

**ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ  
РУПОРНЫЙ АКТИВНЫЙ  
ГР-10.02.А МЕТА**

*ПАСПОРТ*

**ФКЕС 425132.117 ПС**



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Громкоговоритель рупорный активный ГР-10.02.А МЕТА (далее Громкоговоритель) предназначен для передачи речевой информации и специальных звуковых сигналов в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Громкоговоритель может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 55°С и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°С.

## **5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем.

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание) обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорителей рупорных при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК .

6.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи потребителю.

6.4. Срок службы 10 лет.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Громкоговоритель рупорный ГР-10.02.А МЕТА

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- номинальная мощность.....10 Вт;
- номинальное напряжение питания.....+12 В;
- потребляемая мощность, не более.....15 Вт;
- уровень характеристической чувствительности (1 Вт/1 м).....104 дБ;
- диапазон воспроизводимых частот.....300÷5000 Гц;
- угол излучения (1000 Гц/-6 дБ).....120°;
- габаритные размер.....248x248x290 мм;
- масса, не более.....2,2 кг.

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Громкоговоритель ГР-10.02.А МЕТА.....1 шт.
- Паспорт ФКЕС 425132.117 ПС.....1 шт.
- Упаковка.....1 компл.

## **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

4.1. После распаковки проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и, при необходимости, сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении.

4.3. Подключите громкоговоритель к источнику звукового сигнала и питающего напряжения согласно приложенной ниже схеме.

**ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговорителя к цепям, находящимся под напряжением.**

4.4. Подайте питающее напряжение и звуковой сигнал и убедитесь в исправности громкоговорителя прослушиванием его звучания.

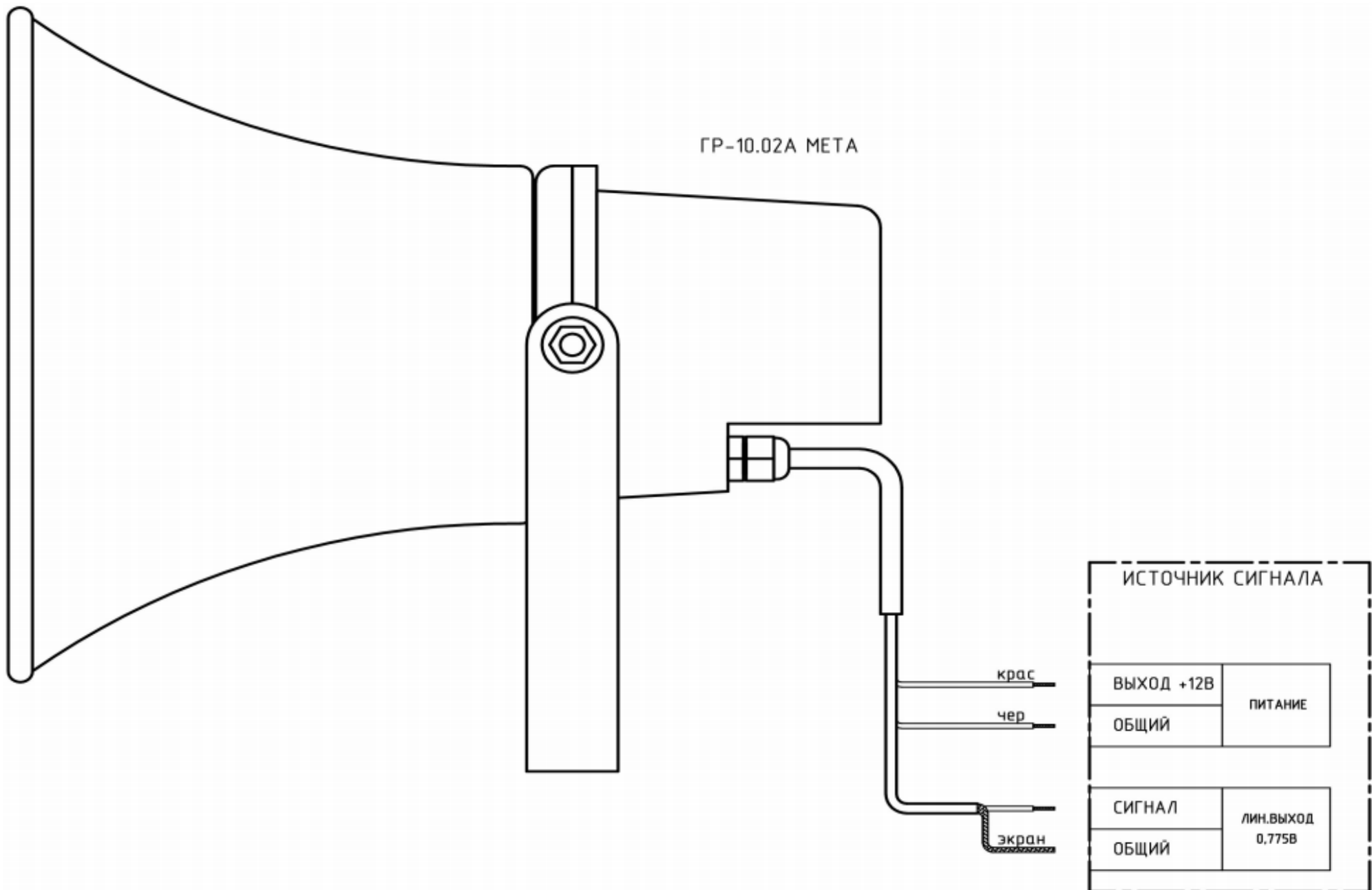


Схема подключения ГР-10.02А МЕТА