

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение оповещателя

1.1.1 Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1» АЦДР.425541.020 (в дальнейшем – оповещатель) применяется для передачи речевого оповещения или специальных сигналов в системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), а также передачи речевой информации в системах звуковой трансляции.

1.1.2 Оповещатель рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.3 Оповещатель является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.1.4 Конструкция оповещателя допускает его эксплуатацию в условиях воздействия атмосферных осадков и пыли, при этом не допускается его использование в условиях воздействия агрессивных сред, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Номинальная мощность, Вт	50 / 25
1.2.2	Номинальное входное напряжение, В	100
1.2.3	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	от 300 до 14000
1.2.4	Чувствительность (SPL 1Вт/1м), дБ	104
1.2.5	Угол направленности 1кГц / 4 кГц / 8 кГц, °	40 / 30 / 20
1.2.6	Время технической готовности оповещателя к работе, с	1
1.2.7	Материал корпуса	алюминий
1.2.8	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP56
1.2.9	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 2
1.2.10	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение	1 – 35 0,2 g
1.2.11	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О1
1.2.12	Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +55
1.2.13	Относительная влажность воздуха	до 98%
1.2.14	Масса оповещателя, кг	3,1
1.2.15	Габаритные размеры оповещателя, мм	325x325x355
1.2.16	Время непрерывной работы оповещателя	круглосуточно
1.2.17	Средняя наработка оповещателя на отказ, ч	не менее 80000
1.2.18	Вероятность безотказной работы	0,98758
1.2.19	Средний срок службы оповещателя, лет	12

1.2.20 Оповещатель удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 51318.22.

1.2.21 По устойчивости к промышленным радиопомехам оповещатель соответствует требованиям третьей степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки оповещателя соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт
Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1» АЦДР.425541.020	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.425541.020 РЭ	1
Кронштейн	1

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Оповещатель предназначен для работы совместно с блоками речевого оповещения «Рупор-200», «Рупор-300» или аналогичными блоками оповещения со 100 вольтовой линией оповещения.

2.2 Проверка работоспособности:

2.2.1 После распаковки, проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса оповещателя. Корпус не должен иметь механических повреждений.

2.2.2 Установите оповещатель в требуемом месте. Подключите его к линии оповещения на необходимую мощность, соблюдая полярность. (Перед включением необходимо убедиться, что мощность звукового сигнала не превысит мощность, указанную в характеристиках оповещателя!).

2.2.3 После включения прибора оповещения необходимо проверить качество и уровень звукового сигнала.

2.2.4 Неисправные оповещатели подлежат ремонту или замене предприятием-изготовителем (см. п.4.1).



Внимание!

Не допускается подключать оповещатель к линии оповещения, находящейся под напряжением.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Техническое обслуживание оповещателя должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.
- 3.2 Техническое обслуживание оповещателя производится по плано-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.
- 3.3 Техническое обслуживание включает в себя:
- 3.3.1 проверку внешнего состояния оповещателя,
- 3.3.2 проверку надежности крепления оповещателя, состояние внешних монтажных проводов, контактных соединений,
- 3.3.3 проверку работоспособности и качества звучания путем подачи звукового сигнала в линию оповещения.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- 4.1 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.



Внимание!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией. Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

- 4.2 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

- 4.3 Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный), электронная почта: info@bolid.ru.

- 4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

- 5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отопляемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °С.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Транспортировка оповещателя допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Утилизация оповещателя производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

- 7.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

- 7.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1 Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ34.В.00115/19.

- 9.2 Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1» соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия: № RU C-RU.МЕ61.В.01737.

- 9.3 Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1» соответствует «Требованиям к функциональным свойствам технических средств оповещения» (Постановление правительства РФ от 26.09.2016 № 969) и имеет сертификат соответствия № C-RU.08ГО.В.00001.

- 9.4 Производство оповещателя пожарного речевого всепогодного рупорного «ОПР-У150.1» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015 № РОСС RU.АБ66.К00003.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

- 10.1 Оповещатель пожарный речевой всепогодный рупорный «ОПР-У150.1», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____

Ф.И.О.

число, месяц, год

