ИСО 9001

Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»



АЦДР.425412.003 ПС

Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» (далее блок), предназначенный для совместной работы с пультами контроля и управления «С2000» или «С2000М», «С2000-АСПТ» или персональным компьютером в качестве компонента блочно-модульного прибора примено-контрольного и управления в составе систем и установок: охранной, пожарной или тревожной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, управления пожаротушением и дымоудалением, контроля и управления доступом, видеонаблюдения.
- 1.2 Блок предназначен для непосредственного управления исполнительными устройствами (световыми и звуковыми пожарными оповещателями и т.д.) и средствами пожарной автоматики в системах оповещения и дымоудаления. Управления модулями пожаротушения и средствами пожарной автоматики в системах водяного, пенного, газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения. Формирования сигналов управления инженерным, технологическим оборудованием и иными устройствами, участвующими в обеспечении пожарной безопасности. Управления иными исполнительными устройствами (световыми и звуковыми охранными оповещателями, видеокамерами, электромагнитными замками и т.д.) в системах охранной, тревожной, технологической сигнализации и управления доступом. Контроля двух входов технологической сигнализации.
- 1.3 Блок предназначен для установки на вертикальную поверхность внутри охраняемого (защищаемого) объекта вблизи от исполнительных устройств 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.
- 1.5 Конструкция блока обеспечивает степень защиты оболочки IP40 по ГОСТ 14254-96 при настенном размещении.
- 1.6 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение блока соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.
- $1.7\,$ По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды блок соответствует исполнению $03\,$ по OCT 25 1099-83, но для работы при температуре от минус $30\,$ до $+55\,$ °C.
- 1.8 Блок сохраняет работоспособность при и после воздействия электромагнитных помех не ниже третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.3. Качество функционирования блока не гарантируется, если электромагнитная обстановка не соответствует условиям эксплуатации.
- 1.9 Индустриальные радиопомехи, создаваемые блоком, соответствуют требованиям класса Б ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР22-2006) пп. 5.1, 6.1.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения питания (от внешнего источника постоянного тока) от 10,2 до 28 В («РИП-12» или «РИП-24»).
- Количество вводов питания 2.
- Ток потребления (без учёта исполнительных устройств) не более 100 мА;
- Количество выходов 6.
- Коммутируемое напряжение от 10,2 до 28,4 В (от источника питания).
- Коммутируемый ток одного выхода от 5 мА до 2.5 А.
- Ток контроля исправности цепей не более 1,5 мА.
- Максимальный общий коммутируемый ток блока не более 6 А.
- Количество шлейфов сигнализации 2.
- Сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента не более 100 Ом.
- Сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землёй» не менее 50 кОм.
- Масса не более 0,3 кг.
- Габаритные размеры не более 156х107х39 мм.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.
- Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения блока приведено в документе АЦДР.425412.003 ЭТ «Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» Этикетка.

Этикетка, а также программа для конфигурирования блока Uprog.exe находятся на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «С2000-КПБ».

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В состав изделия при поставке входят:

- 1) Блок контрольно-пусковой «C2000-КПБ» АЦДР 425412.003 1 шт.;
- 2) Паспорт АЦДР.425412.003 ПС

– 1 экз.;

3) Инструкция по монтажу АЦДР.425412.003 ИМ

– 1 экз.;

4) Комплект запасных частей и принадлежностей:	2
шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80дюбель 6×30	— 3 шт.; — 3 шт.;
– дюосль б– винт самонарезающий 2,9×9,5 C DIN 7981	— 3 mг., — 2 шт.;
 модуль подключения нагрузки «МПН» 	– 6 шт.;
5) Упаковка	— 1 шт.
4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
4.1 Монтаж и настройка блока производятся в соо и Инструкцией по монтажу АЦДР.425412.003 ИМ.	тветствии с Этикеткой АЦДР.425412.003 ЭТ
4.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряж	ением
4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание	
источников питания блока.	
 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 5.1 Техническое обслуживание блока проводится один раз н проверку целостности корпуса блока, надёжности крепл очистку контактных соединений и корпуса блока от пыл проверку работоспособности блока согласно методик АЦДР.425412.003 РЭ на сайте компании http://bolid.ru в «C2000-КПБ». ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ 	ений, контактных соединений; и, грязи и следов коррозии; е, приведённой в руководстве по эксплуатации
 6.1 Транспортирование блока должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах, в соответствии с требованиями транспортных организаций. 6.2 Хранение блока в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. 6.3 В помещениях для хранения блока не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других 	
вредных примесей, вызывающих коррозию.	
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия	
при соблюдении потребителем правил транспортирования, хране 7.2 Средний срок службы «С2000-КПБ» – 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.	еппуатании изпания вакоманнуатся обранаться
7.4 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru . 7.5 При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием	
выявленных дефектов и неисправностей.	
8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	
8 СВЕДЕНИЯ ОБИЗГОТОВИТЕЛЕ Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид», Ро	cond
Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.	
Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), <u>info@bolid.ru</u> ; тех. поддержка: <u>support@bolid.ru</u> .	
9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	
9.1 Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и имеет сертификат	
соответствия № C-RU.ЧС13.В.00720. 9.2 Блок контрольно-пусковой АЦДР.425412.003 «С2000-КПБ» соответствует требованиям Технического	
9.2 влок контрольно-пусковой АЦДР. 423412.003 «С2000-К11в» соответствует треоованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HP15.B.06633/20.	
9.3 Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» АЦДР.425412.003 имеет сертификаты соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам	
№ МВД РФ.03.000036 и № МВД РФ.03.000037, выданные ФКУ НПО «СТиС» МВД России. 9.4 Производство «С2000-КПБ» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат	
соответствия размещен на сайте http://bolid.ru в разделе «О комп	
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» АЦДР.425412.00	3 can No Hararanyay y mayaya
в соответствии с обязательными требованиями государствен	
документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗА Ответственный за приёмку и	AO НВП «Болид».
OTV	
ОТК Ф.И.О.	HHOTO MOOGH FOR
Ψ.И.U.	число, месяц, год