Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «C2000-KC»

ИСО 9001

АЦДР.426469.021 ПС Паспорт



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «C2000-КС» (далее пульт), предназначенный для работы в составе системы охранно-пожарной сигнализации для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, индикации тревог, управления взятием на охрану, снятием с охраны, управления системными релейными выходами.
- 1.2 Пульт обеспечивает работу в двух режимах: режим пульта (режим основного прибора) и режим клавиатуры (режим опрашиваемого прибора). «С2000-КС» в режиме пульта управляет приборами «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-ИТ», «С2000-СП1», «С2000-КПБ». В режиме клавиатуры пульт работает под управлением АРМ «Орион»/«Орион Про», ПКУ «С2000»/«С2000М» или другого «С2000-КС», работающего в режиме пульта.
 - 1.3 «С2000-КС», работающий в режиме пульта, обеспечивает:
 - контроль приборов, подключенных к пульту по интерфейсу RS-485;
 - контроль состояния зон и отображение их состояния на встроенных индикаторах (20 шт.);
 - звуковую сигнализацию тревожных состояний зон;
- управление взятием на охрану и снятием с охраны зон и разделов с клавиатуры, с приборов, имеющих считыватели ключей Touch Memory или Proximity-карт, а также дополнительных «C2000-KC» работающих в режиме клавиатуры;
 - автоматическое управление релейными выходами подключенных приборов.
- 1.4 «С2000-КС», работающий в режиме клавиатуры, предназначен для организации дополнительных точек управления взятием на охрану и снятием с охраны ШС системы под управлением пульта. Также «С200драг0-КС» позволяет отображать переданные ПКУ «С2000»/«С2000М» состояния зон на встроенных индикаторах со звуковой сигнализацией тревожных сообщений.
- 1.5 Пульт предназначен для установки внутри закрытых неотапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция пульта не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.6 По помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам пульт соответствует требованиям второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество контролируемых ШС (в режиме пульта)	-80
2.2 Количество управляемых выходов в автоматическом режиме	- 32
2.3 Количество выходов, управляемых по паролям (в режиме пульта)	– 16
2.4 Количество паролей пользователей (в режиме пульта)	- 32
2.5 Объем буфера событий (в режиме пульта)	- 255
2.6 Общее количество индикаторов	-24
2.7 Диапазон напряжений питания	(от 10,2 до 28,4) В
2.8 Максимальный ток потребления:	
 при напряжении питания 12 В 	-100 mA
 при напряжении питания 24 В 	-50 м A
2.9 Длина линии связи RS-485, не более	– 3000 м
2.10 Диапазон рабочих температур	– (от минус 30 до +50) °С
2.11 Степень защиты оболочкой	- IP20
2.12 Масса пульта, не более	– 0,1 кг
2.13 Габаритные размеры, не более	– 75х90х25 мм
2.14 Средний срок службы пульта, не менее	– 10 лет

- 2.15 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.
- 2.16 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения пульта приведено в документе «Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.021 РЭ».

Руководство по эксплуатации, а также программу для конфигурирования пульта UProg можно скачать с сайта компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице пульта «С2000-КС».

3 комплектность

3.1 В состав изделия при поставке входят:

•	D CCCI	вы поделим при поставке влодит.					
	 Пул 	ьт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «С2000-КС»	– 1 шт.;				
	 Πας 	Паспорт с отметкой о приёмке и указанием заводского номера пульта					
	3) Инс	3) Инструкция по монтажу					
	4) Kon	Комплект запасных частей и принадлежностей:					
	_	наклейка АЦДР.754463.375	– 1 шт.;				
	_	резистор C2-33H-0,25-620±Ом 5% (или аналогичный)	– 1 шт.;				
	_	шуруп 1-3х20.016 ГОСТ 1144-80	– 2 шт.;				
	_	дюбель (под шуруп 3х20)	– 2 шт.				

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Монтаж и настройка пульта производятся в соответствии с документами: «Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.021 РЭ» и «Инструкция по монтажу АЦДР.426469.021 ИМ».
 - 4.2 Пульт не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением
- 4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении источника питания пульта.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- проверку целостности корпуса пульта, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса пульта от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности пульта согласно методике, приведённой в руководстве по эксплуатации АЦДР.426469.021 РЭ на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице пульта «C2000-КС».

6 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Транспортирование пульта должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.
 - 6.2 Транспортирование пульта производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.
 - 6.3 Хранение пульта в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 6.4 В помещениях для хранения пульта не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие пульта требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 7.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте <u>support@bolid.ru</u>.
- 7.4 При направлении пульта 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», Россия.

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

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

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1 Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «C2000-KC» АЦДР.426469.021 соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01547.
- 9.2 Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «С2000-КС» АЦДР.426469.021 входит в состав системы сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00573.
- 9.3 Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «C2000-KC» АЦДР.426469.021 имеет сертификаты соответствия № BY/112 02.01.033 00807 и № BY/112 03.11.023 01294.
- 9.4 Производство пульта «С2000-КС» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 2015 № РОСС RU.АБ66.К00003.

10 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

, ,		управления		охранно-пожарні	ый «С2000-КС»	АЦДР.426469.021,
вав. № стандартов и ЗАО НВП «Бол	действующ		1		1	ии государственных гации и упакован
		Ответ	ственный за приё	мку и упаковывані	ие	
O	ТК					
		Ф.И.Ф).		число, месяц, год	