



Громкоговоритель рупорный

ГР-10.03 МЕТА ГР-10.03 МЕТА исп.3

Паспорт

ред. 28.01.22

Соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 и ГОСТ 53325-2012



Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговорители рупорные (далее Γ P) Γ P-10.03 META, Γ P-10.03 META исп.3, сертифицированные как **оповещатель пожарный речевой** (ОПР), предназначен для:

- воспроизведения музыкальных программ и речевых сообщений в системах озвучивания;
- речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуаций;
- трансляции специальных звуковых сигналов.

Громкоговорители рупорные с индексом «исп.3» (исполнение 3), могут применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током.

Громкоговорители рупорные могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 55 °C и влажности воздуха до 93% при температуре не выше плюс 40 °C.

Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой – IP 56.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Технические характеристики ГР.

N₂	Ш	Значение параметра											
INº	Наименование параметра	ГР-10.03								ГР-10.03 исп.3			
1	Децимальный номер	ФКЕС 425132.107			ФКЕС 425132.107 -01			ФКЕС 425132.107 -02			ФКЕС 425132.211		
2	Номинальное входное напряжение, В	30		100			120			100*			
3	Максимальная электрическая мощность, Вт	10		10			10			10			
4	Переключаемая электрическая мощность, Вт	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10
5	Входное сопротивление, кОм	0,36	0,18	0,09	4,0	2,0	1,0	5,76	2,88	1,44	4,0	2,0	1,0
6	Уровень характеристической чувствительности (1 Вт / 1 м), дБ, в полосе частот 300÷3400 Гц	104											
7	Уровень максимальной чувствительности (1 Вт / 1 м), дБ, в полосе частот 1÷1,5 кГц	106											
8	Уровень звукового давления (Рmax / 1 м), дБ, в полосе частот 300÷3400 Гц	114											
9	Максимальный уровень звукового давления (Pmax / 1 м), дБ	116											
10	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	400÷9000											
11	Угол излучения (1000 Гц / -6 дБ), град.	220											
12	Габариты корпуса, мм, не более	Ø142x210											
13	Материал корпуса	АБС-пластик											
14	Материал кронштейна	Нержавеющая сталь											
15	Масса, кГ, не более	1,7											

^{*}Гр с индексом <u>исп.3</u> выпускаются только на напряжение 100 В.

Характеристика направленности прожекторов звуковых приведена на рисунке 1.

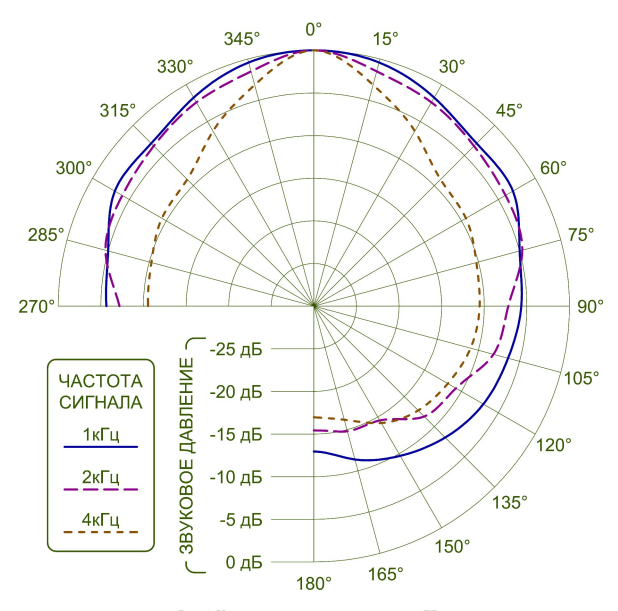


Рис.1 Характеристика направленности ГР.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. После распаковки проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса ГР. Корпус не должен иметь механических повреждений.
- 4.2. Установите ГР на рабочее место при помощи крепежных принадлежностей. Размеры ГР и его кронштейна для крепления (установочные размеры) приведены на рисунке 2.
- 4.3. Подключите зачищенные концы проводов кабеля ГР к трансляционной линии по схеме, расположенной на наклейке около кабельного вывода или на рис. З ниже, соответственно выбранной мощности.
 - 4.4. Сориентируйте рабочую ось ГР в нужном направлении.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение ГР к трансляционной линии, находящейся под напряжением. При установке на одном объекте двух и более ГР соблюдайте полярность их подключения.

- 4.5. Подайте тестовый сигнал трансляции и убедитесь в исправности ГР прослушиванием его звучания.
- 4.6. В случае применения ГР в качестве **пожарного оповещателя** следует применять для его подключения к трансляционной линии коммутационную коробку с изолятором КЗ **МЕТА 7403-4 исп.И**, исключающую влияние

неисправности в одном пожарном оповещателе на другие, вызванной тепловым воздействием при пожаре, на основании пункта 6.2.1.17 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».

