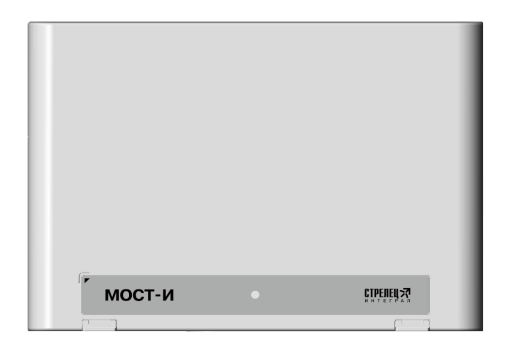
# СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ

# Устройство межсегментного обмена Мост-И



# **Руководство по эксплуатации** СТФВ.425551.049 РЭ, ред. 1.1

Санкт-Петербург, 2018

# Содержание

3
4
4 4 4
5
5 5
7
10
10 12 22
23
23 24
25
25 25 25
26

### Введение

Устройство межсегментного обмена Мост-И предназначено для обеспечения автономного межсегментного взаимодействия Интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (далее – ИСБ) по интерфейсу S2.

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл" 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.

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

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.1 Функциональные возможности

- Обеспечение взаимодействия двух сегментов ИСБ (до 128 групп разделов)
- Контроль вскрытия корпуса
- Контроль состояния основного и резервного источников питания
- Возможность смены прошивки по интерфейсу S2

## 1.2 Интерфейсы

- Сетевой интерфейс S2
  - Стандарт ANSI/EIA/CEA 709.1 (EN 14908, ISO/IEC 14908)
  - Модуль сетевого интерфейса S2, 78 кбит/с, протяженность линии до 2,7 км

### 1.3 Питание

- Источники питания
  - внешний постоянного тока от 9 до 28 В
- Входы "АС" и "DС" контроля состояния внешних источников питания
  - напряжение ниже  $10 \ \mathrm{B}$  и от 15,5 до  $19 \ \mathrm{B}$  неисправность источника питания;
  - напряжение от  $10.8~\mathrm{B}$  до  $14.5~\mathrm{B}$  и выше  $21~\mathrm{B}$  норма источника питания.
- Ток потребления Мост-И:

Напряжение источника	Ток потребления,
питания	не более, мА
9 B	65
12 B	50
24 B	30

# 1.4 Прочее

• Диапазон рабочих температур – от минус 30 до плюс 55 °C.

# 2. КОНСТРУКЦИЯ

### 2.1 Комплект поставки

- Устройство межсегментного обмена Мост-И
- Документация
  - Руководство по эксплуатации "Устройство межсегментного обмена Мост-И"
  - Паспорт
- Перемычка (джампер) 2 шт.
- Шурупы для крепления на стену 3х30 мм 4 шт.
- Дюбели пластмассовые 6х30 мм 4 шт.

# 2.2 Внешний вид

Для открытия корпуса необходимо отогнуть защелки (1) и открыть крышку (2) (рис. 1).



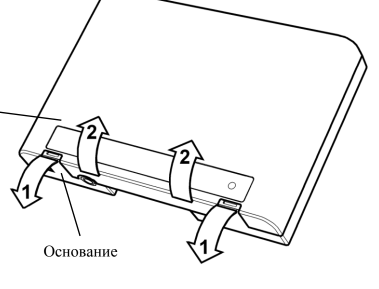
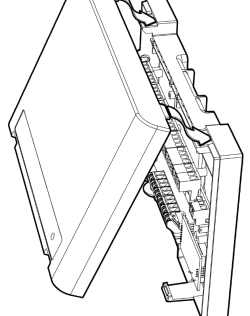


Рис. 1



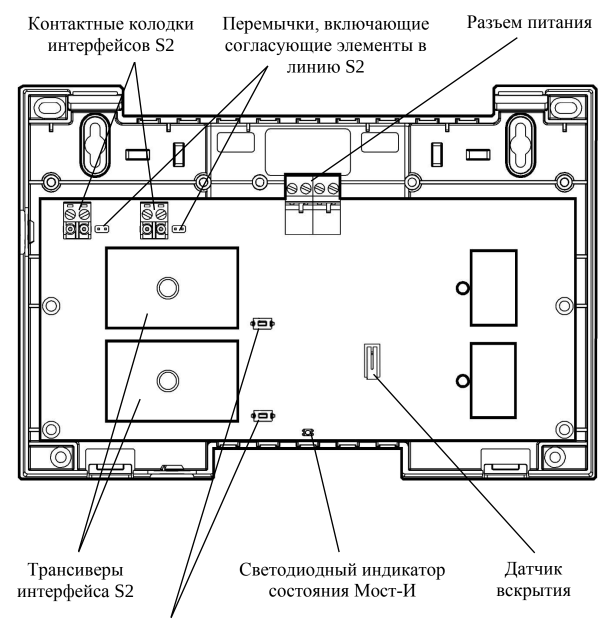
Для того чтобы закрыть корпус, необходимо сначала зацепить крышку за основание сверху, а потом полностью закрыть прибор (рис. 2).

