АЦДР.425541.004 ПС



Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на модуль речевого оповещения «Рупор-200» (далее модуль), предназначенный для воспроизведения записанных в модуль или трансляции внешних речевых сообщений о действиях, направленных на обеспечение безопасности и оповещения при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Модуль предназначен для работы в составе ИСО «Орион».
- 1.2 Включение и отключение режима оповещения может производиться от сетевого контроллера или от внешнего сигнала управления (трансляция сигналов ГО и ЧС). В качестве сетевого контроллера может использоваться пульт контроля и управления (ПКУ) «С2000М» или персональный компьютер с установленным программным обеспечением АРМ «Орион Про».
- 1.3 Модуль в комплекте с ПКУ «С2000М» выполняют все функции прибора управления средствами оповещения по ГОСТ 53325-2012, конструктивно образуя прибор управления пожарный блочно-модульного исполнения. Модуль в комплекте с ПКУ «С2000М» может быть использован для построения систем оповещения и управления эвакуацией 3-го, а при использовании совместно с комплексом «Рупор-Диспетчер» 4-го и 5-го типов по классификации СП 3.13130-2009.
- 1.4 Модуль предназначен для установки внутри помещений при отсутствии агрессивных сред. Может применяться на таких объектах, как промышленные предприятия, торговые, медицинские и спортивные комплексы, гражданские здания, сооружения и иные учреждения с массовым пребыванием людей. Модуль рассчитан на круглосуточный режим работы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Направлений оповещения 1.
- Выходов управления речевыми оповещателями (РО) 2.
- Максимальная суммарная мощность подключаемых РО 200 Вт.
- Максимальная амплитуда напряжения выходного сигнала 100 В.
- Диапазон воспроизводимых частот от 100 Гц до 16 кГц.
- Максимальное действующее напряжение входного сигнала линейного аудиовхода 0,775 В.
- Входное сопротивление линейного аудиовхода 10 кОм.
- Входов запуска внешнего оповещения 1 (тип входа контакт на замыкание).
- Основной источник электропитания (ОИП) сеть переменного тока ~220 В, 50 Гц.
- Резервный источник электропитания (РИП) две аккумуляторные батареи 12 В, 17 А·ч.
- Ток, потребляемый от ОИП:
 - в дежурном режиме (аккумуляторные батареи заряжены) не более 100 мА;
 - в дежурном режиме (аккумуляторные батареи разряжены) не более 160 мА;
 - в режиме «Оповещение» не более 1,2 A.
- Ток, потребляемый от РИП:
 - в дежурном режиме не более 600 мА;
 - в режиме «Оповещение» не более 11 А;
 - в режиме «Ожидание» не более 50 мА.
- Масса модуля не более 17 кг (с аккумуляторными батареями).
- Степень защиты корпуса IP30.
- Габаритные размеры модуля 450х400х120 мм.
- Диапазон рабочих температур от 0 до +40 °C.
- Средний срок службы 10 лет.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения модуля приведено в документе АЦДР.425541.004 РЭ «Рупор-200» Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программу для конфигурирования модуля «Аудио сервер» можно скачать с сайта компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице модуля «Рупор-200».

КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1 В состав изделия при поставке входят: 1) Модуль речевого оповещения «Рупор-200» -1 шт.; 2) Паспорт с отметкой о приёмке и указанием заводского номера модуля - 1 экз.; 3) Инструкция по монтажу – 1 экз.; 4) Комплект запасных частей и принадлежностей: конденсатор K73-17-0,1 мк Φ -400 B \pm 20% или аналогичный -2 шт.; амортизатор RBS-41-BK – 4 шт.: плавкий предохранитель 3,15 А -2 шт.; ключ к механическому замку -2 шт.; провод удлинитель красный – 1 шт.; шуруп 1-5х70.019 ГОСТ 1144-80 – 4 шт.; – 4 шт.; дюбель 10х60 К втулка проходная – 4 шт.: упаковочная тара − 1 IIIT. 4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4.1 Монтаж и настройка модуля производятся в соответствии с Руководством по эксплуатации АЦДР.425541.004 РЭ и Инструкцией по монтажу АЦДР.425541.004 ИМ. 4.2 При установке и эксплуатации модуля следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей». 4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении основного и резервного источников питания модуля. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ 5.1 Транспортирование модуля должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах. 5.2 Транспортирование модуля производить в соответствии с требованиями транспортных организаций. 5.3 Хранение модуля в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. 5.4 В помещениях для хранения модуля не должно быть паров кислот, шёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. 6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем. 6.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru. 6.4 При направлении модуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ 7.1 Модуль соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02531. 7.2 Модуль соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.B.00360. 7.3 Производство модуля имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид». Почтовый адрес: Россия, 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область. 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. 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Модуль речевого оповещения «Рупор-200» АЦДР.425541.004, 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 OTK

число, месяц, год

Ф.И.О.