

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Блок сопряжения с пожарной сигнализацией Болид  
**IFA-002**

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации  
ТУ 26.30.50-002- 29252938-2021

2021 г

## 1. Термины и определения

БСПС – блок сопряжения с пожарной сигнализацией  
БУС – блок управления сигналами  
НПО – направление пожарного оповещения  
ПО – программное обеспечение  
ПС – пожарная сигнализация  
СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией

## 2. Общие сведения

БСПС предназначен для приема событий от ПС торговой марки «Болид» и передаче их в БУС. БСПС подключается к ПС посредством последовательного интерфейса RS-485 к изделию С2000-ПП, чем обеспечивается простота подключения и постоянный контроль целостности линии связи без дополнительных элементов (резисторов).

БСПС транслирует команды управления оповещением в команды запуска и останова встроенных в БУС алгоритмов оповещения.

БСПС имеет встроенный источник вторичного электропитания, который может быть использован для питания изделия С2000-ПП, входящего в ПС.

Настройка БСПС на конкретный проект осуществляется с помощью прилагаемого ПО.

## 3. Комплект поставки

БСПС	1
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

## 4. Технические характеристики

Максимальное количество направлений пожарного оповещения	64
Максимально допустимый номер зоны/раздела	32767
Максимальное количество различных событий/состояний зоны/раздела, которые управляют НПО	16
Максимальное количество различных событий/состояний зоны/раздела, указывающих на неисправность ПС	16
Интерфейс связи с ПС	RS-485
Скорость обмена по интерфейсу связи с ПС, бит/с	600...115200
Протокол передачи данных в/из ПС	8E1, 8O1, 8N1
Волновое сопротивление линии связи с ПС, Ом	120
Интерфейс связи с БУС	RS-485
Волновое сопротивление линии связи с БУС, Ом	120
Скорость передачи данных, бит/с	115200
Протокол передачи данных	8E1
Выходное напряжение стабилизатора, В	7,5
Максимальный ток нагрузки выхода стабилизатора, мА	50
Напряжение питающей сети, В	24 <sup>+20</sup> / <sub>-66</sub> %
Род тока питающей сети	постоянный
Потребляемая мощность не более, Вт <sup>1</sup>	0,36
Габаритные размеры, мм	90x50x32
Масса не более, кг	0,1

<sup>1</sup> Измерения проведены при напряжении питания +24 В.

## 5. Указание мер безопасности

К работе с БСПС допускаются лица, ознакомившиеся с инструкцией по эксплуатации БСПС, а так же прошедшие инструктаж по технике безопасности.

В БСПС не имеется электрического напряжения, опасного для жизни.

Перед включением БСПС необходимо подключить клемму защитного заземления к контуру защитного заземления объекта, на котором будет эксплуатироваться БСПС.

Запрещается вставлять и вынимать провода от ПС, вилки интерфейса с БУС при наличии питающего напряжения на БУС.

## 6. Описание БСПС

БСПС состоит из корпуса, включающего в себя две крышки и две заглушки, и печатной платы с электронными компонентами. Корпус выполнен из акрилонитрилбутадиенстирола (негорючий АБС-пластик).

На печатной плате размещены клеммники с винтовыми соединителями для подключения БСПС к ПС, переключатели задания адреса и включения терминатора, соединитель для подключения к БУС и индикаторы состояния.

