

# СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ

# БУПА-И

# Блок управления пожарной автоматикой



### Руководство по эксплуатации

СПНК 425564.008 РЭ, ред. 1.0

ЗАО "Аргус-Спектр" Санкт-Петербург, 2011

# Содержание

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
1.1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4 4
1.3 Питание	5
2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
3. УСТАНОВКА	7
3.1 Монтаж	8
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
4.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СИСТЕМУ 4.2 ОПЦИИ УСТРОЙСТВА 4.3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ 4.3.1. ИНДИКАЦИЯ 4.3.2. УПРАВЛЕНИЕ	11 12 14 14
ЛОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	17

**БУПА-И** стр. 3 из 17

### Введение

Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И (далее – БУПА) предназначен для управления системами пожарной автоматики и индикации их состояния в системе "Стрелец-Интеграл".

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл" (далее – ИСБ) предназначена для решения задач охранной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, управления средствами пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией на различных по размеру и назначению объектах.

БУПА управляет зонами пожарной автоматики, а также отображает их состояние. БУПА передает команды управления контроллеру сегмента (далее – КСГ) и получает от него информацию, которую отображает на встроенных адресных и статусных индикаторах.

Настоящее руководство рекомендуется использовать совместно с руководством по эксплуатации интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" СПНК 425513.039 РЭ.

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.1 Функциональные характеристики

- Индикация состояния и управление 8 зонами пожарной автоматики
- 4 индикатора и 2 кнопки на каждую зону для индикации состояния и управления.
- 8 дополнительных статусных индикаторов
- До 126 блоков в одном сегменте ИСБ
- Текстовые поля описания адресных индикаторов
- Звуковой сигнализатор
- Кнопка отключения звука
- Контроль вскрытия корпуса
- Смена прошивки по сетевому интерфейсу

### 1.2 Сетевой интерфейс

- Стандарт ANSI/EIA/CEA 709.1 (EN 14908, ISO/IEC 14908)
- Сменный модуль сетевого интерфейса S2, 78 кбит/с, до 2,7 км

### 1.3 Питание

- Диапазон напряжения питания от 9 до 27 В постоянного тока
- Ток потребления, не более:

Напряжение питания	Максимальное потребление	Все индикаторы отключены
9 B	220 мА	45 мА
12 B	180 мА	35 мА
24 B	90 мА	20 мА

### 2. КОНСТРУКЦИЯ

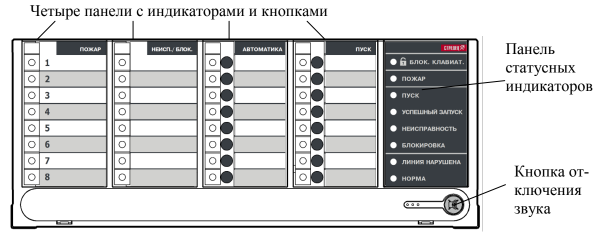
### 2.1 Комплект поставки

– Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И	
– Руководство по эксплуатации	
– Паспорт	
<ul> <li>Перемычка цепи согласования 'Т'</li> </ul>	
– Шурупы для крепления на стену 3х30 мм	4 шт
<ul> <li>Дюбели пластмассовые 6x30 мм</li> </ul>	4 шт

#### 2.2 Внешний вид

На лицевой поверхности БУПА расположены четыре прозрачных панели. На панелях находятся 32 двухцветных индикатора и 16 кнопок, разбитых на 8 строк, а также панель статусных одноцветных индикаторов.

Каждая строка состоит из 4-х индикаторов и 2-х кнопок и предназначена для отображения состояния и управления одной зоной пожарной автоматики.

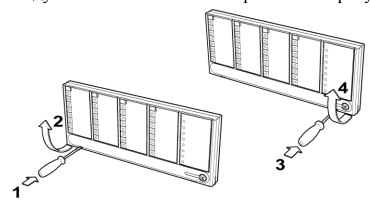


В правом нижнем углу имеется кнопка "Звук", предназначенная для отключения звуковой сигнализации до появления нового события.

