

Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный

«Сигнал-10»

ИСО 9001

АЦДР.425513.010 ПС

Паспорт



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящий паспорт распространяется на блок приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» (в дальнейшем – блок), предназначенный для совместного использования с сетевым контроллером (пультом контроля и управления «С2000М» либо компьютером с установленным ПО АРМ «Орион Про») в качестве совмещённого блока приёмно-контрольного в составе комплексов технических средств:

- охранной и тревожной сигнализации;
- пожарной сигнализации и автоматики.

При работе под управлением пульта «С2000М» вер.3.00 и выше, блок обеспечивает подключение различного противопожарного оборудования в соответствии с РЭ на пульт «С2000М».

1.2 Блок обеспечивает контроль и индикацию состояния 10 шлейфов сигнализации с традиционными пороговыми извещателями, либо до 10 адресно-пороговых извещателей ИП212-34ПА «ДИП-34ПА», ИПР 513-3ПА или «С2000-ИП-ПА».

1.3 В автономном режиме блок представляет собой блок приёмно-контрольный охранный.

1.4 Электропитание блока осуществляется с помощью одного или двух (основной + резервный) источников постоянного тока напряжением 12 В или 24 В.

1.5 По устойчивости к климатическим воздействиям блок выпускается в исполнении 03 по ОСТ 25 1099-83 и сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- 1) Рабочая температура окружающего воздуха – от 243 до 323 К (от минус 30 до +50 °С);
- 2) Относительная влажность – до 98 % при 298 К (+25 °С);
- 3) Вибрационные нагрузки – в диапазоне от 1 до 35 Гц при максимальном ускорении 4,9 м/с² (0,5 g).

1.6 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение блока соответствует категории размещения 3 по ОСТ 25 1099-83.

1.7 Блок предназначен для установки внутри закрытых помещений (в том числе неотапливаемых) и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Информационная ёмкость блока (количество входов) – 10.
- Количество контролируемых адресно-пороговых извещателей ИП212-34ПА «ДИП-34ПА», ИПР 513-3ПА или «С2000-ИП-ПА» – до 100.
- Выходы оптореле типа «сухой контакт» – 2. Коммутируемое напряжение/ток:
 - 170 В/0,1 А (постоянное);
 - 130 В/0,1 А (переменное).
- Транзисторные выходы для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами – 2. Коммутируемое напряжение/ток – 28 В/1 А¹⁾.
- Диапазон напряжения питания – от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.
- Потребляемый ток:
 - 220...410 мА при напряжении питания 12 В;
 - 110...200 мА при напряжении питания 24 В.
- Масса блока – не более 0,3 кг.
- Габаритные размеры блока – не более 156x107x39 мм.
- Диапазон рабочих температур – от минус 30 до +50 °С.
- Степень защиты оболочки – IP20.
- Средний срок службы блока – 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 блока приведено в документах:

- АЦДР.425513.010 РЭ «Сигнал-10» Руководство по эксплуатации;
- АЦДР.425513.010 РП «Сигнал-10» Руководство пользователя.

Руководства, а также программа для конфигурирования блока UProg.exe находятся на информационном диске, входящем в комплект поставки.

В связи с тем, что компания «Болид» ведёт постоянную работу по улучшению качества и потребительских свойств выпускаемой продукции, актуальная версия ²⁾ блока может отличаться от версии Руководства, записанного на информационном диске. Последние версии руководства и программы UProg.exe можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

¹⁾ На выходы с контролем коммутируется напряжение питания блока.

²⁾ Номер версии можно посмотреть на плате блока либо в окне поиска приборов программы UProg.exe.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия при поставке входят:

- | | | |
|--|-----------------|-----------|
| 4) блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» | АЦДР.425513.010 | – 1 шт.; |
| 5) паспорт АЦДР.425513.010 ПС | | – 1 экз.; |
| 6) инструкция по монтажу АЦДР.425513.010 ИМ | | – 1 экз.; |
| 7) информационный диск «Болид» | | – 1 шт.; |
| 8) комплект запасных частей и принадлежностей: | | |
| – резистор С2-33Н-0,5-4,7 кОм ±5 % или аналогичный | | – 10 шт.; |
| – винт самонарезающий 2,2×6,5 с потайной головкой под крест DIN 7982 | | – 1 шт.; |
| – шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80 | | – 3 шт.; |
| – дюбель под шуруп 6×30 | | – 3 шт. |

Примечание. Поставка электронных ключей DS1990А, а также считывателя «Считыватель-3» или аналогичного производится по отдельному договору.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Монтаж и настройка блока производятся в соответствии с документами «Руководство по эксплуатации АЦДР.425513.010 РЭ» и «Инструкция по монтажу АЦДР.425513.010 ИМ, а также РД.78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».

4.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания блока.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание блока проводится один раз в год и включает в себя:

- проверку целостности корпуса блока, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса блока от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности блока согласно методике, приведённой в руководстве по эксплуатации АЦДР.425513.010 РЭ, на прилагаемом информационном диске «Болид» или на сайте bolid.ru.

6 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Транспортирование блока должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

6.2 Транспортирование блока производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.

6.3 Хранение блока в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

6.4 В помещениях для хранения блока не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Средний срок службы блока – не менее 10 лет.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

7.4 В случае затруднений, возникающих при настройке и эксплуатации блока, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону **(495) 775-71-55** или по электронной почте support@bolid.ru.

7.5 При направлении блока в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности. Рекламации отправлять 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.**

Е-mail: info@bolid.ru, <http://bolid.ru>.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» АЦДР.425513.010 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-РУ.ПБ01.В.02788.

8.2 Блок соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-РУ.МЕ61.В.00317.

8.3 Блок имеет сертификаты соответствия № ВУ/112 02.01.033 00251 и № ВУ/112 03.11.023 01286.

8.4 Производство «Сигнал-10» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» АЦДР.425513.010, 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

ОТК _____

Ф.И.О.

число, месяц, год

