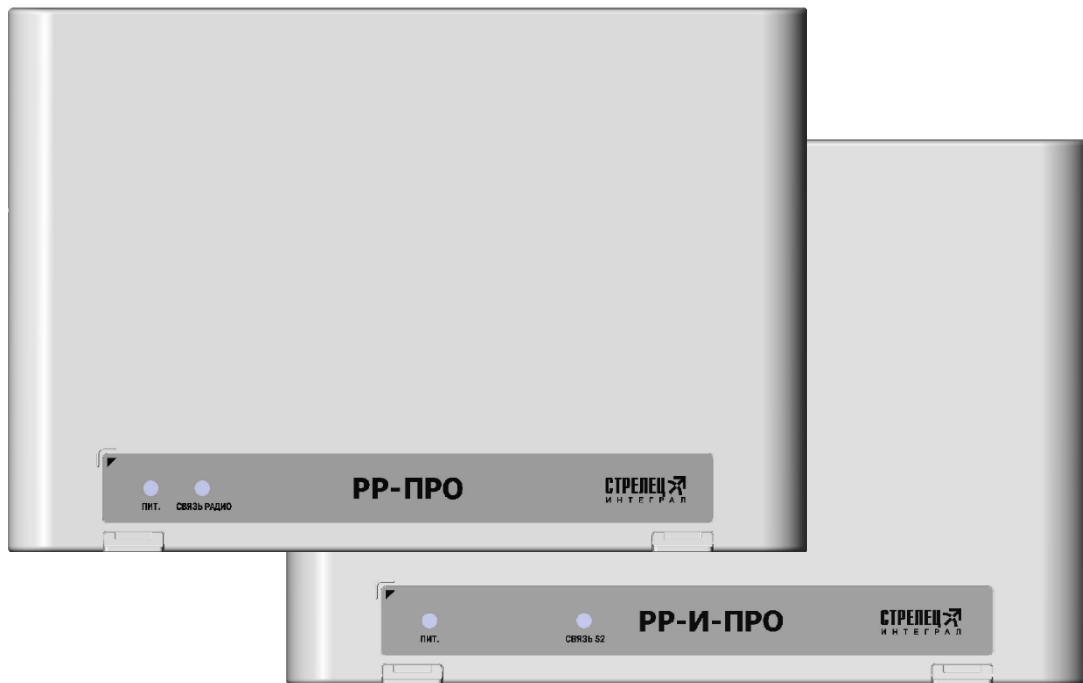


СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ

**Контроллеры
радиоканальных устройств
Стрелец-ПРО**



Руководство по эксплуатации
СТФВ.425551.029 РЭ, ред. 3.1

Санкт-Петербург, 2022

Содержание

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| 1.1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ | 4 |
| 1.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ СТРЕЛЕЦ-ПРО | 4 |
| 1.3 ИНТЕРФЕЙСЫ РР-И-ПРО | 5 |
| 1.4 Выходы | 5 |
| 1.5 Входы | 6 |
| 1.6 Питание | 6 |
| 1.7 Прочее | 7 |
| 2. КОНСТРУКЦИЯ | 8 |
| 2.1 Комплект поставки..... | 8 |
| 2.2 Внешний вид..... | 9 |
| 2.3 Устройство..... | 10 |
| 3. УСТАНОВКА | 12 |
| 3.1 Монтаж | 12 |
| 3.2 Разъёмы контроллеров | 14 |
| 3.3 Подключение питания..... | 15 |
| 3.4 Подключение линий интерфейса S2 РР-И-ПРО | 16 |
| 3.5 Подключение ШС ко входам РР-ПРО и РР-И-ПРО | 16 |
| 3.6 Подключение выходов РР-И-ПРО и РР-ПРО | 17 |
| 3.7 Обслуживание | 20 |
| 4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ | 21 |
| 4.1 Общие сведения | 21 |
| 4.2 Программирование контроллеров РР-И-ПРО | 21 |
| 4.3 Программирование контроллеров РР-ПРО | 21 |
| 4.4 Свойства устройства..... | 24 |
| 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ | 27 |
| 5.1 Работа с устройством..... | 27 |
| 5.2 Индикация..... | 27 |
| 5.3 Режим контроля качества связи РР-ПРО | 27 |
| 5.4 Обновление микропрограммного обеспечения..... | 28 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... | 31 |

Введение

Контроллеры радиоканальных устройств РР-И-ПРО и РР-ПРО различных исполнений предназначены для подключения к сегменту интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" радиоканальных устройств "Стрелец-ПРО".