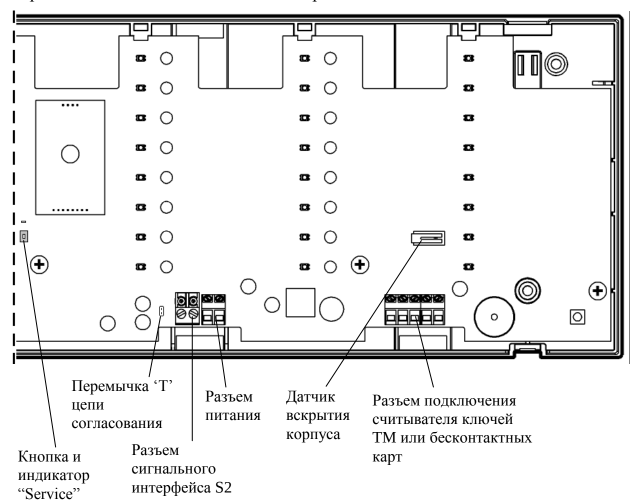
### 2.3 Устройство

Для снятия крышки БУПА следует воспользоваться отвёрткой. Отвёртку

следует вставить поочерёдно в левое и правое конструктивное отверстия, одновременно открывая, соответственно, левую и правую часть крышки.



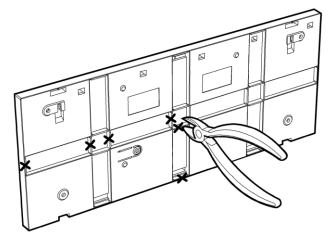
На плате БУПА расположены разъёмы питания и сигнального интерфейса, перемычка цепи согласования "Т" и др.



# 3. УСТАНОВКА

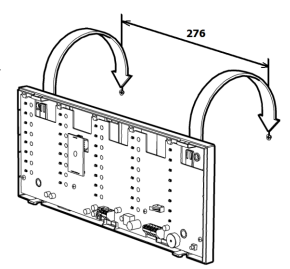
### 3.1 Монтаж

Перед проведением монтажа для проведения проводов под корпусом БУПА необходимо предварительно выкусить пластмассовые перемычки с обратной стороны корпуса.

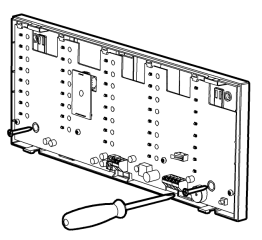


БУПА монтируются на стене в месте, удобном для обзора и пользовательского доступа.

БУПА навешивается на два шурупа, предварительно ввёрнутые в стену согласно следующей разметке:

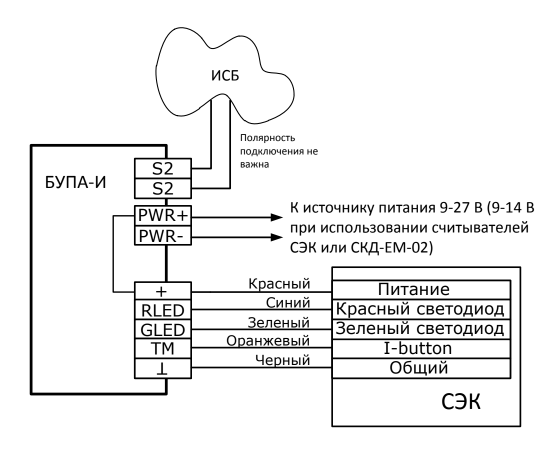


После навешивания БУПА закрепляется на стене шурупами.

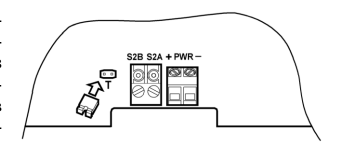


#### 3.2 Подключение

После монтажа БУПА-И необходимо подключить к нему линию питания от источника постоянного тока напряжением от 9 до 27 В, линию связи интерфейса S2 и считыватель бесконтактных карт Proximity или ключей Touch Memory.



В случае использования сетевой топологии "Шина" и подключении БУПА-И к одному из концов шины необходимо установить перемычку "Т", включив тем самым согласующее сопротивление в БУПА.