Рис. 2

# 2.3 Устройство

### Конструкция Мост-И

Конструкция Мост-И представлена на рисунке 3.



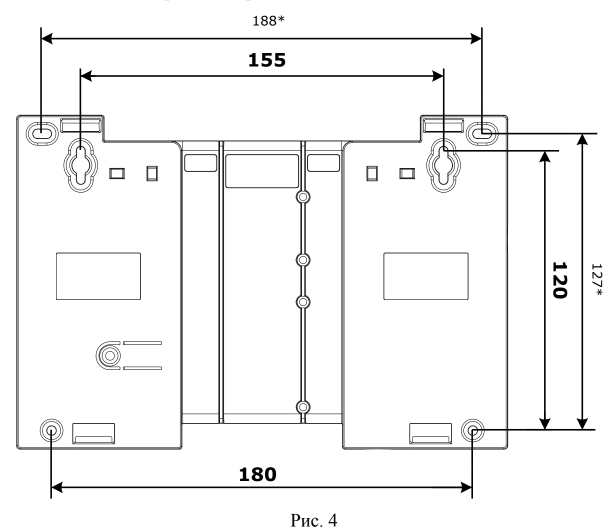
Индикаторы и кнопки "Service" интерфейса S2

# 3. УСТАНОВКА

# 3.1 Монтаж

Мост-И монтируется на стене в месте, защищённом от доступа посторонних лиц.

Мост-И навешивается на два шурупа, предварительно ввёрнутых в стену согласно следующей разметке (рис. 4):



После навешивания Мост-И закрепляется на стене путём вкручивания одного либо двух дополнительных шурупов.

# 3.2 Разъёмы Мост-И

Назначение разъемов Мост-И указано на рис. 5.

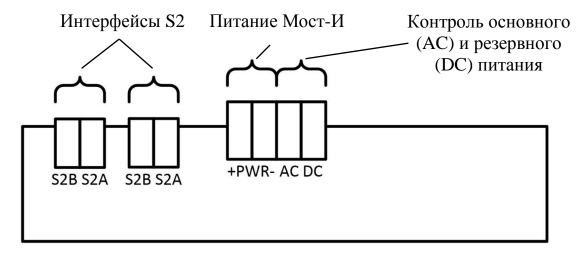


Рис. 5

### 3.3 Подключение питания

После монтажа следует подключить к Мост-И линию питания от внешнего источника постоянного тока или сетевого адаптера и цепи контроля состояния источника питания (рис. 6).

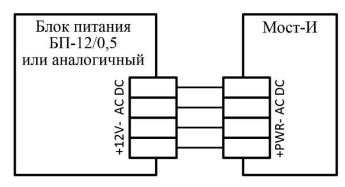


Рис. 6

Для питания устройства возможно использование резервированного блока питания "БП-12/0,5" производства "Аргус-Спектр" с несущей панелью, позволяющей закрепить прибор непосредственно на блоке питания и выполнить все соединения внутри корпуса (рис. 7).

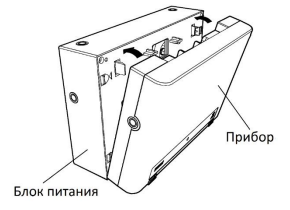


Рис. 7

Для обеспечения двух вводов питания допускается подключение двух внешних блоков питания по следующей схеме (рис. 8).

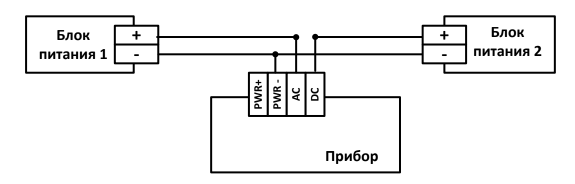


Рис. 8

# 3.4 Подключение линий интерфейса S2

К Мост-И необходимо подключить две линии связи интерфейса S2, соответствующие первому и второму объединяемым сегментам (рис. 9).

В случае использования в сегменте ИСБ сетевой топологии "Шина" и подключения Мост-И к одному из её концов следует установить у соответствующей колодки перемычку ("Т1", "Т2"), включив тем самым согласующее сопротивление.

