

**Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими  
средствами пожаротушения**

**«С2000-АСПТ»**

**ИСО 9001**

АЦДР.425533.002 ПС



Паспорт

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» (в дальнейшем – блок), предназначенный для:

- защиты одного направления пожаротушения;
- управления в автоматическом и дистанционном режимах установками пожаротушения газового, порошкового, аэрозольного типов, а также модульными установками пожаротушения тонкораспылённой водой;
- приёма и обработки сигналов от автоматических и ручных пожарных извещателей;
- управления звуковыми и световыми оповещателями. Данные оповещатели не являются оповещателями 1 и 2 типов.

Работа блока возможна только в ИСО «Орион», под управлением сетевого контроллера (пульта «С2000М»), совместно с блоком индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ».

Блок может использоваться совместно с блоками «С2000-КПБ», позволяющими увеличить количество пусковых цепей.

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

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжений основного источника электропитания (переменного тока частотой  $50 \pm 1$  Гц) – от 130 В до 250 В.
- Диапазон напряжений резервного источника электропитания (постоянного тока) – от 22 В до 28 В.
- Конструкция блока обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89).
- Масса блока – не более 6 кг (без аккумуляторных батарей).
- Габаритные размеры блока – не более 305x255x95 мм.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

**Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения блока приведено в документе АЦДР.425533.002 РЭ «С2000-АСПТ» Руководство по эксплуатации.**

**Руководство, а также программа для конфигурирования прибора UProg.exe 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 <sup>1)</sup> блока может отличаться от версии Руководства, записанной на информационном диске. Последние версии руководства и программы UProg.exe можно скачать с сайта компании: <http://bolid.ru>.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- |  |          |
|--|----------|
| 1) Блок «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002   | – 1 шт.; |
| 2) Паспорт с отметкой о приемке и заводским номером блока АЦДР.425533.002 ПС | – 1 шт.; |
| 3) Инструкция по монтажу АЦДР.425533.002 ИМ                                  | – 1 шт.; |
| 4) Информационный диск «Болид», содержащий АЦДР.425533.002 РЭ                | – 1 шт.; |
| 5) Комплект запасных частей и принадлежностей:                               |          |
| - Резистор 0,5Вт – 4,7кОм $\pm$ 5% (MF 1/2W-4K7-5%)                          | – 7 шт.; |
| - МПН (модуль подключения нагрузки)  | – 5 шт.; |
| - Вставка плавкая ВПТ6-5(0,5А) ОЮ0.481.021 ТУ                                | – 1 шт.; |
| - Ключ к механическому замку   | – 2 шт.; |
| - Ключ к электроконтактному замку  | – 2 шт.; |
| - Перемычка АЦДР.685611.157  | – 1 шт.; |
| - Шуруп 4x30   | – 3 шт.; |
| - Дюбель 8x35 (под шуруп)  | – 3 шт.; |
| - Втулка ИИ7.860.603-09  | – 2 шт.  |

<sup>1)</sup> Номер версии можно посмотреть на плате прибора либо в окне поиска приборов программы UProg.exe.

#### 4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Монтаж и настройка блока производятся в соответствии с Руководством по эксплуатации АЦДР.425533.002 РЭ, а также РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ».

4.2 При установке и эксплуатации блока следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

**4.3 Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении основного и резервного источников питания блока.**

#### 5 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

5.2 Транспортирование блока производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.

5.3 Хранение блока в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.4 В помещениях для хранения блока не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

#### 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](mailto:info@bolid.ru); техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru); <http://bolid.ru>.

#### 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00291.

8.2 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00173.

8.3 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 соответствует требованиям ТР 2009/03/ВУ и имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00336.

8.4 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.В.00319.

8.5 Производство блока имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

#### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002, зав. № \_\_\_\_\_, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

число, месяц, год