

**Блок акустический  
магнитофона  
„КОМЕТА-225“**

---

**Руководство  
по эксплуатации**

## I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке блока акустического магнитофона "КОМЕТА-225" ТРЕБУЙТЕ, чтобы ВАМ продемонстрировали его функционирование и качество звучания.

ПРОВЕРЬТЕ комплект поставки блока в соответствии с разделом 3, наличие и четкость пломбы (пломба находится на задней стенке в отверстии внизу слева).

Прежде, чем подключать блок, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Блок акустический магнитофона "КОМЕТА-225" предназначен для высококачественного воспроизведения звука в комплексе с магнитофоном "КОМЕТА-225" или с другим радиоаппаратом, у которого номинальное электрическое сопротивление нагрузки не более 4 Ом. Наибольшая мощность радиоаппарата не должна превышать 25 Вт.

После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях необходимо дать блоку прогреться до комнатной температуры в течение 3 ч.

Схема электрическая принципиальная блока приведена в приложении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная электрическая мощность, Вт	15
Паспортная электрическая мощность, Вт	25
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	4
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не выше	63-16000
Уровень среднего звукового давления при электрической мощности 10 Вт в диапазоне частот 200-4000 Гц, дБ, не менее	92
Габаритные размеры, мм, не более	328x190x190
Масса без упаковки, кг, не более	5,8

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок акустический	- 2 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
Коробка упаковочная	- 1 шт.
Накладка для подвески	

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок акустический заводской номер № \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям 3.843.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

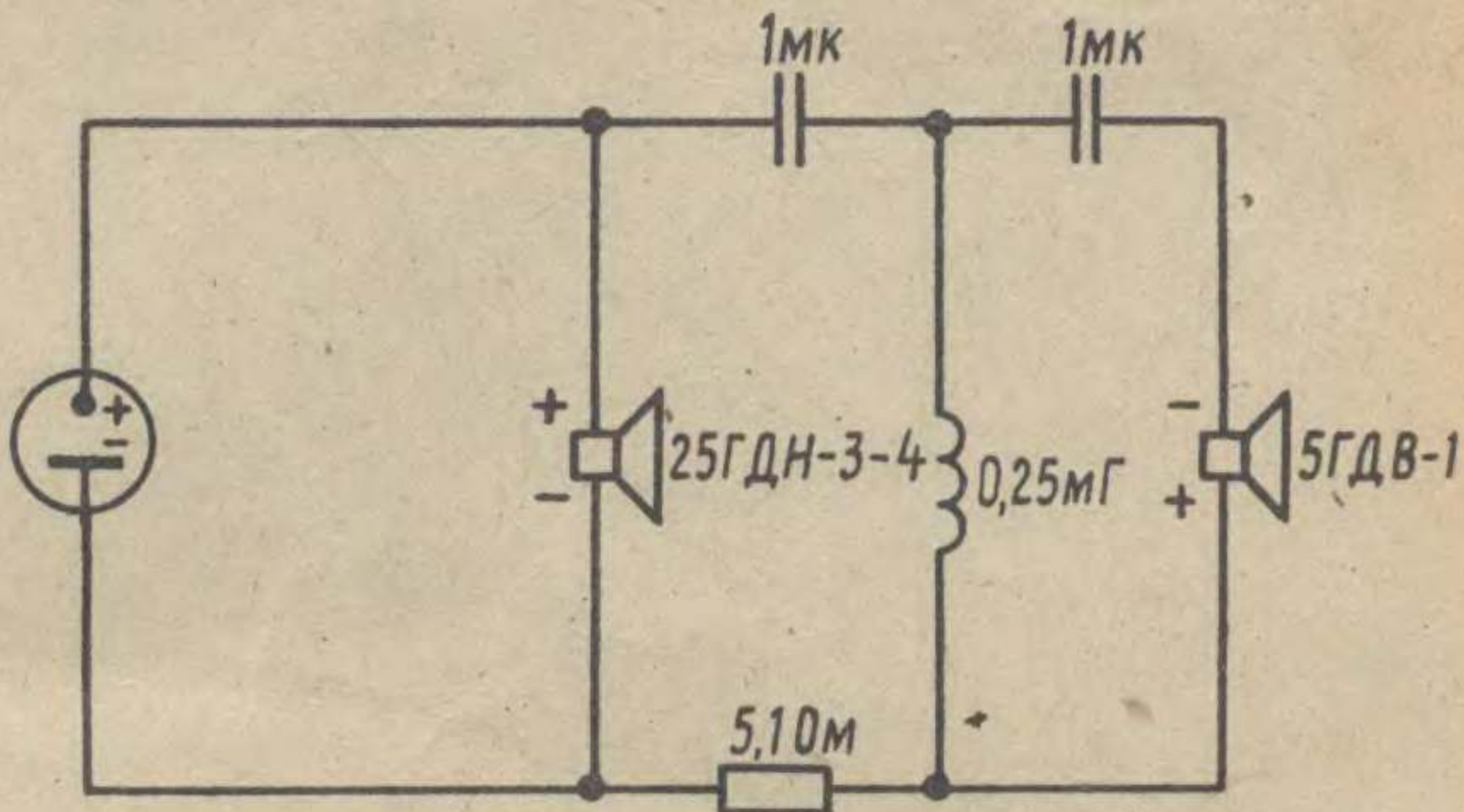
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

штамп ОТК

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема электрическая принципиальная  
блока акустического магнитофона  
"КОМЕТА-225"



Примечание. Предприятие-изготовитель может вносить в схему изменения, не ухудшающие электроакустические параметры блока.

