# АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ «C2000-AP1 исп.04»

ИСО 9001

# Этикетка АЦДР.426461.001-04 ЭТ 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



#### 1.1 Общие сведения

Адресный расширитель «С2000-АР1 исп.04» АЦДР.426461.001-04 (далее – АР1) применяется с контроллером «С2000-КДЛ» в составе интегрированной системы охраны «Орион». Предназначен для подключения неадресных извещателей с выходом типа «сухой контакт» в двухпроводную линию связи (далее – ДПЛС) «С2000-КДЛ», с возможностью контроля состояния блокировки корпуса извещателя и управления индикацией извещателя. Электропитание и информационный обмен АР1 осуществляется по ДПЛС контроллера «С2000-КДЛ». Версия программного обеспечения АР1 – v.1.00. АР1 поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС\_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

AP1 рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. AP1 относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

AP1 обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам третьей степени жесткости согласно ГОСТ Р 50009-2000. Радиопомехи, создаваемые AP1, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009-2000.

## 1.2 Основные технические данные

1) Напряжение ДПЛС, В	- от 8 до 11.
2) Ток потребления, мА	- не более 0,6.
3) Время технической готовности, с	- не более 15.
4) Диапазон рабочих температур, °С	<ul> <li>от минус 30 до +55.</li> </ul>
5) Температура транспортировки и хранения, °С	- от минус 50 до +55.
6) Степень защиты оболочки	- IP41.
7) Относительная влажность воздуха, %	- до 93 при +40 °C.
8) Габаритные размеры, мм	<ul> <li>не более 14x16x5.</li> </ul>

9) Масса, г - не более 5. 10) AP1 не содержит драгоценных металлов (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78)

# 1.3 Комплектность

Комплектность индивидуальной поставки	1:	
- адресный расширитель «C2000-AP1»	-	1 шт.;
<ul> <li>соединитель ECT UY</li> </ul>	-	2 шт.;
<ul><li>– этикетка АЦДР.426461.001-04 ЭТ</li></ul>	-	1 экз.;
<ul> <li>упаковка индивидуальная</li> </ul>	-	1 шт.

## Комплектность групповой поставки:

-	адресный расширитель «С2000-AP1»	-	10 шт.;
	соединитель ECT UY	-	20 шт.;
	этикетка АЦДР.426461.001-04 ЭТ	-	1 экз.;

упаковка индивидуальнаяупаковка групповая1 шт.;

#### 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 2.1 Схема внешних соединений

На рисунке показана типовая схема соединений АР1 с неадресным охранным извещателем и контроллером двухпроводной линии связи.

#### 2.2 Монтаж

АР1 располагается внутри корпуса извещателя. Контролируемая цепь (КЦ) «Охрана» подключается к выходу тревоги извещателя (размыкание при нарушении), а КЦ «Блокировка» (если используется) к выходу датчика (тампера) вскрытия (размыкание при нарушении). корпуса Розетка XS1 подключается к разъёму управления индикацией на плате неадресного устройства. При подклюразъединить концы чений к ДПЛС «+ДПЛС» и «-ДПЛС» плоского кабеля и с помощью 2-х соединителей ECT UY подключить их к линии. С помощью

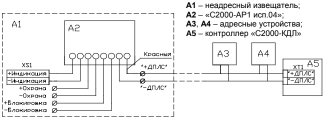


Рисунок 1 Схема соединений

пассатижей обжать площадки соединителей, которые обеспечивают надёжный контакт в месте соединения проводов.

# 2.3 Конфигурирование

Для АР1 используется один из следующих типов входов:

3 – «Тепловой», 4 – «Охранный», 5 – «Охранный с контролем вскрытия корпуса», 6 – «Технологический», 7 – «Входной», 11 – «тревожный».

При работе с тепловым типом шлейфа от AP1 можно получить лишь состояния «Норма» и «Пожар».

Типы и способы задания входов приведены в эксплуатационных документах на «С2000-КДЛ», «С2000» или «С2000М» (далее – пульт) и APM «Орион».

## 2.4 Программирование

AP1 обеспечивает хранение адреса обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Заводской адрес AP1 – 127. Для задания адреса необходимо с пульта или персонального компьютера послать одну из команд для «C2000-КДЛ»:

«Программирование адреса устройства»;

«Смена адреса устройства».

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес AP1 независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для этого с пульта или компьютера подать команду на программирование требуемого адреса. После чего в течение не более 5 минут отключить КЦ «Охрана» и КЦ «Блокировка» от извещателя и замкнуть между собой выводы «+Охрана» и «+Блокировка». При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и о восстановлении с устройством по новому адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений о потере связи по старому адресу не будет.

