Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П»

ИСО 9001

АЦДР.425533.001, АЦДР.425533.001-01 ПС

Паспорт

- 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ
- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на блоки приёмно-контрольные охранно-пожарные «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П».
- 1.2 Блоки отличаются исполнением корпуса: «Сигнал-20П исп.01» выпускается в металлическом корпусе, «Сигнал-20П» выпускается в пластиковом корпусе. По техническим характеристикам и выполняемым функциям оба исполнения блоков одинаковы.
- 1.3 Блок «Сигнал-20П исп.01» или «Сигнал-20П» (в дальнейшем блок) предназначен для использования в качестве совмещённого приёмно-контрольного блока и блока управления в составе комплексов технических средств:
 - охранной и тревожной сигнализации;
 - пожарной сигнализации и автоматики;
 - систем оповещения и управления эвакуацией 1 и 2 типов.
- 1.4 Блок способен работать только как адресуемое устройство в составе сети приборов интегрированной системы безопасности «Орион» под управлением сетевого контроллера, в качестве которого могут выступать пульт контроля и управления «С2000М», а также компьютер с установленным программным обеспечением АРМ «Орион» или «Орион Про». При работе под управлением пульта «С2000М» вер. 3.00 и выше, блок обеспечивает подключение различного противопожарного оборудования в соответствии с РЭ на пульт «С2000М».
- 1.5 Электропитание блока осуществляется с помощью одного или двух (основной + резервный) источников постоянного тока напряжением 12 В или 24 В.
- 1.6 Блок предназначен для установки внутри закрытых неотапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.7 По устойчивости к механическим воздействиям блок выпускается в климатическом исполнении ОЗ по ОСТ 25 1099-83 и выдерживает вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0,5 g в диапазоне частот 1-35 Гц.
- 1.8 По устойчивости к воздействиям температуры и относительной влажности окружающей среды блок выпускается в климатическом исполнении O3 по OCT 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °C) и относительной влажности до 93 % при 40 °C.
- 1.9 По помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам блок соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 53325-2009 по третьей степени жесткости. Качество функционирования блока не гарантируется, если электромагнитная обстановка не соответствует условиям эксплуатации.
 - 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 - Количество шлейфов сигнализации 20.
 - Выходы типа «сухой контакт» 3. Коммутируемое напряжение/ток 28 В/2 А.
 - Выходы для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами -2. Коммутируемое напряжение/ток -28 B/0,8 A¹⁾.
 - Диапазон напряжения питания: от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.
 - Потребляемый ток:
 - 400...650 мА при напряжении питания 12 В;
 - 200...330 мА при напряжении питания 24 В.
 - Масса блока:
 - «Сигнал-20П исп.01» не более 0,8 кг;
 - «Сигнал-20П» не более 0,5 кг.
 - Габаритные размеры блока:
 - «Сигнал-20П исп.01» 230х139х36 мм;
 - «Сигнал-20П» 230х135х37 мм.
 - Степень защиты оболочки IP20.
 - Средний срок службы 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 документе «Руководство по эксплуатации АЦДР.425533.001-01 РЭ». Руководство, а также программа для конфигурирования блока UProg.exe находятся на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П».

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) Блок «Сигнал-20П исп.01» или «Сигнал-20П»;
- 2) Паспорт с отметкой о приёмке и с указанием заводского номера блока;
- 3) Инструкция по монтажу;

¹ На выходы с контро<mark>лем коммутируется напряжение пи</mark>тания блока.

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

4) Одиночный комплект запасных частей и принадлежност	ей:
– резистор 4.7 кОм $\pm 5\%$ 1/4 W (или аналогичный)	– 22 шт.;
■ для блока «Сигнал-20П исп.01»:	
– шуруп 1-4 × 30.20.019 ГОСТ 1144-80	– 3 шт.;
– дюбель под шуруп 8×30 S	– 3 IIIT.;
■ для блока «Сигнал-20П»:	2
- винт 2-3×8.01.016 ГОСТ 10619-80	– 2 шт.
— шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80— дюбель 6×30 S	– 3 шт. – 3 шт.
– дюосль 6/30 S Примечание – Поставка электронных ключей DS199	
или аналогичного производится по отдельному договору	701, a lacke compliant on we mission on
4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4.1 Монтаж и настройка блока производятся в соответств АЦДР.425513.001-01 РЭ», «Инструкция по монтажу АЦДР.425 и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализаци 4.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжен 4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание проиблока. 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	513.001-01 ИМ», а также РД.78.145-93 «Системь ии. Правила производства и приёмки работ». ением.
Техническое обслуживание блока проводится один раз в год и	
 проверку целостности корпуса блока, надёжности креплений, контактных соединений; очистку контактных соединений и корпуса блока от пыли, грязи и следов коррозии; 	
 очистку контактных соединении и корпуса олока от пыли, проверку работоспособности блока согласно методик 	
АЦДР.425513.001-01 РЭ, на прилагаемом информационном диске	
6 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ 6.1 Транспортирование блока должно производиться в уп упаковке, в крытых транспортных средствах. 6.2 Транспортирование блока производить в соответствии с тре 6.3 Хранение блока в потребительской таре соответствует ус 6.4 В помещениях для хранения блока не должно быть по вредных примесей, вызывающих коррозию.	ебованиями транспортных организаций. словиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
7.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранен 7.2 Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня вв выпуска изготовителем. 7.3 При затруднениях, возникающих при настройке и з в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или 7.4 При направлении блока в ремонт к нему обязательно дедефектов и неисправностей.	вода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться и по электронной почте support@bolid.ru.
8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	
Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид», Росс Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Мо Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20. Е-	сковская область, Россия.
9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ 0.1 Бергия «Сургия» 2011 года 0.1 м АНПР 425522 001 года	C 20II. ALUID 425522 001 01
9.1 Блоки «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001 и «требованиям: «Технического регламента о требованиях пожарн и имеют сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00252.	
9.2 Блоки «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001 и « требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТЕАЭС № RU Д-RU.ME61.B.00698.	
9.3 Производство блоков имеет сертификат соответствия ГОС	CT ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	
	, изготовлен и принят в соответствии действующей технической документации, признан
Ответственный за приёмку и	упаковывание
ОТК	число, месяц, год