

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящий паспорт распространяется на блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» (далее – блок), предназначенный для работы в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа совместно с пультами контроля и управления «С2000»/«С2000М» или персональным компьютером.

1.2 В системах охранной сигнализации и системах контроля доступа блок предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками и т.д.), выдачи тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения путём размыкания контактов реле, а также для осуществления взаимодействия с другими приборами и системами на релейном уровне. В системах пожарной сигнализации блок предназначен для формирования стартового импульса на прибор пожарной сигнализации.

1.3 Блок предназначен для установки внутри охраняемого (защищаемого) объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.4 **Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.** Степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.

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

1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды блок соответствует исполнению ОЗ по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от минус 30 до +55 °С.

1.7 Блок не выдаёт ложных включений (выключений) выходов при воздействии внешних электромагнитных помех третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009-2000.

1.8 Радиопомехи, создаваемые блоком, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009-2000.

1.9 Конструкция блока обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения питания – от 10,2 до 28,4 В (рекомендуется использовать резервированные источники питания «РИП-12» или «РИП-24» производства ЗАО НВП «Болид»).
- Потребляемая мощность блока – не более 2 Вт.
- Ток потребления (без учёта токов потребления исполнительных устройств):
 - не более 140 мА – при напряжении питания 12 В (все реле включены)
 - не более 20 мА – при напряжении 12 В (все реле выключены)
 - не более 70 мА – при напряжении 24 В (все реле включены);
 - не более 15 мА – при напряжении питания 24 В (все реле выключены).
- Количество исполнительных реле с переключаемыми контактами – 4.
- Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле – не более 100 В.
- Максимальный коммутируемый ток каждого реле – не более 2 А.
- Максимальная коммутируемая мощность каждого реле – не более 30 Вт.
- Масса – не более 0,3 кг.
- Габаритные размеры – 156x107x39 мм.
- 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 документе «Этикетка АЦДР.425412.001 ЭТ».

Этикетка, а также программа для конфигурирования блока UProg 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 версия¹⁾ блока может отличаться от версии этикетки, записанной на информационном диске. Последние версии этикетки и программы UProg можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|----------|
| 1) Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» АЦДР 425412.001 | – 1 шт. |
| 2) Паспорт АЦДР.425412.001 ПС | – 1 экз. |
| 3) Инструкция по монтажу АЦДР.425412.001 ИМ | – 1 экз. |
| 4) Этикетка АЦДР.425412.001 ЭТ на информационном диске | |
| 5) Информационный диск «Болид» | – 1 шт. |
| 6) Комплект запасных частей и принадлежностей: | |
| – шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80 | – 3 шт. |
| – дюбель 6x30 | – 3 шт. |
| – винт-саморез 2,2x6,5 оц. DIN 7982 | – 1 шт. |
| 7) Упаковка | – 1 шт. |

¹⁾ Номер версии можно посмотреть на плате прибора или в окне поиска приборов программы UProg

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Монтаж и настройка блока производятся в соответствии с документами: «Этикетка АЦДР.425412.001 ЭТ» и «Инструкция по монтажу АЦДР.425412.001 ИМ».

4.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

4.3 Конструкция блока удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.4 **Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении источников питания блока.**

4.5 При обнаружении неисправности отключите все соединения от прибора и обратитесь в службу технической поддержки.

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 этикетке АЦДР.425412.001 ЭТ, на прилагаемом информационном диске «Болид» или на сайте компании <http://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 Условия транспортирования блока должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.4 Хранение блока в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

6.5 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 – 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 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.

7.5 При направлении блока в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид».

Почтовый адрес: Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный); WEB: <http://bolid.ru>; E-mail: info@bolid.ru

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00293.

9.2 Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00573.

9.3 Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00251.

9.4 Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.МЕ61.В.00359.

9.5 Производство «С2000-СП1» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» АЦДР.425412.001, 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



Произведено ЗАО НВП «БОЛИД»
РОССИЯ