

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный

ППКОП 0104065-4-1

«С2000-4»

Паспорт

АЦДР.425513.008 ПС

ИСО 9001



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 «С2000-4» (в дальнейшем – прибор) предназначен для использования в качестве приёмно-контрольного прибора, прибора управления и контроллера доступа в составе комплексов технических средств охранной и тревожной сигнализации, пожарной сигнализации и автоматики, контроля доступа.

Прибор обеспечивает:

- контроль состояния 4-х шлейфов охранной, пожарной, тревожной сигнализации (ШС) и отображение состояния каждого из ШС на встроенных индикаторах;
- управление двумя выходами для передачи извещений на пульт централизованной охраны, пожарной части или передачи управляющих сигналов на иные технические средства;
- управление двумя контролируруемыми выходами для подключения оповещателей;
- осуществление контроля и управления доступом с использованием электронных идентификаторов путём считывания кодов, проверки прав доступа и замыкания (размыкания) контактов реле, управляющего электромеханическим (электромагнитным) замком.

Прибор предназначен для использования либо в составе системы «Орион» на базе персонального компьютера с ПО АРМ «Орион Про» или ПО АРМ «Орион», на базе пульта «С2000М», либо для автономного использования (для охранной сигнализации и контроля доступа).

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

Прибор предназначен для установки внутри закрытых неотапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество шлейфов сигнализации – 4.
- Выходы типа «сухой контакт» – 2. Коммутируемое напряжение/ток – 30 В/7 А.
- Выходы для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами – 2. Коммутируемое напряжение/ток – 28 В/1,0 А¹⁾.
- Количество подключаемых считывателей с интерфейсом Touch Memory, Wiegand или АВА TRACK II – 1.
- Диапазон напряжения питания – от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.
- Потребляемый ток:
 - не более 260 мА при напряжении питания 12 В;
 - не более 140 мА при напряжении питания 24 В.
- Масса прибора – не более 0,3 кг.
- Габаритные размеры прибора – 156x107x39 мм.
- Диапазон рабочих температур – от минус 40 до +55 °С.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения прибора и действующих сертификатов приведено в документе АЦДР.425513.008 РЭ «С2000-4» Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программа для конфигурирования прибора 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 версия прибора ²⁾ может отличаться от версии Руководства, записанного на информационном диске. Последние версии руководства и программы UProg можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

¹⁾ На выходы с контролем коммутируется напряжение питания прибора.

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.425513.008	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 «С2000-4»	1 шт.
	Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП): Резистор С2-33Н-0,25-4,7 кОм±5% Шуруп 1-3х25.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель 6х30 Винт-саморез 2,2х6,5 оц. DIN 7982 Информационный диск «Болид»	4 шт. 3 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.
АЦДР.425513.008 ПС	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 «С2000-4». Паспорт	1 экз.
АЦДР.425513.008 ИМ	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 «С2000-4». Инструкция по монтажу	1 экз.
АЦДР.425513.008 РЭ	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 «С2000-4». Руководство по эксплуатации (на информационном диске)	

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение прибора в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид».

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

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru; техническая поддержка: support@bolid.ru; <http://bolid.ru>

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-4-1 АЦДР.425513.008 «С2000-4»

название изделия

обозначение

заводской номер _____ изготовлен, 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