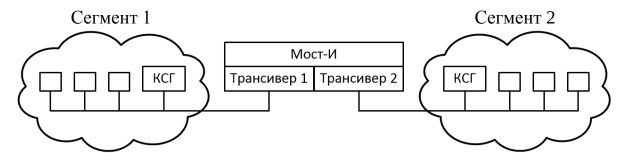


Рис. 9

# 4. ЛОГИКА РАБОТЫ

### 4.1 Общие сведения

Мост-И обеспечивает взаимодействие сегментов ИСБ путем передачи состояний групп разделов между сегментами.

### Логика работы ИСБ без использования Мост-И.

Группа разделов ИСБ может содержать разделы из разных сегментов. Такая "смешанная" группа формируется из локальных групп разделов каждого сегмента (рис. 10).

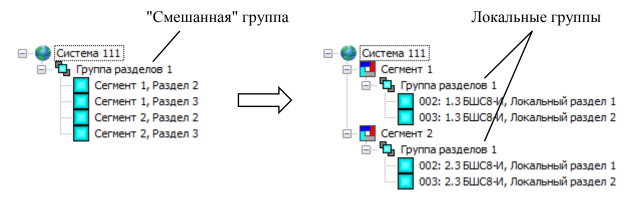


Рис. 10

Если такая группа занесена в условия сработки выходов, то они сработают только по состоянию локальной группы **своего** сегмента. Например, выходы сегмента 1 срабатывают только по состоянию локальной группы сегмента 1. То же справедливо и для случая с выводом состояния группы на блоки индикации: на индикаторе отображается состояние локальной группы того сегмента, в котором запрограммирован блок индикации.

Для решения задачи сработки выходов в другом сегменте без использования Мост-И обычно применяется связка из двух устройств, одно из которых содержит выходы, а другое входы — например, БР4-И и БШС8-И. Выходы БР4-И соединяются с входами БШС8-И таким образом, чтобы при активации выхода вход переходил в состояние "Тревога". На рис. 11 показан пример переброса состояния "Пожар" в другой сегмент посредством связки БР4-И и БШС8-И.



Рис. 11

### Логика работы ИСБ с использованием Мост-И.

Мост-И позволяет связывать сегменты ИСБ без использования дополнительных устройств. Мост-И синхронизирует состояние всех локальных групп разделов внутри "смешанной" группы. Оно будет одинаковым независимо от того, в каком сегменте "смешанной" группы произошло событие. Например, при возникновении пожара в локальной группе разделов сегмента 2 локальная группа сегмента 1 также приобретет состояние "пожар". Таким образом оказывается возможным, например, запустить выходы сегмента 1 по пожару в сегменте 2.

Мост-И программируется в каждый из двух сегментов как устройство ИСБ (одним сетевым интерфейсом в один сегмент, другим – в другой). Для передачи состояний групп разделов Мост-И использует свои локальные разделы (формируя по ним вспомогательные события).

Для связывания состояний "смешанной" группы нужно добавить в неё по одному локальному разделу Мост-И из каждого участвующего сегмента (рис. 12).

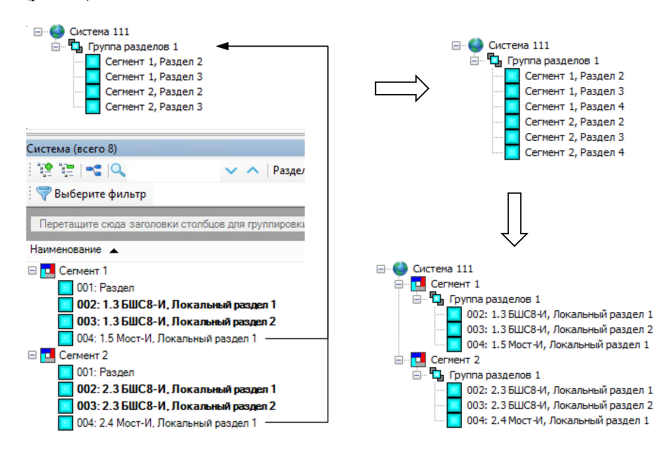


Рис. 12

Рассмотрим работу Мост-И на примере "смешанной" группы разделов, состоящей из разделов двух сегментов (рис. 13).

