Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г» Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44, 320-68-95

www.meta-spb.com meta@meta-spb.com

ПАСПОРТ ФКЕС 425132.107 ПС Оповещатели пожарные речевые – громкоговорители рупорные



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговорители рупорные ГР-10.03 МЕТА, ГР-10.03 МЕТА исп. 3, ГР-15.03 МЕТА, ГР-15.03 МЕТА, ГР-15.03 МЕТА исп. 3, ГР-30.03 МЕТА, ГР-30.03 МЕТА исп. 3 сертифицированные как оповещатели пожарные речевые (ОПР), сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.00452/19, предназначены для воспроизведения речевых и специальных звуковых сигналов в составе стационарных систем озвучивания и оповещения как в помещениях, так и на открытом пространстве.

Громкоговорители рупорные ГР-10.03 МЕТА исп. 3, ГР-15.03 МЕТА исп. 3, ГР-30.03 МЕТА исп. 3 могут применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током. Они изготавливаются только на напряжение 100В.

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 40°C. Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой - IP 56.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	ГР-10.03 МЕТА ГР-10.03 исп.3	ГР-15.03 МЕТА ГР-15.03 исп.3	ГР-30.03 МЕТА ГР-30.03 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность	10 Вт	15 Вт	30 Вт
2	Входная мощность	10/5/2,5 Вт	15/7,5/3,8 Вт	30/15/7,5 Вт
3	Номинальное входное напряжение	30В или 100В или 120В	100B	
4	Уровень характеристической чувствитель-ти (1Вт, 1м) в диапазоне частот 500-3500 Гц	104 дБ	105 дБ	107 дБ
5	Уровень максимальной чувствительности в октавной полосе частот	106 дБ	108 дБ	110 дБ
6	Максимальный уровень звукового давления (Ртах, 1 м)	116 дБ	120 дБ	125 дБ
7	Диапазон воспроизводимых частот	400-9000 Гц	300-9000 Гц	300-10000Гц
8	Угол излучения (1000Гц,-6 дБ)	220°	120°	110°
9	Габариты корпуса	Ø142x210мм	Ø210х275мм	Ø240x305мм
10	Масса	1,7 кг	1,9 кг	2,3 кг

Материал рупора – АВС пластик, кронштейна – нержавеющая сталь

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ						
1. Громкоговоритель рупорный 2. Паспорт 3. Упаковка	- 1 шт. - 1 шт. - 1 комплект					
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ						
4.1. После распаковки проверьте комплектность и произведите вы корпуса громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреж 4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место с помош крепежных принадлежностей и, при необходимости, сориентируйте его заданном направлении. 4.3. Подключите громкоговоритель к звуковой сети. ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговоритель сети, находящейся под напряжением. При установке на одном объекте двух и более громкоговоритель полярность их подключения. 4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности гропрослушиванием его звучания.	дений. цью комплекта рабочую ось в ия к звуковой					
5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАН	ІЕНИЯ					
При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, посторонние призвуки, хрипы) обращайтесь к изготовителю по указанном Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем.	дребезжание,					
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования 6.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК . 6.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребит 6.4. Срок службы 10 лет.	і и хранения.					
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ						
Громкоговоритель рупорный:						
☐ ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107 (30 B) ☐ ГР-10.03 МЕТА исп. 3 ФК	EC425132.211					
] ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107-01 (100 B) ☐ ГР-15.03 МЕТА исп. 3 ФК	EC425132.212					
ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107-02 (120 В) ГР-30.03 МЕТА исп. 3 ФК						
☐ FP-15.03 META ФКЕС425132.108 (100 B) ☐ FP-30.03 META ФКЕС425	, ,					
соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, призна	ан годным для					
эксппуатации						

Штамп ОТК

Дата выпуска «

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г» Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44, 320-68-95

www.meta-spb.com

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г» Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44, 320-68-95

www.meta-spb.com meta@meta-spb.com

ПАСПОРТ ФКЕС 425132.107 ПС Оповещатели пожарные речевые – громкоговорители рупорные



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговорители рупорные ГР-10.03 МЕТА, ГР-10.03 МЕТА исп. 3, ГР-15.03 МЕТА, ГР-15.03 МЕТА, ГР-15.03 МЕТА исп. 3, ГР-30.03 МЕТА, ГР-30.03 МЕТА исп. 3 сертифицированные как оповещатели пожарные речевые (ОПР), сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.00452/19, предназначены для воспроизведения речевых и специальных звуковых сигналов в составе стационарных систем озвучивания и оповещения как в помещениях, так и на открытом пространстве.

Громкоговорители рупорные ГР-10.03 МЕТА исп. 3, ГР-15.03 МЕТА исп. 3, ГР-30.03 МЕТА исп. 3 могут применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током. Они изготавливаются только на напряжение 100В.

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 40°C. Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой - IP 56.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	ГР-10.03 МЕТА ГР-10.03 исп.3	ГР-15.03 МЕТА ГР-15.03 исп.3	ГР-30.03 МЕТА ГР-30.03 исп.3		
1	Максимальная электрическая мощность	10 Вт	15 Вт	30 Вт		
2	Входная мощность	10/5/2,5 Вт	15/7,5/3,8 Вт	30/15/7,5 Вт		
3	Номинальное входное напряжение	30В или 100В или 120В	100B			
4	Уровень характеристической чувствитель-ти (1Вт, 1м) в диапазоне частот 500-3500 Гц	104 дБ	105 дБ	107 дБ		
5	Уровень максимальной чувствительности в октавной полосе частот	106 дБ	108 дБ	110 дБ		
6	Максимальный уровень звукового давления (Ртах, 1 м)	116 дБ	120 дБ	125 дБ		
7	Диапазон воспроизводимых частот	400-9000 Гц	300-9000 Гц	300-10000Гц		
8	Угол излучения (1000Гц,-6 дБ)	220°	120°	110°		
9	Габариты корпуса	Ø142x210мм	Ø210х275мм	Ø240x305мм		
10	Macca	1,7 кг	1,9 кг	2,3 кг		

Материал рупора – АВС пластик, кронштейна – нержавеющая сталь

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	
1. Громкоговоритель рупорный 2. Паспорт 3. Упаковка	- 1 шт. - 1 шт. - 1 комплект
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	
4.1. После распаковки проверьте комплектность и произведите в корпуса громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреж 4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место с помош крепежных принадлежностей и, при необходимости, сориентируйте его заданном направлении. 4.3. Подключите громкоговоритель к звуковой сети. ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговорител сети, находящейся под напряжением. При установке на одном объекте двух и более громкоговорител полярность их подключения. 4.5. Подайте сигнал и убедитесь в исправности гропрослушиванием его звучания.	кдений. цью комплекта рабочую ось в
5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАН	НЕНИЯ
При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, посторонние призвуки, хрипы) обращайтесь к изготовителю по указанном Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем.	дребезжание, иу ниже адресу.
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования 6.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК. 6.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребит 6.4. Срок службы 10 лет.	и хранения.
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Громкоговоритель рупорный:	
☐ ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107 (30 B) ☐ ГР-10.03 МЕТА исп. 3 ФК	EC425132.211
〗 ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107-01 (100 B) ☐ ГР-15.03 МЕТА исп. 3 ФК	EC425132.212
ГР-10.03 МЕТА ФКЕС425132.107-02 (120 B)	
	` ,
соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, призн	ан годным для

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г» Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44, 320-68-95

эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска « »

www.meta-spb.com