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.

Радиоканальные устройства "Стрелец-ПРО" (далее – устройства Стрелец-ПРО) представляют собой новое поколение устройств ВОРС "Стрелец", имеющее лучшие технико-функциональные характеристики.

Контроллеры РР-И-ПРО имеют сетевой интерфейс, посредством которого они подключаются к сегменту ИСБ.

РР-И-ПРО контролируют радиосеть с динамической маршрутизацией, образованную контроллерами РР-ПРО, которые ретранслируют сигналы от устройств Стрелец-ПРО.

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

- Контроль и управление устройствами Стрелец-ПРО
 - до 128 контроллеров в системе
 - до 2047 дочерних устройств Стрелец-ПРО
- РР-И-ПРО:
 - три аналоговых входа / выхода типа "Открытый коллектор" (программируются как входы или выходы с контролем цепи до нагрузки)
 - один силовой выход "Открытый коллектор"
 - два выхода сигнальных реле
- РР-ПРО:
 - два аналоговых входа / выхода типа "Открытый коллектор" (программируются как входы или выходы с контролем цепи до нагрузки)
 - один силовой выход "Открытый коллектор"
- Контроль вскрытия корпуса
- Контроль состояния основного и резервного источников питания
- Возможность обновления встроенного ПО:
 - РР-И-ПРО – через USB интерфейс, через интерфейс S2
 - РР-ПРО через "Программатор-ПРО" (приобретается отдельно)

1.2 Характеристики устройств Стрелец-ПРО

- Частотные диапазоны работы – 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С)
- Количество рабочих каналов – 6
- Максимальная излучаемая мощность – не более 25 мВт
- Период контроля связи – 10 мин
- Максимальная дальность радиосвязи

| | Дальность |
|---|-------------------|
| Контроллер-контроллер ¹ | 2 км ² |
| Контроллер – ДУ ³ /УПОВ ⁴ | 1,2 км |

¹ Условия измерения – открытое пространство (поле), антенны контроллеров радиоканальных устройств, поднятых на высоте 4 м – штыревые.

² С учётом 10 участков ретрансляции в две стороны от контроллера РР-И-ПРО суммарная дальность может составлять до 20 км + 20 км.

³ ДУ- дочернее устройство системы "Стрелец-ПРО"

⁴ Условия измерения – открытое пространство (поле), антенны контроллера радиоканальных устройств, поднятого на высоте 4 м – штыревая, УПОВ размещено на опущенной вниз руке человека, расположенного лицом к контроллеру.

- Сетевая топология контроллеров – многосвязная сеть с динамической маршрутизацией. Коэффициент разветвленности – 31, максимальное количество участков ретрансляции – 10.
- Сетевая топология контроля устройств Стрелец-ПРО – "Звезда" с коэффициентом разветвленности – 256. Родительский контроллер выбирается устройством автоматически в зависимости от условий радиосвязи.
- Максимальное количество устройств на одном частотном канале в зоне взаимной радиовидимости – не менее 2000 шт.
- Автоматическая перестройка рабочей частоты, автоматическая регулировка мощности, автоматическое переключение режимов дальности.
- Специальные алгоритмы кодирования и динамической аутентификации для исключения возможности постороннего вмешательства в работу радиосистемы и подмены радиоустройств.

1.3 Интерфейсы РР-И-ПРО

- Сетевой интерфейс S2 (может отсутствовать в некоторых вариантах поставки)
 - Стандарт ANSI/EIA/CEA – 709.1 (EN 14908, ISO/IEC 14908)
 - До двух сменных модулей сетевого интерфейса S2, 78 кбит/с, протяженность линии - до 2,7 км
 - Режимы работы сетевых интерфейсов: 2 радиальные линии, кольцо
- Интерфейс USB
 - Разъем MicroUSB
 - Используется для обновления встроенного ПО (обновления "прошивки")
 - Поддержка работы с КСГ через интерфейс USB (начиная с 10 версии "прошивки")

1.4 Выходы

Выходы РР-И-ПРО:

- Выходы типа "Открытый коллектор" с контролем цепи до нагрузки – 3 шт.
 - напряжение на нагрузке – от 9 до 27 В (соответствует напряжению внешнего питания)
 - максимальный ток в нагрузке – не более 0,15 А
 - контроль выхода осуществляется по сопротивлению его цепи:
 - от 1 до 20 кОм – состояние "Норма";
 - 40 кОм и более или 200 Ом и менее – состояние "Неисправность".

