

АБОНЕНТСКИЙ БЛОК ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА «РУПОР-ДТ»

ИСО 9001

Этикетка
АЦДР.465489.002 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Абонентский блок переговорного устройства «Рупор-ДТ» АЦДР.465489.002 (в дальнейшем – абонентский блок) применяется совместно с базовым блоком «Рупор-ДБ» (в дальнейшем – базовый блок) в составе комплекса технических средств обеспечения связи с пожарным постом-диспетчерской «Рупор-Диспетчер» АЦДР.424255.002.

Абонентский блок предназначен для установки внутри объекта в местах, исключающих несанкционированный доступ к нему посторонних лиц, и рассчитан на круглосуточный режим работы. Абонентский блок является восстанавливаемым, контролируемым, обслуживаемым.

1.2 Основные технические данные

- | | |
|--|---|
| 1) Температура окружающего воздуха | – от 274 до 328 К (от +1 до +55 °С). |
| 2) Относительная влажность воздуха, % | – до 80 при температуре 298 К (+25 °С). |
| 3) Габаритные размеры, мм | – 75x215x55. |
| 4) Масса, кг | – не более 0,31. |
| 5) Степень защиты оболочки | – IP20. |
| 6) Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации. | |
| 7) Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия. | |

1.3 Комплектность

- | | |
|---------------------|----------|
| 1) Блок | – 1 шт. |
| 2) Этикетка | – 1 экз. |
| 3) Монтажная планка | – 1 шт. |
| 4) Винт-саморез | – 2 шт. |
| 5) Упаковка | – 1 шт. |

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

Соединение с базовым блоком осуществлять по схеме, приведённой в паспорте «Рупор-Диспетчер» АЦДР.424255.002 ПС.

2.2 Монтаж блока

С помощью прилагаемых саморезов закрепите монтажную панель на вертикальной поверхности в месте, исключающем несанкционированный доступ посторонних лиц, после чего установите на панель абонентский блок.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

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, <http://bolid.ru>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 «Рупор-ДТ» АЦДР.465489.002 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00471.

4.2 «Рупор-ДТ» АЦДР.465489.002 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и имеет декларацию соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.НР15.В.07672/20.

4.3 «Рупор-ДТ» АЦДР.465489.002 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ТС 037/2016) и имеет декларацию соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.92843/20.

4.4 Производство «Рупор-ДТ» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте bolid.ru в разделе «О компании».

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Абонентский блок переговорного устройства «Рупор-ДТ» АЦДР.465489.002, зав. № _____, 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

