

Устройство усилительно-акустическое со встроенным усилителем серии А000 (артикул А003)

**YERASOV®**

УСТРОЙСТВО  
УСИЛИТЕЛЬНО-АКУСТИЧЕСКОЕ  
**AAC-100R**

Руководство по эксплуатации



[WWW.YERASOV.RU](http://WWW.YERASOV.RU)

Устройство усилительно-акустическое со встроенным усилителем серии А000 (артикул А003)

#### Гарантийный талон

(заполняет предприятие-изготовитель)

Изделие AAC-100R

Сер. № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

YERASOV MUSIC CORPORATION  
440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.  
т/ф. (8412) 99-03-56.

[WWW.YERASOV.RU](http://WWW.YERASOV.RU)

(заполняет торговое предприятие)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

**AAC-100R** - усилитель звуковых частот, совмещённый с двухполосной акустической системой. Предназначен для озвучивания небольших залов, дискотек, баров, конференций, встреч, презентаций. Модель содержит 12"-низкочастотную, 1"-высокочастотную головки громкоговорителей, пассивный кроссовер и высококачественный 100-ваттный усилитель мощности с регулятором громкости. Трапецидальная форма корпуса позволяет увеличивать угол охвата рабочего пространства при конструктивном совмещении нескольких усилительно-акустических устройств. Передняя панель имеет защитную металлическую сетку, а для удобства переноски предусмотрены утопленные в боковые стенки ручки.

#### Использование изделия

Питание **AAC-100R** осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В. Сетевой шнур, держатель предохранителя (3,15А) и сетевой выключатель находятся на панели, установленной на задней стенке усилительно-акустического устройства.

**Внимание!** Замену предохранителя следует производить только при вынутой вилке шнура питания из сетевой розетки. На отдельной панели, расположенной в верхней части задней стенки изделия установлены регулятор громкости и два соединённых параллельно входных гнезда, одно из которых может быть использовано для подключения источника аудиосигнала, а второе в качестве ответвления для подключения аналогичного усилительно-акустического устройства. Универсальность **AAC-100R** позволяет использовать его для усиления сигналов как с выхода микшерного пульта, так и с линейного выхода магнитофона, кассетного или CD-плейера, музыкального синтезатора и др.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона по месту приобретения изделия. **Внимание!** При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется:

- На изделия, имеющие механические повреждения;
- при нарушении потребителем условий эксплуатации;
- в случае самостоятельного ремонта или изменения конструкции.

#### Свидетельство о приёме

Изделие AAC-100R

Сер. № \_\_\_\_\_

Это изделие соответствует требованиям ТУ 26.49-001-15400071-2017, ГОСТ IEC 60065-2013, ГОСТ IEC 62368-1-2014, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ 30886-2002, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Заявки на обслуживание принимаются по адресу :

YERASOV MUSIC CORPORATION  
440003, Россия, г. Пенза, ул. Молокова, 20.  
т/ф. (8412) 99-03-56.  
E-mail: [sale@yerasov.ru](mailto:sale@yerasov.ru)

#### Технические характеристики

Чувствительность, дБ .....	-10
Входное сопротивление, кОм.....	22
Диапазон частот, Гц, не уже.....	63-15000
Выходная мощность, Вт, не более.....	100
Питание от сети 50 Гц, В .....	220±22
Потребляемая мощность, Вт, не более....	170
Габариты, мм, не более.....	445x770x425
Масса, кг, не более.....	28

#### Комплект поставки

Изделие AAC-100R, шт.....	1
Предохранитель сетевой (запасной), шт.....	1
Руководство по эксплуатации, шт.....	1
Тара упаковочная, шт.....	1

#### Органы управления

- -регулятор громкости
- -выключатель сетевой
- -входные гнёзда

**Примечание:** органы управления расположены на задней панели усилительно-акустического устройства.