластик (допускается покраска)	Пластик (допускается покраска)
Мощность (при подключении с трансформатором)	70 В: 10 Вт 15 Вт	70 В: 15 Вт 25 Вт
	100 В: 25 Вт 35 Вт	100 В: 45 Вт 55 Вт

Гарантийный талон

ПОСТАВЩИК: ООО "Азия Трейд Мьюзик",
664510, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Ушаковская, 3а
Тел. (3952) 54-56-50

Модель: _____

Серийный номер _____

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку оборудования.

Просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

1. ГАРАНТИЯ

1.1. ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- 1.1.1. Электронное оборудование (синтезаторы, микшерные пульты, усилители, трансляционное оборудование, приборы обработки, приборы управления светом и электропитанием и т.п.).
- 1.1.2. Вокальные и инструментальные микрофоны, наушники; акустические системы.
- 1.1.3. Световое оборудование и приборы.
- 1.1.4. Музыкальные инструменты.

1.2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- 1.2.1. Лампы (в том числе входящие в комплект светового оборудования), кабели, разъёмы, шнуры, струны, аксессуары для музыкальных инструментов, детали, узлы и механизмы товара, вышедшие из строя в результате их естественного износа,
- 1.2.2. Расходные материалы, обладающие ограниченным сроком использования (детали отделки, элементы питания и т.п.)
- 1.2.3. Неразборный товар: адаптеры (блоки питания), динамики, кабели, антенны, гитарные, микрофонные и клавишные стойки, микрофонные капсулы, ветрозащиты для микрофонов;
- 1.2.4. Программное обеспечение, установленное на магнитном «жестком диске» носителе информации, являющемся частью товара или на дискетах zip, jazz и других носителях информации;
- 1.2.5.

2. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА.

- 2.1. Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии заполненного гарантийного талона и кассового чека, сохраненного товарного вида изделия и целостности пломбировки и заводской упаковки
- 2.2. Серийные номера деталей (если предусмотрены для данного товара), на которое распространяется гарантийное обслуживание, должны соответствовать номерам, указанным в настоящем гарантийном талоне.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

3.1. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.

3.2. Гарантийные сроки составляют:

- 3.2.1. Для гитарных тюнеров, метрономов, адаптеров питания, стробоскопов, строб-синхронизаторов, микрофонных гарнитур - 2 месяца.
- 3.2.2. Для гитар серии AG - 14 дней.
- 3.2.3. Для музыкальных инструментов (гитар, струнно-смычковых, духовых и ударных) - 6 месяцев.
- 3.2.4. На остальное оборудование, за исключением перечисленного в п.1.2 - 12 месяцев.

3.3. Максимальный срок гарантийного ремонта - 21 день.

4. Гарантийный ремонт осуществляется только в авторизованных сервисных центрах "Азия Трейд Мьюзик" и «Свет и Музыка»:

- г. Иркутск, ул. Советская, 139, тел. (3952) 54-40-50;
- г. Москва, ул. Краснопрудная, 11, тел. (499) 264-00-33;
- г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 39, тел. (391) 258-11-10, 256-09-32;
- г. Новосибирск, Красный Проспект, 163, тел. (383) 228-22-92;
- г. Чита, ул. Анохина, 4, тел. (3022) 36-49-60.

5. Транспортировка оборудования до сервисного центра осуществляется ПОКУПАТЕЛЕМ.

6. ПРЕКРАЩЕНИЕ.

6.1. Гарантийное обслуживание досрочно прекращается по следующим причинам:

- 6.1.1. При наличии на оборудовании видимых механических и электрических (термических) повреждений, возникших в результате нарушения правил эксплуатации или транспортировки изделия, или следов самостоятельного ремонта;
- 6.1.2. Несоответствие серийных номеров, указанных в гарантийном талоне, номерам, установленным на оборудовании;
- 6.1.3. Повреждений или отсутствий гарантийных наклеек;
- 6.1.4. Наличие следов жизнедеятельности насекомых (тараканы, муравьи и т.п.);

Покупатель соглашается с тем, что Продавец в наглядной и доступной форме довел до его сведения необходимую информацию о товаре и его изготовителе, а также: Информацию о наименовании товара; фирменное наименование и местонахождение изготовителя товара; адрес организации уполномоченной продавцом на принятие претензий от Покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара; обозначение стандартов, требованиям которых соответствует товар; потребительских свойств товара; правила и условия эффективного и безопасного использования товара; гарантийный срок; условия гарантийного обслуживания; правила установки товара и эксплуатации.

Покупатель соглашается с тем, что товар продемонстрирован Продавцом в работе, проверены все функции, и работа в различных режимах, товар соответствует целям для которых приобретается. Товар передан покупателю в заводской упаковке. Претензии к внешнему виду, комплектации и качеству товара Покупатель не имеет. Данные пункты не ущемляют права Потребителя в соответствии с законодательством РФ.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Дата продажи _____

М.П.