Если же необходимо сменить адрес у AP1 с заранее известным адресом, то для этого надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства». Для этого с пульта или компьютера послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и восстановлении связи с устройством по заданному адресу.

# 2.5 Испытания

2.5.1 С помощью пульта или персонального компьютера взять на охрану извещатель с номером, соответствующим адресу (с типом входа 5), на который запрограммирован AP1.

2.5.2 Произвести имитацию срабатывания извещателя (разомкнуть КЦ «Охрана»). При этом зафиксировать появление сообщения «Тревога проникновения» по адресу, запрограммированному в АР1. Перевести извещатель в состояние «Норма». С помощью пульта или компьютера отключить АР1 с номером, соответствующим адресу, на который запрограммирован АР1.

2.5.3 Произвести имитацию вскрытия корпуса извещателя (разомкнуть КЦ «Блокировка»). Контролировать появление сообщения «Тревога взлома» с номером извещателя, соответствующему адресу испытываемого AP1.

Если сообщение «Тревога проникновения» или «Тревога взлома» не поступает на пульт или компьютер, это означает, что AP1 неисправен и его необходимо заменить.

2.5.4 Также можно проверить параметры КЦ, измерив показания АЦП, соответствующие состоянию КЦ.

Соответствие АЦП состоянию КЦ			
	КЦ «Охрана» замкнута	КЦ «Охрана» разомкнута	
КЦ «Блокировка» замкнута	0	50	
КП «Блокировка» разомкнута	100	150	

2.5.5 Произвести отключение индикации извещателя. С помощью программы UPROG (которую можно скачать с сайта <a href="http://bolid.ru">http://bolid.ru</a>) считать конфигурацию из «C2000-КДП», выбрать вкладку «Зоны», в окне «Свойства адресных зон» найти адрес извещателя и в строке «Управление индикацией АУ» выбрать «0 – Индикация устройства запрещена», записать конфигурацию в «C2000-КДП», произвести имитацию срабатывания извещателя и имитацию вскрытия корпуса. Если индикация не срабатывает, то AP1 исправен.

2.5.6 Произвести включение индикации извещателя. С помощью программы UPROG считать конфигурацию из «С2000-КДЛ», выбрать вкладку «Зоны», в окне «Свойства адресных зон» найти адрес извещателя и в строке «Управление индикацией АУ» выбрать «1 – Управление индикацией автономно», записать конфигурацию в «С2000-КДЛ», произвести имитацию срабатывания извещателя и имитацию вскрытия корпуса. Если индикация срабатывает, то AP1 исправен.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

#### 2.6 Совместимость

Ниже в таблице приведён список извещателей, совместно работающих с «C2000-AP1 исп.04».

Извещатели совмещённые и комбинированные	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)			
	С объёмной зоной обнаружения	С поверхностной зоной обнаружения («штора»)	С линейной зоной обнаружения («луч»)	С объёмной зоной обна- ружения (потолочные)
Сова – 2А(Б)	Астра – 5A***	Икар – 5Б	Астра – 5B***	Астра – 7A(Б) <sup>*</sup>
Сова – 3А(Б)	Астра – 9 <sup>**</sup>	Икар – 4 <sup>**</sup>	Фотон – 16А	
Астра – 8	Астра – 512 <sup>*</sup>	Optex RX – 40QZ		
Астра – 621	Астра – 511	Астра – 5Б <sup>***</sup>		
	Фотон – 12	Фотон – 16Б		
	Фотон – 16			

#### Примечания:

- расположить AP1 в противоположной стороне от колодок извещателя, провода пропустить под платой;
- \*\* расположить АР1 под платой:
- \*\* возможна деформация разъёма, типа PLS-2, на плате извещателя.

# 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание AP1 должно проводиться не реже одного раза в год специалистами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- проверку целостности корпуса AP1, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса АР1 от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности согласно методике, приведенной в п. 2.5 настоящего документа.
  - 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)
- 4.1 Средний срок службы АР1 не менее 8 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня выпуска изготовителем, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.
- 4.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте <a href="mailto:support@bolid.ru">support@bolid.ru</a>.
- 4.4 При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72. É-mail: info@bolid.ru, http://bolid.ru.

## 5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 5.1 Адресный расширитель «C2000-AP1 исп.04» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР TC 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.00798.
- 5.2 «C2000-AP1 исп.04» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.B.00309.
- 5.3 «С2000-АР1 исп.04» входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00173.

5.4 Производство «С2000-АР1 исп.04» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

## 6 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

I	Версия	Начало выпуска	Содержание изменений	Совместимость
	1.00	09.2009	Первая серийная версия	«С2000-КДЛ» версии 1.45 и выше, «С2000-КДЛ-2И» все версии

### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Адресные расширители «C2000-AP1 исп.04» АЦДР.426461.001-04 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