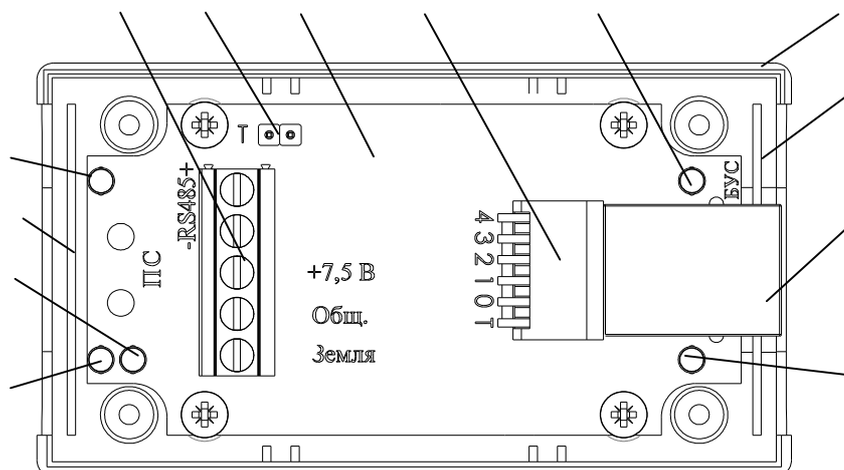


Рисунок 6.1. Вид на БСПС со снятой крышкой. 1 – винтовой клеммник для присоединения к ПС, 2 – перемычка включения терминатора для интерфейса ПС, 3 – печатная плата, 4 – переключатель задания адреса и управления терминатором шины СОУЭ, 5 – индикатор обмена данными с БУС, 6 – корпус, 7, 12 – заглушки, 8 – соединитель для присоединения к БУС, 9 – индикатор ошибки работы с БУС, 10 – индикатор ошибки работы с ПС, 11 – индикатор питания, 13 – индикатор обмена данными с ПС.

Индикатор подачи питания 12 включается при подаче питания на БСПС со стороны БУС. Индикаторы 5 и 13 включаются в момент обмена данными по соответствующим интерфейсам.

Индикатор 9 включается при получении искаженных либо неподдерживаемых команд со стороны БУС и выключается при получении правильных команд. Прерывистый режим работы индикатора указывает на работу изделия в режиме отладки.

Индикатор 10 включается при ошибке конфигурации БСПС либо при получении искаженной команды. Прерывистый режим работы индикатора указывает на повреждение микропрограммы (если работает сразу после подачи питания) либо на отсутствие входящих пакетов со стороны ПС.

Внутренний стабилизатор предназначен для питания вспомогательных блоков ПС. Выход стабилизатора защищен термopредохранителем.

Запрещается подавать на винтовые клеммы постороннее питание.

Назначение контактов соединителя 8 с БУС совместимо с ТИА/ЕІА-568-В (таблица 6.1):



В безадресном режиме БСПС работает по протоколу совместимости с безадресной системой и должен быть единственным устройством на линии связи с БУС.

Терминатор на шине СОУЭ включается переводом в положение «ON» переключателя 4 «Г». Терминатор должен быть включен на самом удаленном от БУС устройстве, на всех остальных выключен.

ПС подключается к винтовому клеммному соединителю 1 согласно описания назначения контактов, выполненному печатным способом. Терминатор на шине ПС включается установкой перемычки 2.

## **6.1. Принцип работы БСПС**

БСПС непрерывно опрашивает каждый зону/раздел ПС, для которого определено НПО. В ПС для каждой зоны/раздела хранятся текущие состояния. БСПС считывает эти состояния и если для зоны/раздела обнаруживается одно из состояний, номер которого указан в списке событий, включающих НПО, и это НПО было выключено, то БСПС включает данное НПО. И наоборот, когда для зоны/раздела не обнаружилось ни одного состояния, включающего НПО и это НПО было включено, то НПО выключается.

Для возврата состояния неисправности ПС БСПС работает аналогично. Если для какой-либо зоны/раздела включено состояние из списка состояний неисправности, то БСПС считает ПС неисправной, иначе – исправной.

## **7. Подготовка к работе**

- 1) Подключить клемму защитного заземления к контуру заземления здания.
- 2) Подключить БСПС в СОУЭ согласно проекта.
- 3) Установить адрес БСПС на шине СОУЭ
- 4) Включить терминаторы на шинах ПС и СОУЭ при необходимости.
- 5) Выполнить настройку БСПС на проект с помощью прилагаемого ПО.
- 6) Проверить реагирование БСПС на команды ПС с помощью прилагаемого ПО.

### **7.1. Описание ПО**

Для настройки БСПС используется прилагаемое ПО, выполняемое в среде Win32. Для связи ПК с БСПС необходимо наличие порта RS-232 на ПК. Для перехода на интерфейс RS-485 можно использовать как преобразователь RS-232 — RS-485, так и БУС.

Пользовательский интерфейс ПО является интерфейсом со свободной навигацией и состоит из одного окна. Управление осуществляется с помощью клавиатуры и манипулятора типа «мышь».