- Силовой выход типа "Открытый коллектор" – 1 шт.
 - напряжение на нагрузке – до 30 В
 - максимальный ток в нагрузке – не более 1 А
- Защита выходов от короткого замыкания
- Выходы сигнальных реле – 2 шт.
 - напряжение коммутации – до 72 В (при постоянном токе)
 - максимальный постоянный ток коммутации – до 50 мА

Выходы РР-ПРО:

- Выходы типа "Открытый коллектор" с контролем цепи до нагрузки – 2 шт. Контроль выхода осуществляется по сопротивлению его цепи:
 - от 1 до 20 кОм – состояние "Норма";
 - 40 кОм и более или 200 Ом и менее – состояние "Неисправность".
- Силовой выход типа "Открытый коллектор" – 1 шт.
- Характеристики – аналогично РР-И-ПРО

1.5 Входы

- Возможность использования выходов типа "Открытый коллектор" в качестве цепей контроля шлейфов сигнализации (ШС) – 3 шт. для РР-И-ПРО и 2 шт. для РР-ПРО.
- ШС охранной, тревожной, технологической, цепь контроля наряда, вход управления с контролем по сопротивлению:
 - от 4 до 7 кОм – состояние "Норма" ("Взятие" для ШС управления)
 - 10 кОм и более или 2,8 кОм и менее – состояние "Нарушение" ("Снятие" для ШС управления)
- ШС пожарный с контролем по сопротивлению:
 - от 4 до 7 кОм – состояние "Норма"
 - от 0,6 до 2,9 кОм, либо от 10 до 20 кОм – состояние "Пожар"
 - для пожарного ШС с распознаванием срабатывания двух извещателей: от 1,7 до 2,9 кОм – "Внимание" ("Пожар1"); от 0,6 до 1,6 кОм, либо от 10 до 20 кОм – "Пожар"
 - 40 кОм и более или 500 Ом и менее – состояние "Неисправность"
- Напряжение на разомкнутом ШС – не менее 2,9 В
- Ток короткого замыкания ШС – не более 0,6 мА
- Регистрация нарушения ШС – на время 500 мс и более, сохранение состояния "Норма" – на время 300 мс и менее

1.6 Питание

- Источники питания

- внешний постоянного тока от 7,5 до 28 В
- внешний постоянного тока от 4,5 до 5,5 В по интерфейсу micro-USB⁵
- Входы "AC" и "DC" для подключения и контроля состояния внешних источников питания:
 - напряжение ниже 10,5 В – неисправность источника питания;
 - напряжение от 11 В и выше – норма источника питания.
- Ток потребления контроллера РР-И-ПРО:

| Источник питания | Напряжение | Ток потребления, не более, мА | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | один сетевой интерфейс S2 | два сетевых интерфейса S2 |
| Порт USB | 5 В | 100 | |
| Внешний источник | 9 В | 55 | 65 |
| | 12 В | 40 | 50 |
| | 24 В | 26 | 30 |

- Ток потребления контроллера РР-ПРО:

| Источник питания | Напряжение | Ток потребления, не более, мА |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Внешний источник | 9 В | 35 |
| | 12 В | 30 |
| | 24 В | 20 |

1.7 Прочее

- Диапазон рабочих температур контроллеров – от минус 40°C до плюс 55°C.

