

**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 ± 1 Гц) – от 187 В до 242 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).
- Средний срок службы блока – не менее 10 лет. В блоке необходимо заменять аккумуляторные батареи не реже чем 1 раз в 5 лет. Не допускается замена только одной батареи из двух.
- 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.
- Содержание цветных металлов: 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 по эксплуатации, а также программу для конфигурирования контроллера UProg можно скачать с сайта компании <http://bold.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «С2000-АСПТ».

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) 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. |

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, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий 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 В случае затруднений, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону **(495) 775-71-55** или по электронной почте support@bold.ru.

6.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

6.5 Рекламации отправлять 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.

E-mail: info@bold.ru, <http://bold.ru>.

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 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.

7.2 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 00573.

7.3 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 входит в состав сертифицированного оборудования «Прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Орион», сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00845.

7.4 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НР15.В.06633/20.

7.5 Блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ» АЦДР.425533.002 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011). Имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НР15.В.08595/20.

7.6 Производство блока имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bold.ru> в разделе «О компании».

8 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