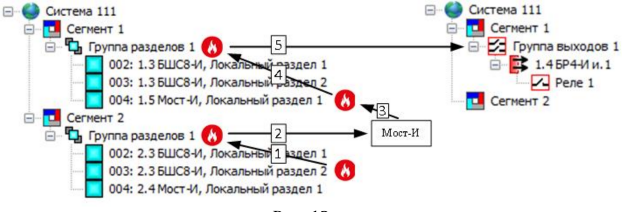


Рис. 13

В разделе 3 сегмента 2 возникает пожар, из-за чего локальная группа разделов сегмента 2 приобретает состояние "пожар" (стрелка "1" на рисунке). Мост-И получает состояние этой группы и формирует событие о пожаре по своему локальному разделу в сегменте 1 (стрелки "2" и "3"). В результате локальная группа сегмента 1 также приобретает состояние "пожар" (стрелка "4"). Т.к. эта группа занесена в условия запуска группы выходов 1 сегмента 1, то это приводит к ее активации (стрелка "5"). Таким образом при возникновении пожара в сегменте 2 запускаются выходы в сегменте 1.

### 4.2 Сетевая топология

Для связывания состояний "смешанной" группы разделов, содержащей разделы более чем двух сегментов, требуется использование дополнительного количества устройств Мост-И. Устройства Мост-И могут подключаться произвольным образом (рис. 14).

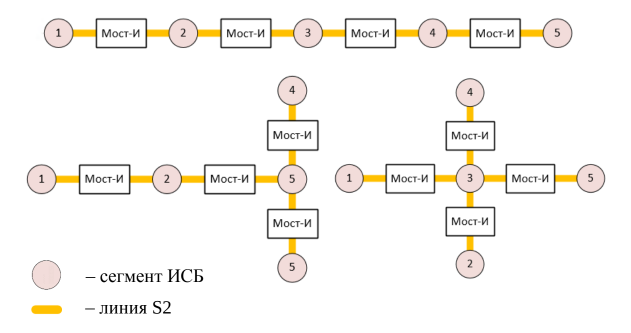


Рис. 14

Для связи состояний "смешанной" группы все ее сегменты должны быть объединены устройствами Мост-И (или аналогичными устройствами – например, Мост-IР-И). Сегменты "смешанной" группы могут быть соединены не последовательно, а через другие сегменты. Рассмотрим это на примере.

Пусть в системе из 5 сегментов, соединенных последовательно, созданы две "смешанные" группы разделов. Первая состоит из пожарных разделов сегментов 1, 2 и 5, а вторая — из разделов сегментов 2, 3. При этом по состоянию "пожар" в группе разделов 2 должны запускаться выходы в сегменте 4 (рис. 15).

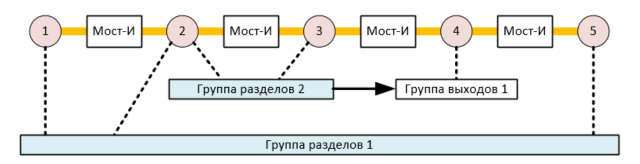


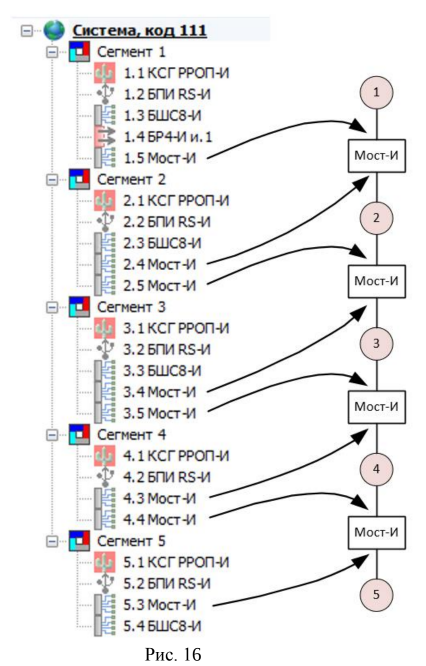
Рис. 15

Для связывания состояний "смешанной" группы должны быть выполнены следующие условия:

- 1) В "смешанную" группу нужно занести по одному уникальному локальному разделу Мост-И всех участвующих в группе сегментов.
- 2) Если сегменты соединены не напрямую, а через другие сегменты (как в рассматриваемом случае для группы разделов 1), то необходимо в данную "смешанную" группу также занести по одному уникальному локальному разделу Мост-И всех промежуточных сегментов.
- 3) Если по состоянию "смешанной" группы необходимо запустить выходы в сегменте, который не участвует в этой группе (в рассматриваемом случае это группа выходов 1 в сегменте 4), то в неё также необходимо занести по одному уникальному локальному разделу Мост-И этого сегмента, а также всех промежуточных сегментов.
- 4) Путь прохождения состояния по цепочке сегментов не должен быть замкнут в кольцо. Например, если сегменты 5 и 1 в рассматриваемом примере соединены еще одним Мост-И напрямую, то локальные разделы этого Мост-И недопустимо заносить в эту группу, иначе по состоянию этой "смешанной" группы мы получим "кольцо", что приведет к неправильной работе системы.