⁵ Для РР-И-ПРО

2. КОНСТРУКЦИЯ

2.1 Комплект поставки

2.1.1 Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО

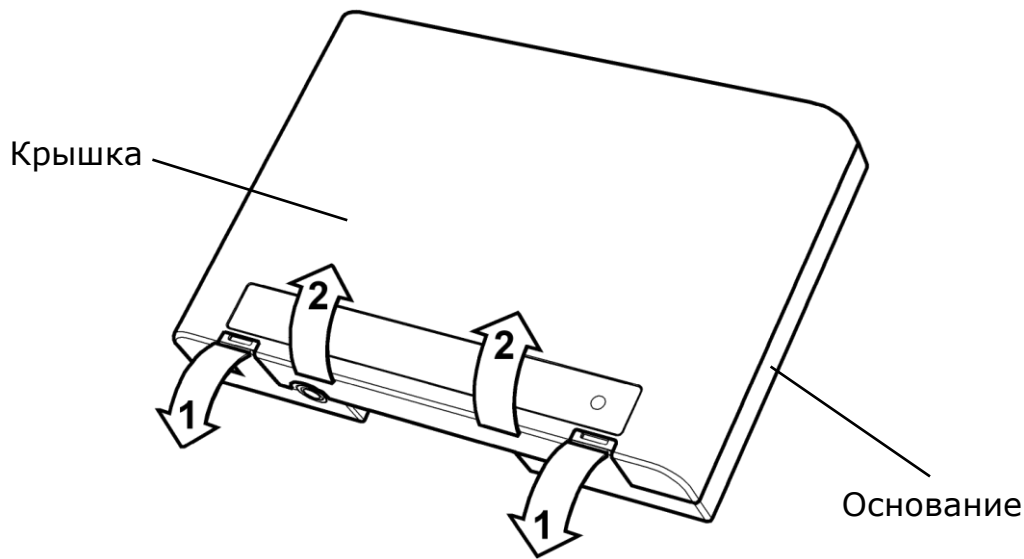
- Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО (в зависимости от варианта поставки может комплектоваться модулями трансивера S2)
- Документация
 - Руководство по эксплуатации "Контроллеры радиоканальных устройств Стрелец-ПРО"
 - Паспорт
 - Пособие по применению
- Перемычка – 2 шт.
- Резистор 5.6 кОм – 3 шт.
- Диод 1N4007 – 6 шт.
- Шурупы универсальный 3x30 мм – 4 шт.
- Дюбели пластмассовые 6x30 мм – 4 шт.

2.1.2 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО

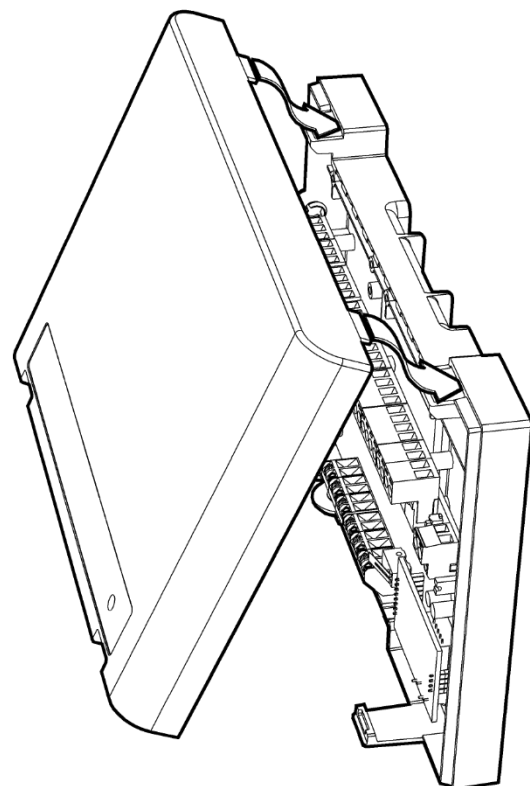
- Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО
- Документация
 - Руководство по эксплуатации "Контроллеры радиоканальных устройств Стрелец-ПРО"
 - Паспорт
- Резистор 5.6кОм – 2 шт.
- Диод 1N4007 – 4 шт.
- Шурупы для крепления на стену 3x30 мм – 4 шт.
- Дюбели пластмассовые 6x30 мм – 4 шт.

