

АВТОНОМНЫЙ ПРОГРАММАТОР АДРЕСОВ

ИСО 9001

Автономный программатор адресов

«С2000-АПА»

АЦДР.426476.001 ПС

Паспорт



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Автономный программатор адресов «С2000-АПА» АЦДР.426476.001 предназначен для программирования адресов адресных устройств, подключаемых в двухпроводную линию связи контроллера «С2000-КДЛ» и адресов извещателей, подключаемых к адресно-пороговым пожарным шлейфам блока «Сигнал-10». Также «С2000-АПА» позволяет считывать параметры и состояния адресных устройств.

Программатор предназначен для эксплуатации в помещениях с регулируемыми и нерегулируемыми климатическими условиями.

Конструкция программатора не предусматривает эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания – 3.6 В (от встроенной АКБ).
- Емкость встроенных АКБ – 800 мА.
- Максимальный ток потребления – 70 мА.
- Ток потребления в дежурном режиме – 10 мА.
- Ток потребления в выключенном режиме – 100 мкА.
- Габаритные размеры – 105x279x58 мм.
- Вес с адаптером, не более – 500 г.
- Диапазон температур – от 0 до +50 °С.
- Степень защиты оболочки – IP30.
- 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 и особенностей режимов работы программатора приведено в документе АЦДР.426476.001 РП «С2000-АПА» Руководство пользователя.

Руководство пользователя можно скачать с сайта компании <http://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице программатора «С2000-АПА».

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Автономный программатор адресов – 1 шт.
- 2) Паспорт «С2000-АПА» АЦДР.426476.001 ПС – 1 экз.
- 3) Кабель USB тип А-В – 1 шт.
- 4) Адаптер для подключения извещателей – 1 шт.
- 5) Сетевой адаптер 220В/5В,1А – 1 шт.
- 6) Кофр с комплектом ремней – 1 комплект.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настройка и работа с программатором производятся в соответствии с документом «Руководство пользователя АЦДР.426476.001 РП».

При эксплуатации программатора необходимо следить за уровнем заряда батареи питания, вовремя заряжать разряженную батарею.

Проверять на сайте последние версии ПО программатора, при необходимости производить обновление.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

Условия транспортирования блока должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование блока должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие программатора «С2000-АПА» требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Средний срок службы АПА – не менее 8 лет.

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

6.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

6.4 При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия – изготовителя. При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

7 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), 777-40-20, 516-93-72.

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

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

8.1 Автономный программатор адресов «С2000-АПА» АЦДР.426476.001 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ME61.B.00699.

8.2 Производство автономного программатора адресов имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.АБ66.К00003.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Автономный программатор адресов АЦДР.426476.001 «С2000-АПА», 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