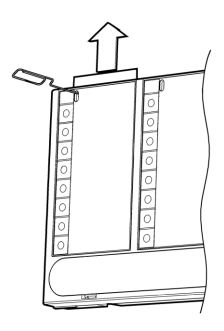


# 3.3 Редактирование описаний адресных индикаторов

Для удобства применения в пластмассовых прозрачных панелях используются сменные картонные вставки с пользовательскими описаниями.

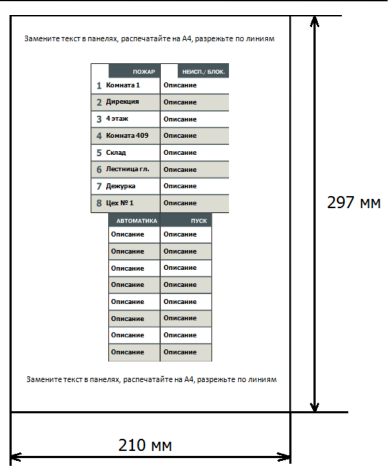
		ПОЖАР
•	1	Комната 23
•	2	Коридор 3 эт.
•	3	Покрасочная
•	4	Цех № 12
0	5	Подсобка 2 эт.
•	6	Склад 2
•	7	Серверная
•	8	Гараж

Извлечение сменной вставки из панели адресных индикаторов выполняется с помощью заострённого предмета (например, разогнутой скрепки).



Для редактирования текстового поля с помощью персонального компьютера рекомендуется использовать файл — шаблон "BUPATemplate". Файл выполнен таким образом, что при распечатывании его на листе печатной бумаги формата A4, размер сменных бумажных вставок соответствует нужному.

Файл "BUPATemplate", выполненный в формате "\*.doc" (Microsoft Word), а также некоторых графических форматах, расположен на компакт-диске "ПО Стрелец-Мастер", имеющемся в комплекте поставки прибора РРОП-И, а также доступен для скачивания на WEB-сайте ЗАО "Аргус-Спектр www.argus-spectr.ru.



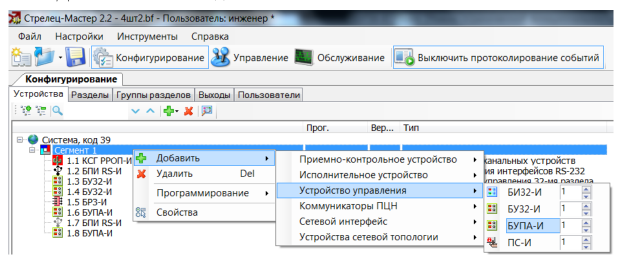
# 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 4.1 Программирование в систему

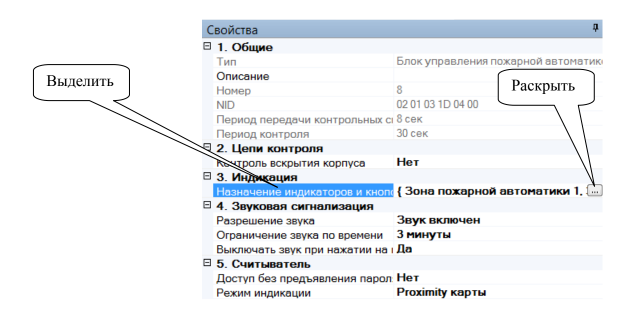
Программирование БУПА выполняется средствами ПО "Стрелец-Мастер".

Для программирования БУПА необходимо выполнить следующие шаги:

1. Добавить БУПА в один из сегментов системы.



2. Сконфигурировать назначение адресных индикаторов и кнопок.



Каждая строка БУПА может быть запрограммирована для индикации состояния и управления зоной пожарной автоматики.

- 3. При необходимости изменить значения других опций устройства (см. п. 4.2).
- 4. Выполнить программирование свойств БУПА в КСГ стандартным способом согласно руководству по эксплуатации интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" СПНК 425513.039 РЭ.



### 4.2 Опции устройства

Опции БУПА-И, а также возможные их значения перечислены в таблице ниже.