2.2 Внешний вид

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

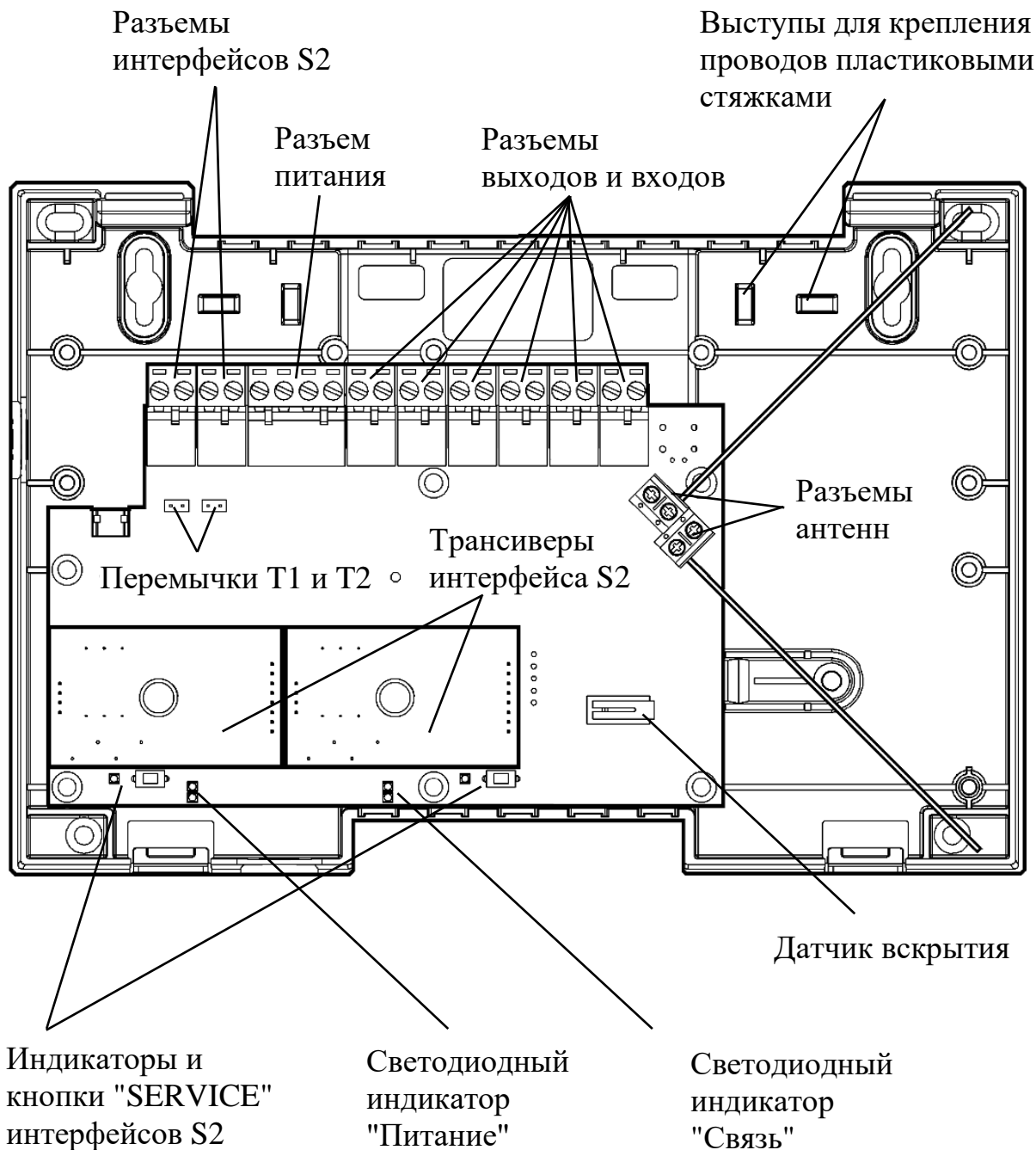


Для того, чтобы закрыть корпус, необходимо сначала зацепить крышку за основание сверху, а потом полностью закрыть прибор.