ПО рассчитано на подготовленного оператора, неправильные действия могут привести к неработоспособности БСПС, невозможности изменения параметров. В ПО отсутствует защита от неправильных действий оператора.

Для работы с БСПС необходимо указать com-порт, через который будет выполняться обмен данными. При использовании преобразователя интерфейса, возможно, потребуется включение эхо-компенсации. Если БСПС подключен через БУС, то необходимо указать порт БУС, к которому подключен БСПС, а так же его адрес на шине. Затем нужно открыть порт и считать конфигурацию из устройства нажатием соответствующих экранных кнопок.

После внесения изменения необходимо сохранить конфигурацию в БСПС и закрыть порт, нажав соответствующие экранные кнопки.

Окно ПО показано на рисунке 7.1.

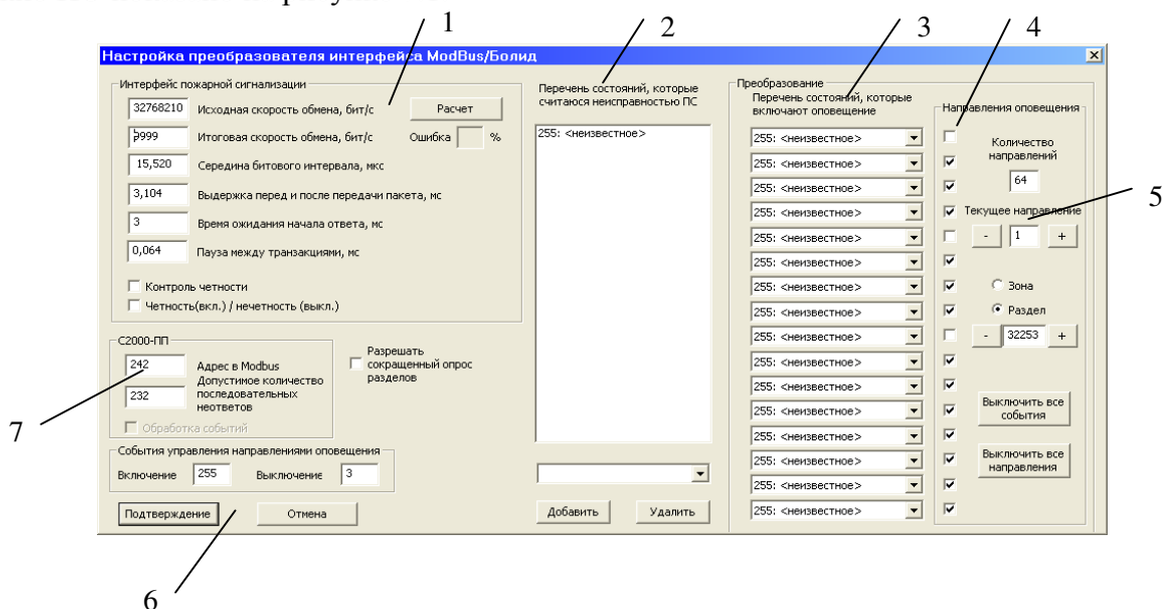


Рисунок 7.1. Окно ПО. 1 – Настройки интерфейса с ПС, 2 – перечень признаков неисправности ПС, 3 – перечень признаков запуска НПО, 4 – перечень применения признаков запуска НПО к конкретным НПО, 5 – область задания соответствия между зонами, разделами и НПО, 6 – основные органы управления, 7 – настройки С2000-ПП.

Внешний вид окна может незначительно отличаться от представленного.

### 7.1.1. Настройка интерфейса с ПС

Интерфейс с ПС настраивается в соответствии с настройкой С2000-ПП: в поле ввода «Исходная скорость обмена» необходимо указать номинальную скорость обмена по интерфейсу в бит/с, затем нажатием кнопки «Расчет» заполняются остальные поля. Значение в поле «Ошибка» должно быть наименьшим и в любом случае быть менее 5%, в противном случае обмен на выбранной скорости невозможен. Поле «Середина битового интервала» указывает момент считывания значения бита от момента начала бита. Каждый пакет обрамляется выдержками времени согласно значения «Выдержка до и после передачи пакета». Если за «Время ожидания начала ответа» не пришел ответ от ПС, то фиксируется ошибка связи. Способ контроля четности задается соответствующими переключателями.