Опция	Значения	
1. Общие		
Период передачи контрольных сигналов	<b>8с*</b> – период, с которым выполняется передача сигналов контроля связи к КСГ. Для снижения времени контроля устройства возможно снижать период передачи, для снижения трафика (увеличения допустимого количества устройств) – следует его увеличивать.	
Период контроля	<b>30с*</b> – период, по истечении которого отсутствие связи с устройством вызывает событие "Отсутствие связи".	
2. Цепи контроля		
Контроль вскрытия корпуса	Вкл.* – при вскрытии корпуса передаётся извещение "Взлом" к контроллеру сегмента; Выкл. – вскрытие игнорируется.	

3. Индикация		
Назначение индикаторов и кно- пок	На каждую из 8 строк БУПА можно назначить для отображения состояния и управления любую зону пожарной автоматики. Индикация описана в п. 4.3.1. Возможные действия по нажатию кнопок указаны в п. 4.3.2.	
4. Звуковая сигнализация		
Разрешение звука	Звук включен* — появление тревог и неисправностей сопровождается звуковой сигнализацией; Звук отключен — звуковая сигнализация отключена.	
Ограничение звука по времени	3 минуты* — звуковая сигнализация отключается по истечении 3 мин до появления нового события; Нет — звук включён до снятия/сброса тревог/неисправностей (или нажатия кнопки "ЗВУК").	
Выключать звук при нажатии на кнопку "ЗВУК"	Да* — нажатие кнопки "ЗВУК" вызывает прекращение звуковой сигнализации до появления нового события;  Нет — звук включён до снятия/сброса тревог / неисправностей.	
5. Считыватель		
Доступ без предъ- явления пароля	<b>Нет*</b> – для разблокировки клавиатуры необходимо поднести к считывателю карту Proximity / ключ Touch Memory; Да – клавиатура всегда разблокирована.	
Режим индикации	Proximity* — активное состояние — низкое напряжение (логический "0"), используется при подключении считывателей бесконтактных карт;  Touch Memory — активное состояние — высокое напряжение (логическая "1", 5 В), используется при подключении считывателей ключей Touch Memory.	
Примечание:		

<sup>\* –</sup> значение по умолчанию.

### 4.3 Работа с устройством

БУПА-И позволяет управлять зонами пожарной автоматики ИСБ, а также отображает их состояние.

Зона пожарной автоматики — это логическая структура, включающая в себя группу выходов ИСБ и набор разделов, которые являются условием запуска этой группы выходов.

Зоны пожарной автоматики используются при построении систем дымоудаления, пожаротушения и пр. для облегчения конфигурирования и контроля над системами автоматики в здании.

#### 4.3.1. Индикация

Индикация состояния одной зоны пожарной автоматики на БУПА осуществляется на четырех **адресных** светодиодных индикаторах ("Пожар", "Неисправность/блокировка", "Автоматика", "Пуск"):

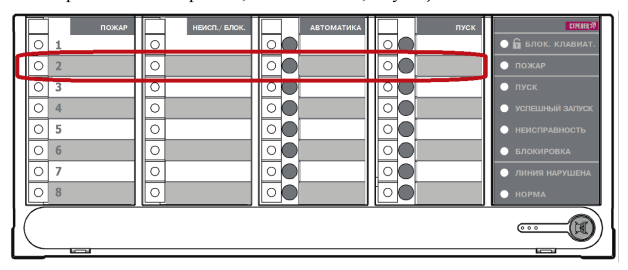


Таблица 1 Режимы индикации адресных индикаторов

N	Состояние зоны по-	Режим свечения	] <u>`</u>	
14	жарной автоматики	адресных индикаторов	<b>/</b>	
	Индикатор "Пожар"			
1	Норма	Отключен		
2	В зоне есть пожарные тревоги или дистанционный пуск	<b>Красный</b> , частые вспышки $(0,1c/0,1c)^*$		
	Индикатор "Неисправность/блокировка"			
3	Норма	Отключен		
4	В зоне есть неисправности	<b>Красный</b> / Зелёный поочерёдно $(1c/1c)^*$		
5	В зоне есть блокиров-ки запуска	Красный, включен непрерывно		

	Индикатор "Автоматика"		
6	Автоматический пуск выходов разрешен	Зеленый, включен непрерывно	
7	Автоматический пуск выходов запрещен	Красный, включен непрерывно	
	Индикатор "Пуск"		
8	Норма	Отключен	
9	В зоне есть сигналы на запуск автоматики	<b>Красный</b> , частые вспышки $(0,1c/0,1c)^*$	MMMI
10	Устройства пожарной автоматики успешно запустились	Красный, включен непрерывно	

<sup>\*</sup>Примечание: запись (T1/T2) означает — (длительность свечения / длительность паузы, в секундах).

