

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

ПАСПОРТ

ФКЕС 425132.117 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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

Гарантийное обслуживание осуществляется ЗАО «НПП «МЕТА»

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°C до плюс 55°C и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°C.

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 размеры..... 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.

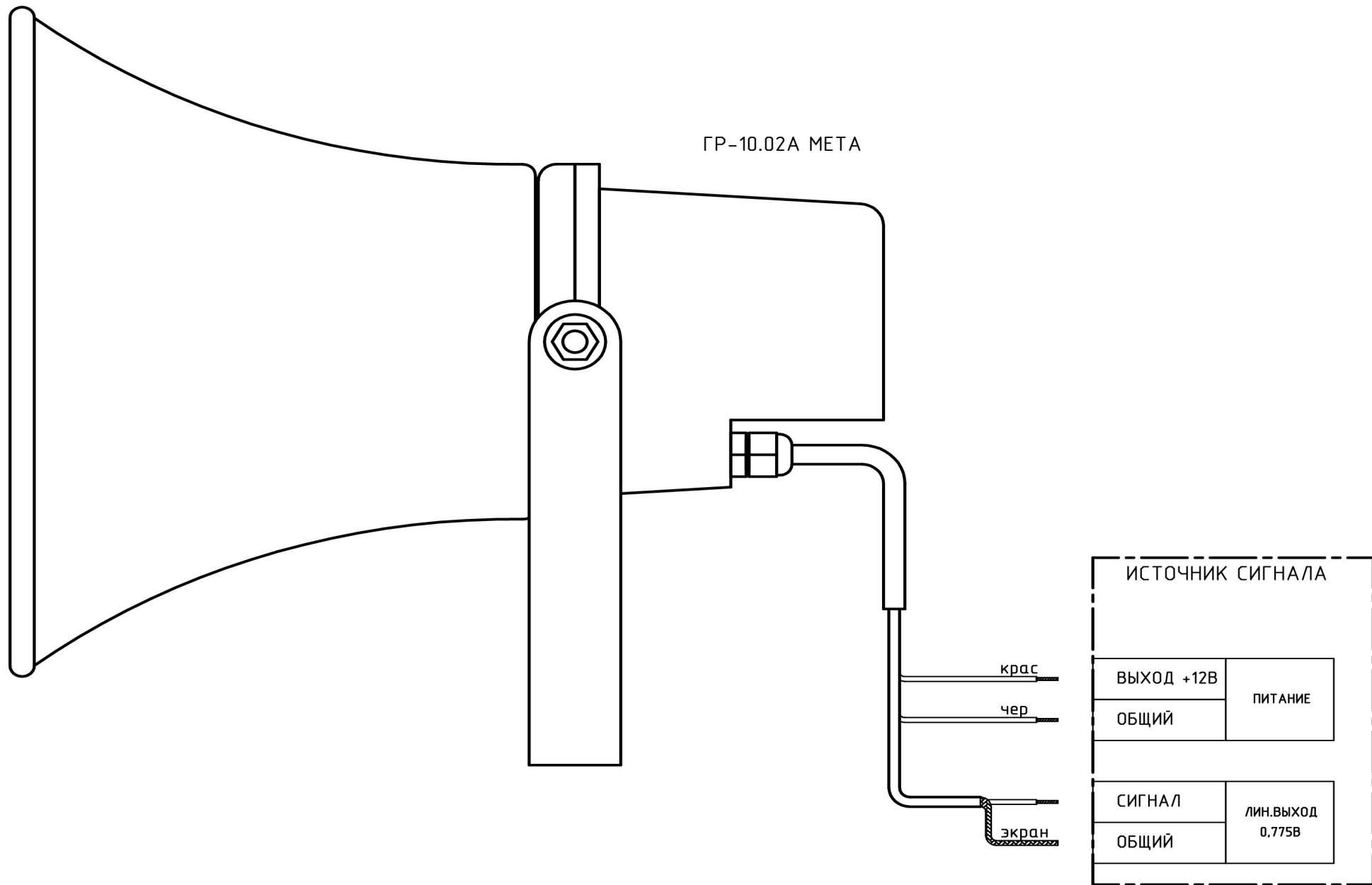


Схема подключения ГР-10.02А МЕТА