Поясним на рисунках способ конфигурации рассматриваемой системы.

Мост-И добавляется в сегмент как устройство ИСБ с помощью одного из своих трансиверов. В рассматриваемой системе в сегменты 2, 3 и 4 нужно добавить по два устройства Мост-И, т.к. в этих сегментах задействовано по два интерфейса S2 Мост-И. Два Мост-И, занесенные в ПО в соседние сегменты, физически располагаются в одном корпусе (рис. 16).



Рассмотрим процедуру программирования Мост-И для групп разделов 1 и 2. Группа разделов 1 состоит из разделов сегментов 1, 2 и 5. При этом сегменты 2 и 5 объединены через промежуточные сегменты 3 и 4. Таким образом, в группу разделов 1 необходимо добавить по одному локальному разделу Мост-И из всех пяти сегментов (1-5). Это показано на рис. 17.

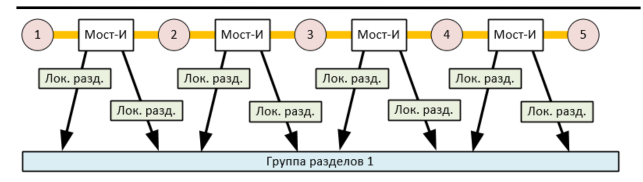


Рис. 17

Группа разделов 2 состоит из разделов двух сегментов (2, 3). Кроме того, по этой группе должны запускаться выходы в сегменте 4. Таким образом, в группу должны быть занесены локальные разделы Мост-И сегментов 2, 3 и 4. Это показано на рис. 18.

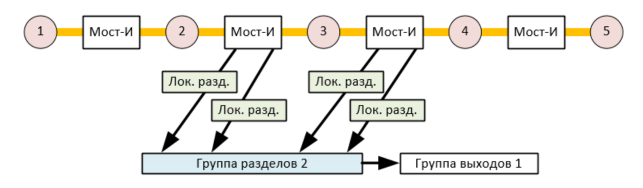


Рис. 18

Добавление в ПО соответствующих разделов для групп разделов 1 и 2 показано на рис. 19.

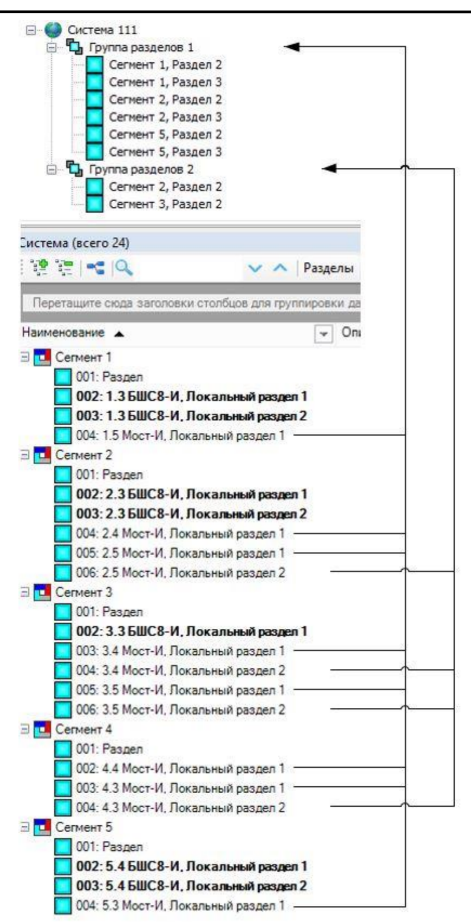


Рис. 19

Следует иметь ввиду, что в промежуточных сегментах создаются дополнительные локальные группы разделов, которые содержат только разделы Мост-И (рис. 20). Они служат для "транзита" состояний в последуюшие сегменты.