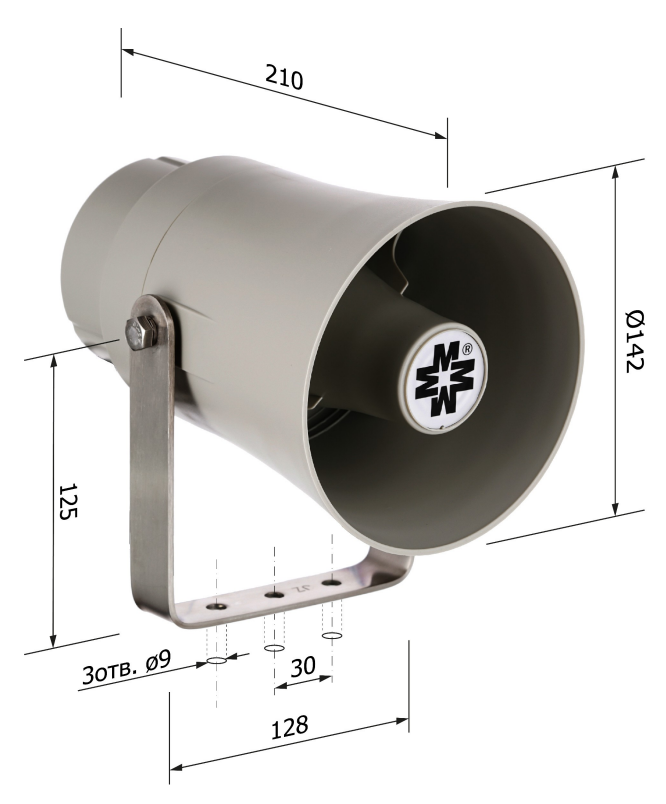


Рис.2 Габаритные и установочные размеры ГР.

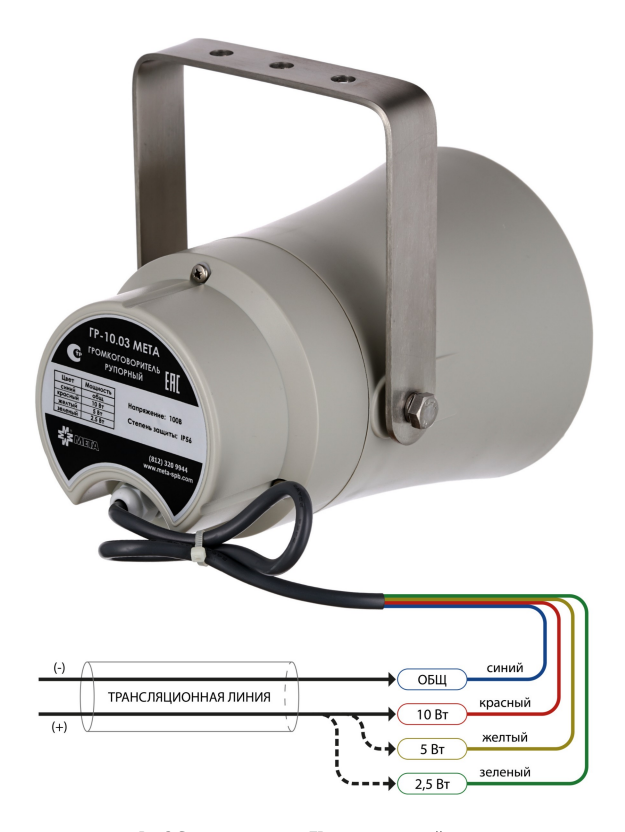


Рис.3 Схемы подключения ГР к трансляционной линии.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание, посторонние призвуки) обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем. Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68, к. 3, лит. «Г», Тел. (812) 320-99-44, www.meta-spb.com, meta@meta-spb.com.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителя рупорного требованиям технических условий ТУ 4371-005-31945214-2014 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 год со дня продажи потребителю.
 - 6.4. Срок службы не менее 10 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Громкоговоритель рупорный ΓP-10.03 META, 30 B ФКЕС 425132.107 ΓP-10.03 META, 100 B ФКЕС 425132.107-01 ΓP-10.03 META, 120 B ΦKEC 425132.107-02 ГР-10.03 МЕТА исп.3 ФКЕС 425132.211 в количестве штук изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. Начальник ОТК МΠ 202 г.



Научно-производственное предприятие «МЕТА»

199178, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68, к. 3, лит. «Г» т/ф.: (812) 320-99-44, (800) 550-01-38, meta@meta-spb.com www.meta-spb.com