Для правильной работы С2000-ПП по протоколу Modbus необходимо указать адрес С2000-ПП и количество последовательных неотчетов С2000-ПП. Если С2000-ПП не ответит на число последовательных запросов, превышающих данную величину, то будет фиксироваться ошибка связи.

Сокращенный опрос разделов применяется для уменьшения трафика.

БСПС поддерживает два режима работы: по опросу и по событиям, режим определяется переключателем «Обработка событий». При работе по опросу БСПС непрерывно считывает состояние каждой зоны/раздела, для которых определено НПО и при изменении состояния раздела выдает команды в БУС на включение/отключение НПО. При работе по событиям БСПС опрашивает только очередь событий С2000-ПП, что существенно уменьшает трафик и уменьшает количество неотчетов С2000-ПП. При использовании этого режима необходимо убедиться, что устройства ПС, относящиеся к используемым зонам/разделам, для которых определено НПО, поддерживают режим работы по событиям.

### **7.1.2. Настройка перечней событий**

Перечень событий, которые включают НПО, задается в области 3 (см. рисунок 7.1). Перечень событий, которые передают в БУС признак ошибки ПС, задается в области 2: для добавления события необходимо выбрать его из выпадающего списка и нажать кнопку «Добавить», для удаления события необходимо его выбрать в перечне состояний и нажать кнопку «Удалить».

В области 6 справа от кнопок «Взять» и «Снять» расположены два поля ввода, в которых указываются номера событий для взятия и снятия шлейфов ПС. Эти команды формируются при нажатии соответствующих кнопок для шлейфа/раздела, который относится к НПО, номер которого указан в поле ввода «Направление пожарного оповещения».

### **7.1.3. Задание соответствия между НПО и зонами/разделами пожарного оповещения**

Количество НПО задается в области 5 в поле ввода «Количество направлений», после чего необходимо указать взаимоднозначное соответствие между каждым НПО и соответствующим ему зоной или разделом пожарного оповещения ПС.

Для задания соответствия необходимо в поле ввода «Текущее направление» (область 5) указать номер НПО, затем указать тип (зона или раздел) и номер зоны/раздела.

Затем для каждого НПО нужно указать события, которые будут включать НПО, включив переключатели из области 4 напротив требуемых событий.

### **7.1.4. Порядок конфигурирования связки БСПС – ПС**

1. Задать режим работы С2000-ПП «Ведомый» согласно его руководству по эксплуатации.
2. Конфигурирование С2000-ПП с помощью программы UProg. Установить параметры интерфейса интеграции (modbus RS-485, контроль четности, скорость 115200, желаемый адрес прибора) во вкладке «Прибор».
3. Во вкладке «Устройства» в таблице «Таблица зон» создать зоны, которые будут вызывать запуск направлений пожарного оповещения. Для каждой зоны нужно указать номер устройства и номер шлейфа сигнализации. Тип зоны – 1, раздел не используется.
4. Сохранить конфигурацию в С2000-ПП.
5. Конфигурирование БСПС с помощью прилагаемого ПО. Включить контроль четности, указать скорость обмена 115200, рассчитать остальные параметры согласно п.7.1.1. Указать количество допустимых неотчетов (обычно 10) и адрес С2000-ПП такой же, как в п.2 данного списка.
6. Указать перечень состояний, вызывающих запуск оповещения (обычно 37 и 150).
7. Задать количество НПО.
8. Для каждого НПО указать нужные состояния, вызывающих запуск НПО, режим «Зона» и номер зоны из столбца «Номер зоны modbus» таблицы С2000-ПП (п. 3 списка).
9. Сохранить конфигурацию в БСПС.

### 7.1.5. Просмотр состояния БСПС

Просмотр состояния и управление осуществляется в окне, представленном на рисунке 7.2.

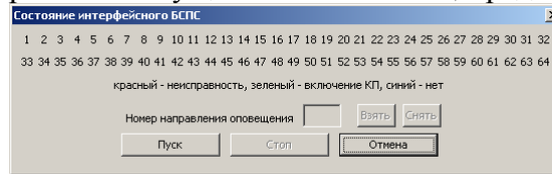


Рисунок 7.2. Окно просмотра состояния интерфейсных БСПС.

