

# EUROSOUND EG-24/EG-26

## Акустическая система



Руководство пользователя

#### Описание продукта

Благодарим Вас за покупку акустических систем серии ЕG. Чтобы ознакомиться с характеристиками и областью применения данных приборов, а также необходимыми мерами предосторожности, прочтите данное Руководство. Акустические системы серии РМ-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

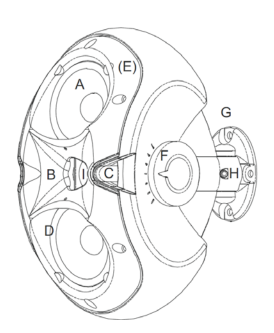


Рис. 1

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

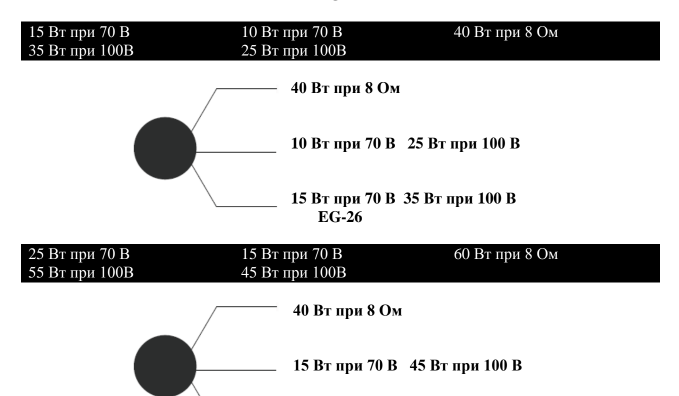
#### Выбор мощности и напряжения

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

Рис. 2



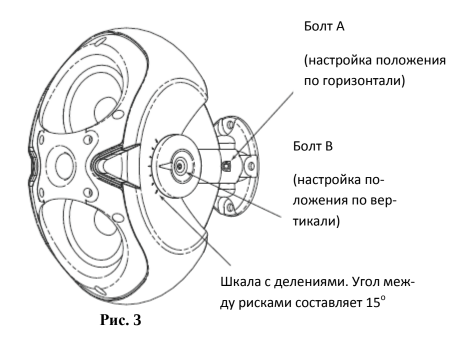
**EG-24** 



25 Вт при 70 В 55 Вт при 100 В

#### Установка акустической системы на кронштейн.

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



При помощи ключа, идущего в комплекте, затяните болты. Настройте нужный горизонтальный угол, и затяните болт A. Затем выберите нужный вертикальный угол, и затяните болт B. B качестве ориентира, используйте шкалу углов с делениями, составляющими  $15^{\circ}$ . После установки нужного положения акустической системы, закрепите крышки с логотипами.

#### Технические характеристики

	EG-24	EG-26	
Частотная характеристика (-10 дБ)	60 Гц – 17 кГц	Гц – 17 кГц 50 Гц – 18 кГц	
Мощность (режим BYPASS)	40 Bt 60 Bt		
Чувствительность	89 дБ, 1 Вт/1 м	94 дБ, 1 Вт/1 м	
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	
Изменение положения в горизон- тальной плоскости	100°	100°	
Изменение положения в верти- кальной плоскости	90°	90°	
Низкочастотный преобразователь	2 х 4" (90 мм)	2 х 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, За

Тел. (3952) 54-56-50

Модель:	<del>_</del>	 	
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 капсюли, 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:
- З.2.1. Для гитарных тюнеров, метрономов, адаптеров питания, стробоскопов, строб-синхронайзеров, 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 авторизированных 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