



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Абонентская вызывная панель «Рупор-ДА исп.01» АЦДР.465489.003 (в дальнейшем – абонентская вызывная панель) предназначен для организации абонентской точки обратной связи зоны пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской при организации СОУЭ 4-го и 5го типов согласно СП 3.13130.2009.

Абонентская вызывная панель применяется совместно с блоком «Рупор-ДК исп.01» (коммутационный блок) только в составе комплекса технических средств обеспечения связи с пожарным постом-диспетчерской «Рупор-Диспетчер исп.01» АЦДР.424255.004.

1.1.2 Абонентская вызывная панель рассчитана на круглосуточный режим работы.

1.1.3 Абонентская вызывная панель является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.1.4 Конструкция абонентской вызывной панели не предусматривает её использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Питание абонентской вызывной панели	осуществляется от блока «Рупор-ДК исп.01»
1.2.2	Время технической готовности абонентской вызывной панели к работе, с	не более 2
1.2.3	Интерфейс подключения к блоку «Рупор-ДК исп.01»	двухпроводная линия связи
1.2.4	Удаленность подключения к блоку «Рупор-ДК исп.01», м	до 200
1.2.5	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP54
1.2.6	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.7	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение	1-35 (для категории 3); 0,5g (для категории 3)
1.2.8	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.9	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
1.2.10	Относительная влажность воздуха, %	90% при 25°С
1.2.11	Масса абонентской вызывной панели, кг	не более 0,2
1.2.12	Габаритные размеры абонентской вызывной панели, мм	35×75×17
1.2.13	Время непрерывной работы абонентской вызывной панели	круглосуточно
1.2.14	Средняя наработка блока на отказ в дежурном режиме работы, ч	80000
1.2.15	Вероятность безотказной работы	0,98758
1.2.16	Средний срок службы абонентской вызывной панели, лет	10

1.2.17 Абонентская вызывная панель удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

1.2.18 По устойчивости к промышленным радиопомехам абонентская вызывная панель соответствует требованиям второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Комплект поставки абонентской вызывной панели соответствует Таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт.
«Рупор-ДА исп.01» АЦДР.465489.003	1
Подложка информационная	1
Шильд информационный	1
Шильд бумажный	1
Шильд защитный	1
Заглушка	2
Руководство по эксплуатации АЦДР.465489.003 РЭ	1
Дюбель 8x40	2
Шуруп 3-4x50.016 ГОСТ 1144-80	2

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Описание эксплуатационных ограничений, конструкции, монтажа, подключения, настройки, проверка работоспособности и эксплуатации абонентской вызывной панели приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.424255.004 РЭп (полная версия), которое размещено на сайте bolid.ru в разделе «Продукция», на странице «Комплекс технических средств обеспечения обратной связи с помещением пожарного поста-диспетчерской «Рупор-Диспетчер исп.01».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Техническое обслуживание абонентской вызывной панели должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

3.2 Техническое обслуживание абонентской вызывной панели производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

3.3 Описание технического обслуживания абонентской вызывной панели приведено в Руководстве по эксплуатации АЦДР.424255.004 РЭп (полная версия), которое размещено на сайте bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ», на странице «Комплекс технических средств обеспечения обратной связи с помещением пожарного поста-диспетчерской «Рупор-Диспетчер исп.01».

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 отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °С.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортировка абонентских вызывных панелей 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 абонентской вызывной панели 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 ГАРАНТИИ 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 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Абонентская вызывная панель «Рупор-ДА исп.01» АЦДР.465489.003 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.00350/19.

9.2 Производство абонентской вызывной панели «Рупор-ДА исп.01» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О КОМПАНИИ».

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

10.1 «Рупор-ДА исп.01» АЦДР.465489.003, зав. № _____, изготовлен, 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

