

Прибор речевого оповещения

ИСО 9001

«Рупор»



АЦДР.425541.001 ПС

Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на прибор речевого оповещения «Рупор» (в дальнейшем - прибор), предназначенный для трансляции речевой информации о действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Включение и выключение режима трансляции может осуществляться как автономно (через релейные выходы ППКП/ППКОП), так и централизованно (по командам сетевого контроллера ИСО «Орион»).

Прибор может быть использован для построения систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го, а при использовании совместно с комплексом «Рупор-Диспетчер» — 4-го и 5-го типов по классификации СП 3.13130.2009.

Прибор способен работать автономно, а также как адресуемое устройство в составе сети приборов интегрированной системы охраны «Орион» под управлением сетевого контроллера. В качестве сетевого контроллера может выступать либо пульт контроля и управления «С2000М», либо компьютер с установленным программным обеспечением АРМ «Орион» или «Орион Про».

Прибор предназначен для установки внутри таких объектов, как промышленные предприятия, торговые, медицинские и спортивные комплексы, гражданские здания, сооружения и иные учреждения с массовым пребыванием людей.

Прибор рассчитан на круглосуточный режим работы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Направлений оповещения – 1
- Выходов управления РО – 2 (оповещение одинаковое в обоих каналах)
- Выходная мощность канала – 10 Вт при нагрузке 4 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот – 50...8000 Гц
- Допустимое сопротивление нагрузки – 4...20 Ом
- Шлейфов сигнализации (ШС) – 4
- Выходов на пожарную часть – 2 («Неисправность» и «Оповещение»)
 - тип выхода – контакты оптореле на замыкание
 - коммутируемые параметры – 350 В, 0,1 А
- Напряжение основного источника электропитания (переменного тока частотой 50 ± 1 Гц) – 220 В.
- Напряжение резервного источника электропитания (постоянного тока) – 12 В .
- Масса прибора – около 8 кг (с аккумуляторной батареей)
- Габаритные размеры прибора – 310x255x95 мм
- Сведения о содержании драгоценных материалов: прибор не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения прибора приведено в документе АЦДР.425541.001 РЭ «РУПОР» Руководство по эксплуатации.

Руководство, а также программа для конфигурирования прибора UProg.exe находятся на информационном диске, входящем в комплект поставки.

В связи с тем, что компания «Болид» ведёт постоянную работу по улучшению качества и потребительских свойств выпускаемой продукции, актуальная версия 1) прибора может отличаться от версии Руководства, записанной на информационном диске. Последние версии руководства и программы UProg.exe можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

¹⁾ Номер версии можно посмотреть на плате прибора либо в окне поиска приборов программы UProg.exe.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия при поставке входят:

- 1) Прибор «РУПОР»;
- 2) Паспорт с отметкой о приёмке и с указанием заводского номера прибора;
- 3) Информационный диск «Болид»;
- 4) Одиночный комплект ЗИП (состав указан в АЦДР.425541.001 РЭ);
- 5) Инструкция по монтажу АЦДР.425541.001 ИМ.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка прибора производятся в соответствии с Руководством по эксплуатации АЦДР.425541.001 РЭ, а также РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

При установке и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении основного и резервного источников питания прибора.

5 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование прибора должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

Транспортирование прибора производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.

Хранение прибора в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид».

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru; техническая поддержка: support@bolid.ru; <http://bolid.ru>.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор «Рупор», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____

Ф.И.О.

число, месяц, год