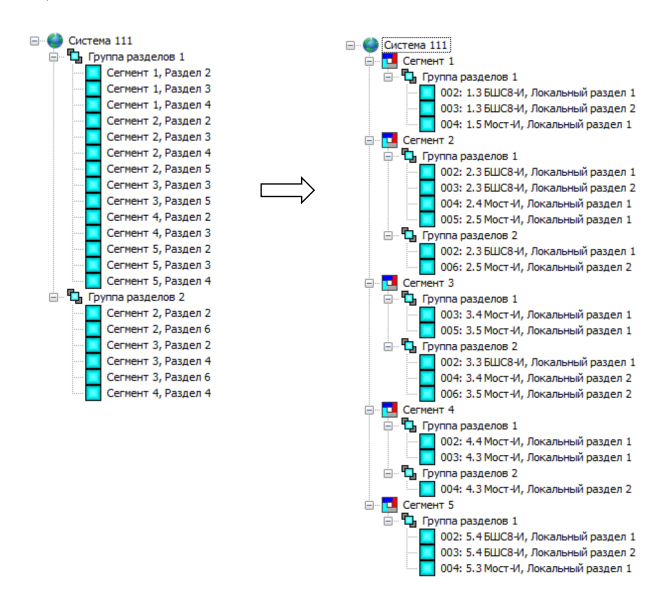


Рис. 20

Процесс синхронизации состояния "пожар" для группы разделов 1 проиллюстрирован на рисунках 20 и 21. На рис. 21 показана ситуация, когда состояние "пожар" возникло в сегменте 5. Это состояние последовательно проходит по сегментам 4, 3, 2 и 1.

Пунктиром показана ситуация недопустимого конфигурирования, когда при добавлении еще одного Мост-И, связывающего сегменты 1 и 5, по группе разделов 1 образуется "кольцо". Оно возникает при выполнении двух условий:

1) Сегменты физически соединены таким образом, что образовывается топология типа "кольцо".

2) В группу разделов добавлены локальные разделы всех Мост-И, образующих "кольцо".

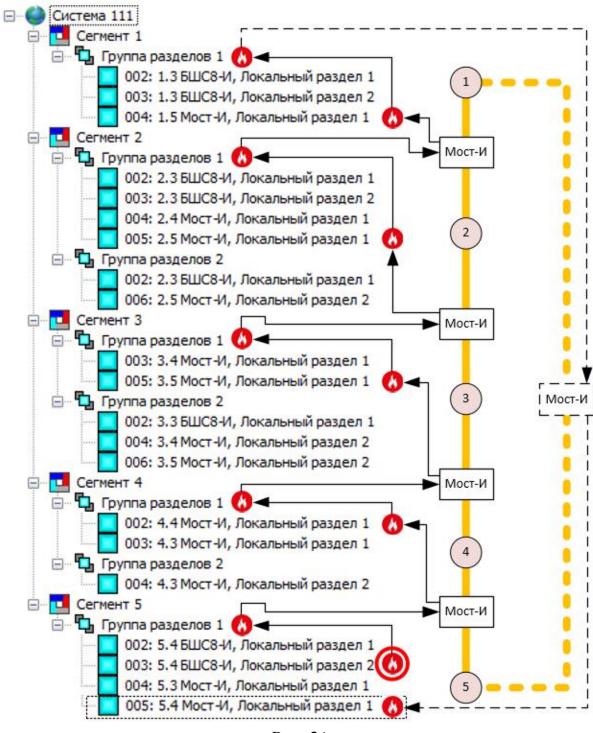


Рис. 21

На рис. 22 показана ситуация, когда состояние "пожар" возникло в сегменте 1. Это состояние последовательно проходит по сегментам 2, 3, 4 и 5.

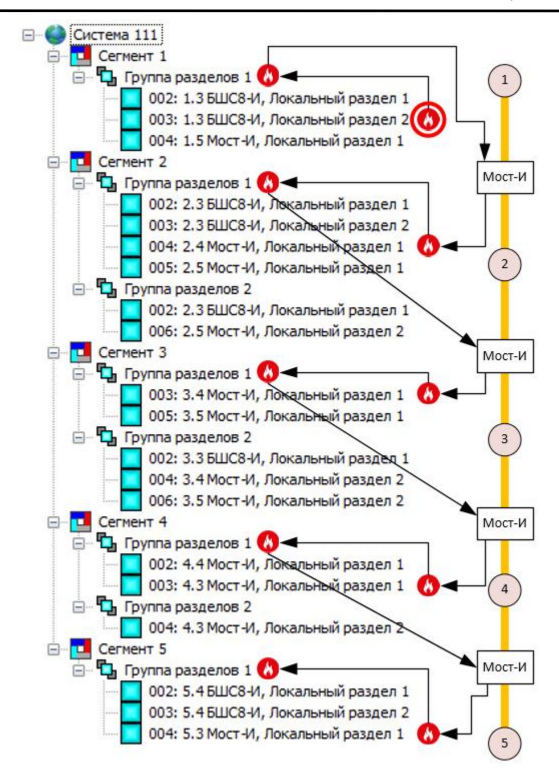


Рис. 22

Процесс синхронизации состояния "пожар" для группы разделов 2 представлен на рисунках 22 и 23. На рисунке 23 показана ситуация, когда состояние "пожар" возникает в сегменте 2 и проходит последовательно по сегментам 3 и 4.

