

# 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) 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

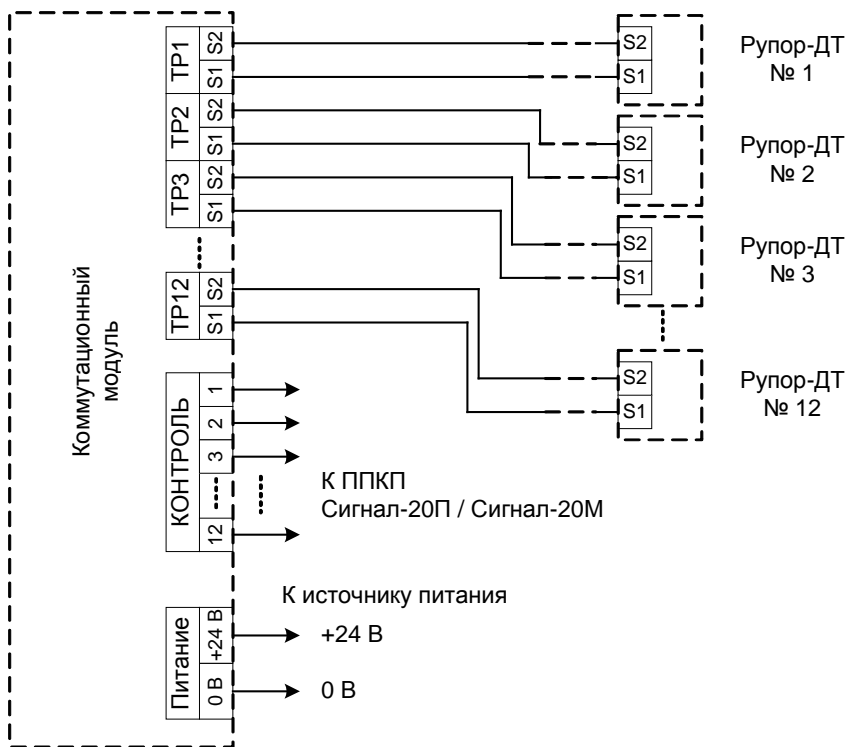
2.1.1 Базовый блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

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, доступном на сайте компании <http://boldid.ru>.

## 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@boldid.ru](mailto:support@boldid.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@boldid.ru](mailto:info@boldid.ru). Техническая поддержка: [support@boldid.ru](mailto:support@boldid.ru), <http://boldid.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

