

БАЗОВЫЙ БЛОК ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА

«РУПОР-ДБ»

ИСО 9001

Этикетка



АЦДР.465489.001 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

1.1.1 Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» в составе вызывной панели и коммутационного модуля (в дальнейшем – базовый блок) предназначен для организации двухсторонней голосовой связи диспетчера с удалёнными абонентами при организации систем оповещения и управления эвакуацией (в дальнейшем – СОУЭ) 4-го и 5-го типов согласно СП 3.13130.2009.

1.1.2 Базовый блок применяется совместно с абонентскими блоками «Рупор-ДТ» (в дальнейшем – абонентский блок) только в составе комплекса технических средств обеспечения связи с пожарным постом-диспетчерской «Рупор-Диспетчер» АЦДР.424255.002.

1.1.3 Базовый блок предназначен для установки внутри объекта в местах, исключающих несанкционированный доступ к нему посторонних лиц, и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.4 Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.5 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение блока соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

1.1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям блок соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 274 до 328 К (от +1 до +55 °С).

1.2 Основные технические характеристики

- | | | |
|--------|---|--------------------------|
| 1.2.1 | Напряжение питания | – 24 В постоянного тока. |
| 1.2.2 | Диапазон напряжения питания | – от 20 до 28 В. |
| 1.2.3 | Ток потребления в дежурном режиме, не более | – 30 мА. |
| 1.2.4 | Ток потребления в режиме разговора, не более | – 200 мА. |
| 1.2.5 | Число обслуживаемых абонентских блоков | – 12. |
| 1.2.6 | Суммарное сопротивление одной пары проводов от базового блока до абонентского блока, не более | – 30 Ом. |
| 1.2.7 | Габаритные размеры базового блока | – 220x115x65 мм. |
| 1.2.8 | Масса базового блока, не более | – 0,8 кг. |
| 1.2.9 | Степень защиты оболочки | – IP20. |
| 1.2.10 | Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации. | |

1.3 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во
АЦДР.465489.001	Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» в составе вызывной панели и коммутационного модуля	1
АЦДР.465489.001 ЭТ	Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ». Этикетка	1
АЦДР.424255.002 ИМ	Комплекс «Рупор-Диспетчер». Инструкция по монтажу	1
	Монтажная планка	1
	Винт-саморез	2
	ЗИП для крепления коммутационного модуля в составе:	
	Винт-саморез 2,2x6,5.01	1
	Шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80	3
	Дюбель 6x30	3
	Упаковка	1

1.4 Функционирование изделия

1.4.1 Для вызова абонента необходимо поднять на базовом блоке трубку и нажать кнопку с номером требуемого абонента. При этом на соответствующем абонентском блоке раздастся вызывной сигнал зуммера. Для окончания разговора следует положить трубку на базовый блок.

1.4.2 Для вызова диспетчера абоненту необходимо снять трубку с абонентского блока. При этом на базовом блоке раздастся мелодичный сигнал вызова, и включится индикатор, соответствующий вызываемому абоненту.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Меры безопасности

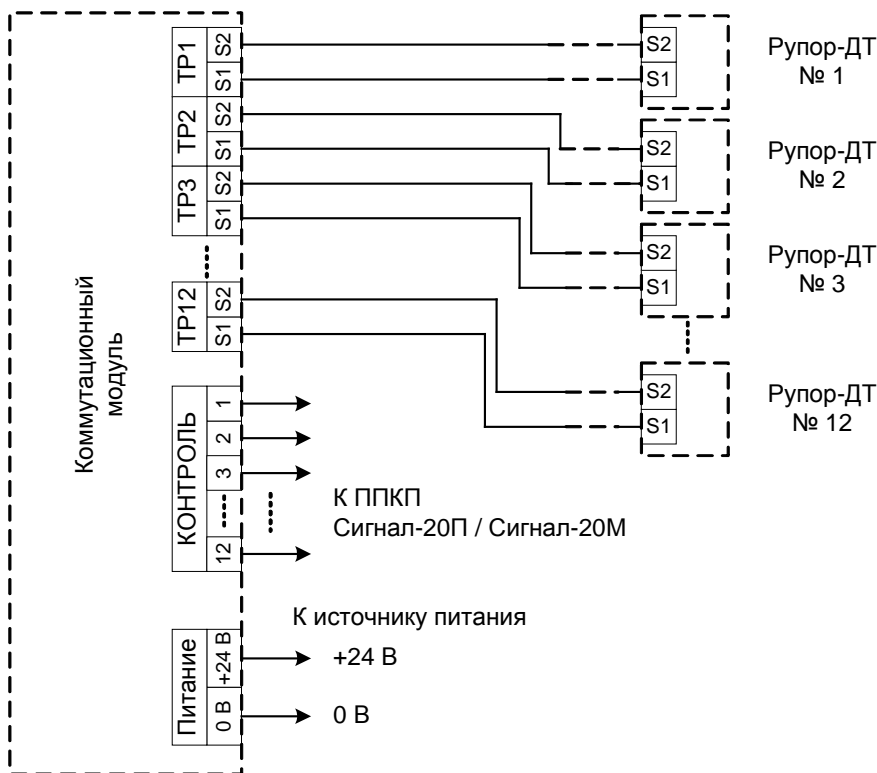
2.1.1 Базовый блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

2.1.2 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания базового блока.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Установить базовый блок в удобном месте, исключая доступ к нему посторонних лиц. Конструкция блока допускает как настольное, так и настенное размещение.

2.2.2 Произвести монтаж базового блока и соединительных линий в соответствии со схемой соединений, приведённой на рисунке:



2.3 Использование изделия

2.3.1 Подробная информация об использовании базового блока и абонентских блоков содержится в паспорте «Комплекс технических средств обеспечения связи с пожарным постом-диспетчерской «Рупор-Диспетчер» АЦДР.424255.002 ПС (находится на сайте компании <http://bolid.ru> в разделе «Продукция» на странице комплекса «Комплекс технических средств обеспечения связи с пожарным постом-диспетчерской «Рупор-Диспетчер»).

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям этикетки при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода блока в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

3.3 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.

3.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

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

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>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» АЦДР.465489.001 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00471.

4.2 Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.В.00358.

4.3 Производство «Рупор-ДБ» имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» АЦДР.465489.001

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК

Ф.И.О.

число, месяц, год

