

Паспорт

АЦДР.425723.001 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на контроллер доступа «С2000-2» (в дальнейшем – контроллер), предназначенный для управления доступом через одну или две точки доступа путем считывания кодов предъявляемых идентификаторов (карт Proximity, ключей Touch Memory и PIN-кодов), проверки прав доступа и замыкания (размыкания) контактов реле, управляющих запорными устройствами (электромеханическими и электромагнитными замками и защелками, турникетом, шлагбаумом).

Контроллер обеспечивает:

- контроль одной точки доступа на вход и на выход или 2-х точек доступа на вход;
- локальный и централизованный контроль доступа;
- управление постановкой на охрану и снятием с охраны разделов системы «Орион»;
- управление постановкой на охрану и снятием с охраны 2-х шлейфов охранной сигнализации (ШС) и отображение состояния каждого из ШС на встроенных индикаторах;

Контроллер предназначен для использования либо в составе системы «Орион» на базе персонального компьютера с ПО АРМ «Орион Про» версии 1.12 SP1 и выше, либо в составе системы «Орион» на базе пульта «С2000» или «С2000М», либо для автономного использования.

Электропитание контроллера осуществляется с помощью одного источника постоянного тока напряжением 12 В.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество подключаемых считывателей с интерфейсом Touch Memory, Wiegand или АВА TRACK II – 2.
- Ёмкость памяти кодов ключей Touch Memory (Proximity-карт, PIN-кодов) – 32768.
- Размер буфера событий в энергонезависимой памяти – 32768.
- Количество выходов для управления запорными устройствами – 2. Коммутируемые параметры: напряжение/ток/мощность – 30 В/7 А/100 Вт.
- Количество шлейфов сигнализации – 2.
- Диапазон напряжения питания – от 10,2 В до 15,0 В постоянного тока.
- Потребляемая мощность – не более 2 Вт.
- Потребляемый ток – не более 120 мА.
- Масса контроллера – не более 0,3 кг.
- Габаритные размеры контроллера – 156x107x39 мм.
- Диапазон рабочих температур – от минус 30 до +50 °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 контроллера и действующих сертификатов приведено в документе АЦДР.425723.001 РЭ «С2000-2» Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программа для конфигурирования контроллера 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 контроллера может отличаться от версии Руководства, записанного на информационном диске. Номер версии можно посмотреть на плате контроллера либо в окне поиска приборов программы UProg. Последние версии руководства и программы UProg можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.425723.001	Контроллер доступа «С2000-2»	1 шт.
	Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП): Резистор С2-33Н-0,25-8,2 кОм±5% Шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель 6×30 Винт-саморез 2,2×6,5 оц. DIN 7982 Информационный диск «Болид»	6 шт. 3 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.
АЦДР.425723.001 ПС	Контроллер доступа «С2000-2». Паспорт	1 экз.
АЦДР.425723.001 ИМ	Контроллер доступа «С2000-2». Инструкция по монтажу	1 экз.
АЦДР.425723.001 РЭ	Контроллер доступа «С2000-2». Руководство по эксплуатации (на информационном диске)	

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение контроллера в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения контроллера 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.

Средний срок службы контроллера – 8 лет.

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 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 Контроллер доступа «С2000-2», «С2000-2 исп. 01» АЦДР.425723.001 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.B.00796.

7.2 Производство контроллеров имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИК32.К00104

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Контроллер доступа АЦДР.425723.001 «С2000-2» зав. № _____ 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