Дополнительно на панели **статусных** индикаторов отображается обобщенное состояние зон пожарной автоматики, **индицируемых на БУПА**, и состояние самого БУПА:



При возникновении событий (тревог, неисправностей и проч.) включается звуковая сигнализация. При нажатии на кнопку "ЗВУК" звуковая сигнализация отключается до появления нового события.

#### 4.3.2. Управление

Перед началом управления необходимо авторизоваться — поднести к считывателю БУПА ключ (бесконтактную карту или ключ Touch Memory). Ключ должен являться ключом одного из системных пользователей или пользователей сегмента. Светодиод подключенного считывателя ключей горит также, как и статусный светодиод БУПА "Блок. клавиат.".

После авторизации клавиатура разблокируется на ~10 секунд и пользователю предоставляется доступ на управление теми зонами пожарной автоматики, на которые у него есть права.

Необходимость авторизации можно отключить при программировании (опция "Доступ без предъявления пароля", см. 4.2).

Управление каждой зоной пожарной автоматики осуществляется короткими и длинными (более 3 сек.) нажатиями на кнопки "Автоматика" и "Пуск". При включенной звуковой сигнализации устройства нажатия кнопок подтверждается короткими звуковыми сигналами.

При успешном выполнении команды управления звуковой индикатор БУПА издаст короткий двухтональный сигнал, а соответствующий адресный индикатор несколько раз коротко вспыхнет зеленым цветом.

При неуспешном управлении БУПА издаст 4 коротких однотональных звука, а соответствующий адресный индикатор синхронно вспыхнет красным/зеленым цветом.

При конфигурировании БУПА выбирается, какие именно действия будут выполнены по нажатию кнопок "Автоматика" и "Пуск" для каждой выбранной зоны пожарной автоматики:

Таблица 2. Возможные действия по нажатию кнопок БУПА

Кнопка "Автоматика"		
Действие	Нажатие	
	Включение разрешения автоматического пус-	
Вкл./выкл. автоматики	ка в зоне осуществляется по длинному нажа-	
	тию, выключение – по короткому.	
Нет действия	Операции управления не осуществляются при	
пет действия	любом нажатии.	
Кнопка "Пуск"		
Действие Нажатие		
V по полиций пуск автомати	Удаленный пуск всех реле в зоне осуществля-	
Удаленный пуск автомати- ки/отмена удаленного пуска	ется по длинному нажатию, отмена удаленно-	
	го пуска – по короткому.	
V	Удаленный пуск всех реле в зоне осуществля-	
V папанни ий пуск артоматики	э даленный пуск всех реле в зоне осуществля-	
Удаленный пуск автоматики	ется только по длинному нажатию.	
Удаленный пуск автоматики  Нет действия	1	

**БУПА-И** стр. 17 из 17

### Дополнительная информация

#### Технические параметры БУПА-И

Габаритные размеры – 355х145х40 Масса – не более 0,75 кг

Диапазон рабочих температур - -30..+55 °C

Относительная влажность при работе – до 93 % при 40 °C

Диапазон температур при транспортировании – -50..+55 °C

Относительная влажность при транспортировании – до 95 % при 40 °C

Степень защиты оболочки – IP41

Устойчивость к электромагнитным помехам — УК2, УЭ1 и УИ1 III степени жёсткости (по ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97)

Защита человека от поражения электрическим током – класс 0 по ГОСТ 12.2.007.0

Конструкция удовлетворяет требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-85, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации

Средняя наработка на отказ - не менее 60000 ч Средний срок службы – не менее 8 лет

#### Адрес предприятия-изготовителя

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А ЗАО "Аргус-Спектр"

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

Редакция 1.0

03.11.2011