Отображение состояния каждого направления оповещения осуществляется подсветкой номера каждого состояния определенным цветом согласно подсказке, указанной в диалоговом окне:

- красный — какой-либо прибор ПС, относящийся к данному НПО, неисправен
- зеленый — НПО включено
- серый — НПО выключено
- синий – состояние НПО неизвестно

Возможно использования сочетания данных цветов, кроме серого.

БСПС «Болид» позволяет эмулировать включение/выключение НПО путем указания его номера в поле ввода и нажатием кнопок «Взять»/»Снять» соответственно.

## 8. Порядок работы

БСПС является устройством, не требующим обслуживания. Наблюдение за работой БСПС выполняется с помощью светодиодных индикаторов (см. рисунок 6.1).

Индикатор 11 должен быть всегда включен. В противном случае необходимо проверить подачу питания на БСПС и величину питающего напряжения.

Индикаторы 5 и 13 должны периодически включаться в соответствии с получением команд. Если индикаторы не включаются в течение длительного времени, то следует проверить соответствующую линию связи.

Индикаторы 9, 10 указывают на какие-либо ошибки в работе БСПС и должны быть выключены.

## 9. Условия хранения и эксплуатации

БСПС должен храниться в нормальных климатических условиях при температуре от +5 до +40 °С с относительной влажностью воздуха 45 – 75% и атмосферным давлением 86 – 106 кПа без воздействия прямых солнечных лучей, пыли, конденсации влаги, агрессивных сред.

БСПС должен эксплуатироваться в нормальных климатических условиях при температуре от 0 до +40 °С с относительной влажностью воздуха 45 – 75% и атмосферным давлением 86 – 106 кПа без воздействия прямых солнечных лучей, пыли, конденсации влаги, агрессивных сред и попадания внутрь посторонних предметов.

## 10. Гарантийные обязательства

1. Срок Гарантии составляет 2 года. Срок Гарантии может определяться 2-мя способами (на выбор Покупателя):
  - 1.1. рассчитывается с момента производства оборудования, который определяется по серийному номеру из производственной базы данных;
  - 1.2. рассчитывается с даты оформления товарной накладной на оборудование, копию которой предоставляет Покупатель.
2. Доставка оборудования для проведения диагностики и гарантийного обслуживания осуществляется Покупателем за свой счет. Срок бесплатного хранения оборудования, после проведения гарантийного обслуживания в сервисном центре предприятия-изготовителя составляет 1 календарный месяц.
3. Остаток срока Гарантии автоматически увеличивается на срок от сдачи оборудования в сервисный центр до момента получения Покупателем уведомления о готовности оборудования к выдаче.
4. Для предоставления Гарантии Покупатель обязан соблюдать правила и условия эксплуатации оборудования, указанные в Технической документации к оборудованию.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, имеющее следующие признаки:
  - Следы задымлений и механических дефектов;
  - Следы воздействия жидкостей и химических веществ;
  - Следы самостоятельного ремонта и повреждений гарантийных пломб оборудования;
  - Нахождение внутри оборудования посторонних металлических предметов и следов коротких замыканий электрических цепей.
6. Производитель оставляет за собой право выбора между бесплатным ремонтом или бесплатной заменой оборудования.
7. Производитель гарантирует соответствие оборудования требованиям стандартов и ТУ, указанных в Технической документации.
8. При невозможности проведения гарантийного ремонта оборудования, Покупатель имеет возможность за свой счет произвести ремонт или обслуживание оборудования в сервисном центре предприятия-изготовителя в течении всего срока службы оборудования, указанного в Технической документации к изделию. Срок годности изделия составляет не менее 10 лет

Модель:

Серийный номер:

Партия:

Дата изготовления:

М.П.

Изготовитель: ООО «ИНТЕЛЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТЬ»

140002, Область Московская, город Люберцы, ул. Колхозная, дом 8А, эт/офис манс/21

Тел. 8 (495) 769 12 07, 8 (495) 249 49 19

Адрес изготовителя в интернете: <http://www.emsok.com>

Адрес электронной почты: [sales@emsok.com](mailto:sales@emsok.com)