1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические ACP-03.1.6 исполнение 3, ACP-06.1.6 исполнение 3 и ACP-10.1.6 исполнение 3, сертифицированные как оповещатели пожарные речевые (ОПР), предназначены для:

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

Блоки акустические ACP-03.1.6 исп. 3, ACP-06.1.6 исп. 3 и ACP-10.1.6 исп. 3 могут применяться в системах контроля линии постоянным током и должны эксплуатироваться при следующих условиях: температура воздуха от -10 $^{\circ}$ до +55 $^{\circ}$ C; относительная влажность воздуха до 93 $^{\circ}$ при температуре не выше 40 $^{\circ}$ C; атмосферное давление 84-106 кПа.

Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой – ІР 41.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	АСР-03.1.6 исп. 3	АСР-06.1.6 исп. 3	ACP-10.1.6 исп. 3
1	Максимальная электрическая мощность	3Вт	6Вт	10Вт
2	Входная электрическая мощность, Вт	3/1,5/0,75 6/3/1,5		10/5/2.5
3	Входное сопротивление, кОм	3,33/6,67/13,3	1,67/3,33/6,67	1,0/2,0/4,0
4	Номинальное входное напряжение, В	100		
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90		
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	95	98	100
7	Угол излучения (1000Гц,-6 дБ)	180°	180°	180°
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	150-15000		125-15000
9	Габариты, мм, не более	210x312x90		
10	Масса, кг, не более	1,5		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок акустический (ОПР)

- 1 шт.

2. Паспорт

- 1 шт. на партию

3. Упаковка - 1 компл.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. После распаковки, проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса ОПР. Корпус не должен иметь механических повреждений.
- 4.2. Подключите к клеммам «R» ОПР сопротивление, рассчитанное по методике приведённой в руководстве по эксплуатации прибора управления оповещением.

- 4.3. Блок акустический изготовлен на максимальную мощность. Для её изменения подключите к клеммам ОПР выводы трансформатора соответствующего цвета, согласно рисунку, приведённому на громкоговорителе ОПР и на обложке этого паспорта.
- 4.4. Установите ОПР на рабочее место. Подключите ОПР клеммами «ВХОД» к звуковой сети (к линии). При установке в одном помещении двух и более ОПР соблюдайте полярность их подключения.

Внимание! Не допускается подключение ОПР к звуковой сети, находящейся под напряжением.

4.5.Подайте сигнал и убедитесь в исправности ОПР прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении таких неисправностей как отсутствие сигнала, дребезжание, хрип, посторонние призвуки и т.д. обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. ОПР ремонтируется только изготовителем.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1. ОПР в упакованном виде должны храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 6.2. ОПР в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при авиатранспортировании в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.
- 6.3. При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т.п.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ОПР требованиям технических условий ТУ 4371-005-31945214-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.
 - 7.3. Срок службы 10 лет.

8. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки акустические (см. таблицу) в количестве _____шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации:

АСР-03.1.6 исп. 3		АСР-06.1.6 исп. 3		АСР-10.1.6 исп. 3		
Децимальный номер	ОТМ	Децимальный номер	ОТМ	Децимальный номер	ОТМ	
ФКЕС 425132.181		ФКЕС 425132.191		ФКЕС 425132.202		

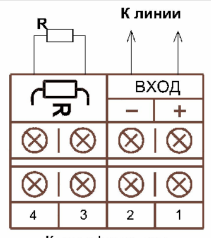
Дата выпуска	«	«»		_ 202	Γ.
Штамп ОТК					

Гарантийное обслуживание осуществляет 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 www.meta-spb.com, meta@meta-spb.com







Р/Рмак		трансфі ↓	ормато¦ √	у	
0.25	СИН	жёл	крас	чёрн	
0.5	крас	син	жёл	чёрн	
1	крас	жёл	син	чёрн	

Рис.1. Схема подключения ОПР

Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д.68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812)320-99-43, 320-99-44
e-mail: meta@meta-spb.com
http://www.meta-spb.com



□ АСР-03.1.6 исп. 3

□ АСР-06.1.6 исп. 3

□ АСР-10.1.6 исп. 3

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