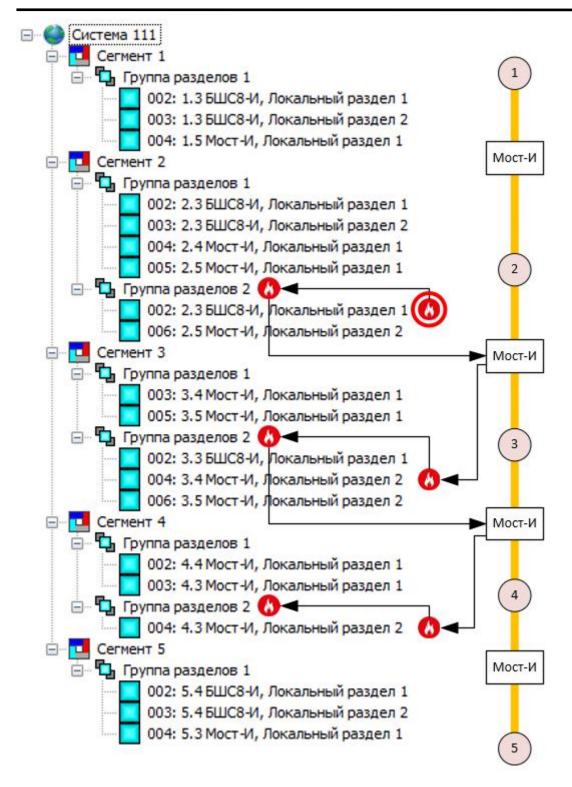


Рис. 23

На рисунке 24 показана ситуация, когда состояние "пожар" возникает в сегменте 3 и расходится по сегментам 2 и 4.

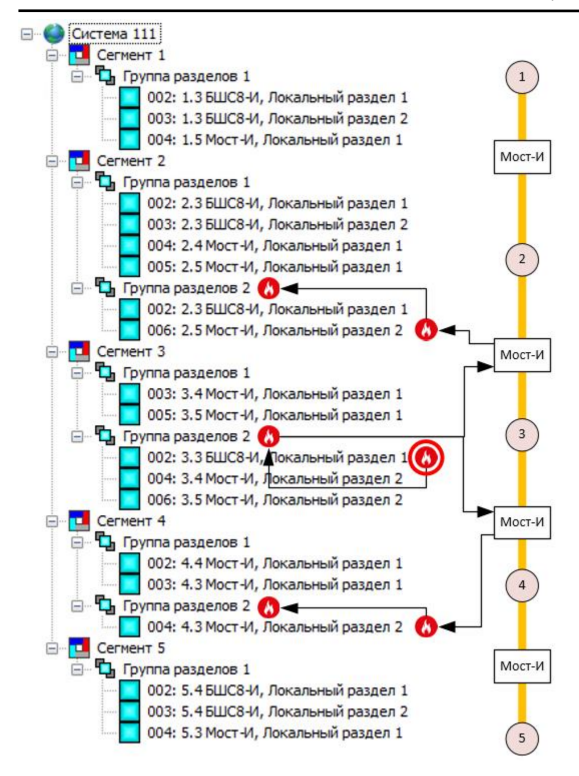


Рис. 24

В обоих случаях, изображенных на рис. 23 и 24, состояние "пожар" передается в локальную группу сегмента 4, в которой по этой группе запускаются выходы.

Таким образом, при возникновении пожара в любом разделе "смешанной" группы разделов 2 активируются выходы в сегменте 4.

### 4.3 Состояния и время их распространения

Мост-И передает следующие виды состояний.

Группа	Состояния
Тревоги	Охранная тревога
	Паника
	Пожарная тревога (Пожар 2)
	Пожарное внимание (Пожар 1)
	Технологическая тревога
Взлом	Взлом
Неиспавность	Неисправность
	Блокировка

**Время прохождения** состояний через Мост-И из одного сегмента в другой зависит от установленного периода передачи контрольных сигналов для Мост-И (по умолчанию 2 сек), а также от общего количества состояний и обрабатываемых групп разделов. За один период передачи Мост-И может передать до 10 состояний, возникших в 20-ти группах разделов. Например, если система состоит из пяти сегментов, связанных устройствами Мост-И по цепочке, то состояние, возникшее в сегменте 1 дойдет до сегмента 5 максимум через 8 секунд (при условии, что период передачи контрольных сигналов для всех Мост-И составляет 2 сек.).

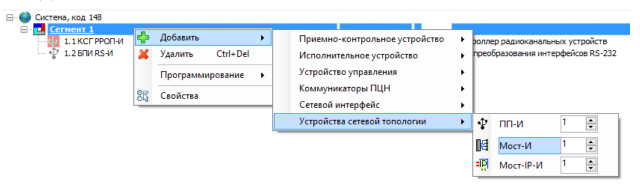
# 5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### 5.1 Программирование Мост-И

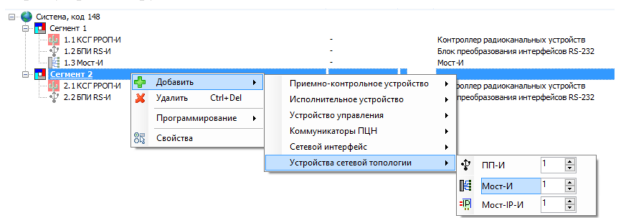
Мост-И добавляется в состав сегмента ИСБ, инициализируется, конфигурируется и программируется с помощью ПО "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер" обычным образом, принятым в ИСБ.

Программирование Мост-И осуществляется в следующей последовательности:

1. Добавить Мост-И в сегмент ИСБ.



2. Добавить в другой сегмент ИСБ второй Мост-И, соответствующий второму трансиверу.



- 3. При необходимости изменить значения опций устройства (см. п. 5.2). **ВНИМАНИЕ!** Оба Мост-И, физически находящиеся в одном корпусе, должны иметь одинаковые значения опций.
- 4. Занести в логику ИСБ необходимое количество локальных разделов Мост-И и распределить их между группами разделов согласно логике, описанной в разделе 4 настоящего руководства.
- 5. Выполнить инициализацию и программирование Мост-И стандартным способом согласно руководству по эксплуатации интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" СПНК 425513.039 РЭ.

**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы контроллер сегмента ИСБ (РРОП-И) должен иметь версию прошивки не ниже 14.

# 5.2 Опции Мост-И

Опции Мост-И перечислены в таблице ниже.

1 05	
1. Общие	T
Период передачи	Период, с которым выполняется передача состояний групп разделов между соседними сегментами.  2 сек* – рекомендуемое значение.
контрольных сиг-	4 сек
налов	8 сек
	16 сек
	Период, с которым выполняется контроль связи с устройством. <b>5 сек</b>
Период контроля	10 сек
	30 сек*
	60 сек
	Выкл.
2. Цепи контроля	
Контроль вскрытия корпуса	Да* — при вскрытии корпуса передаётся извещение "Взлом"; Нет — вскрытие игнорируется.
	Вкл* – включает цепь контроля (АС) основного ис-
Контроль основного питания	точника питания <b>Откл</b> — отключает цепь контроля (AC) основного источника питания
	При обнаружении неисправности передаётся извещение "Неисправность ОП"
Контроль резервного питания	Вкл — включает цепь контроля (DC) резервного источника питания Откл* — отключает цепь контроля (DC) резервного
	источника питания
	При обнаружении неисправности передаётся извещение "Неисправность РП"
Примечание:	
* – значение по	умолчанию.

# 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

# 6.1 Работа с устройством

После программирования в систему, Мост-И функционирует автоматически, обеспечивая взаимодействие сегментов способом, описанным в разделе 4 настоящего руководства.

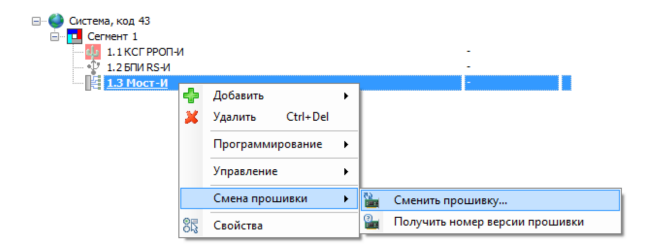
### 6.2 Индикация

В штатном режиме двухцветный индикатор состояния светится зеленым цветом.

**Желтым** цветом индикатор светится в случаях, если неисправен основной или резервный источники питания прибора, а также если отсутствует связь с контроллером сегмента по одному или нескольким сетевым интерфейсам S2.

### 6.3 Обновление микропрограммного обеспечения

Обновление микропрограммного обеспечения (смена прошивки) устройства выполняется стандартным для устройств ИСБ способом с помощью "Утилиты смены прошивки", входящей в комплект поставки ПО "Стрелец-Интеграл".



### Дополнительная информация

### Технические параметры контроллеров

Габаритные размеры – 210х145х40 Масса – не более 0,4 кг

Относительная влажность при работе – до 93 % при 40 °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  $\Gamma$ OCT P 50009-2000)

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 10 лет

### Адрес предприятия-изготовителя

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65A тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

Редакция 1.1 16.07.2018

# Приложение

Разметка отверстий для крепления устройства (1:1)