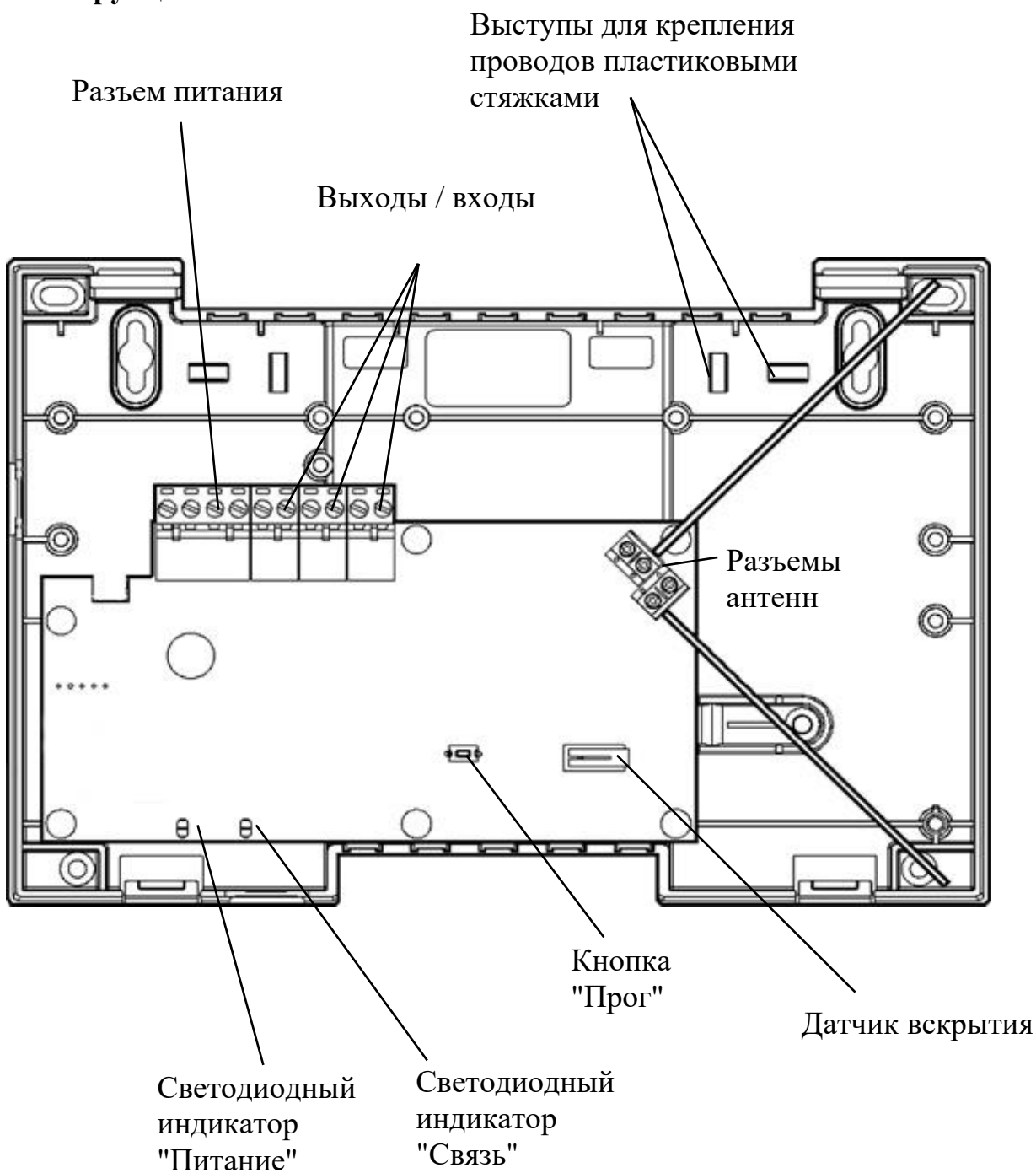


2.3 Устройство

Конструкция РР-И-ПРО



Конструкция РР-ПРО



3. УСТАНОВКА

3.1 Монтаж

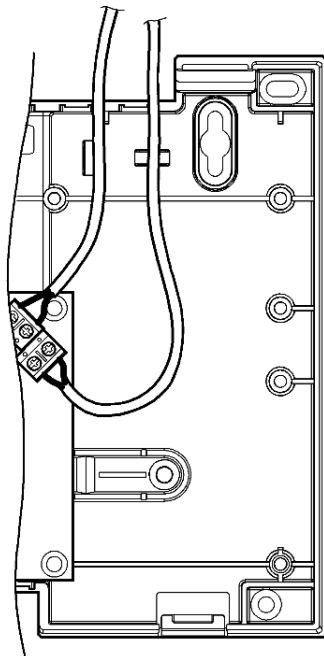
Контроллеры монтируются на стене в месте, защищённом от доступа посторонних и выбирамом с учётом следующих рекомендаций:

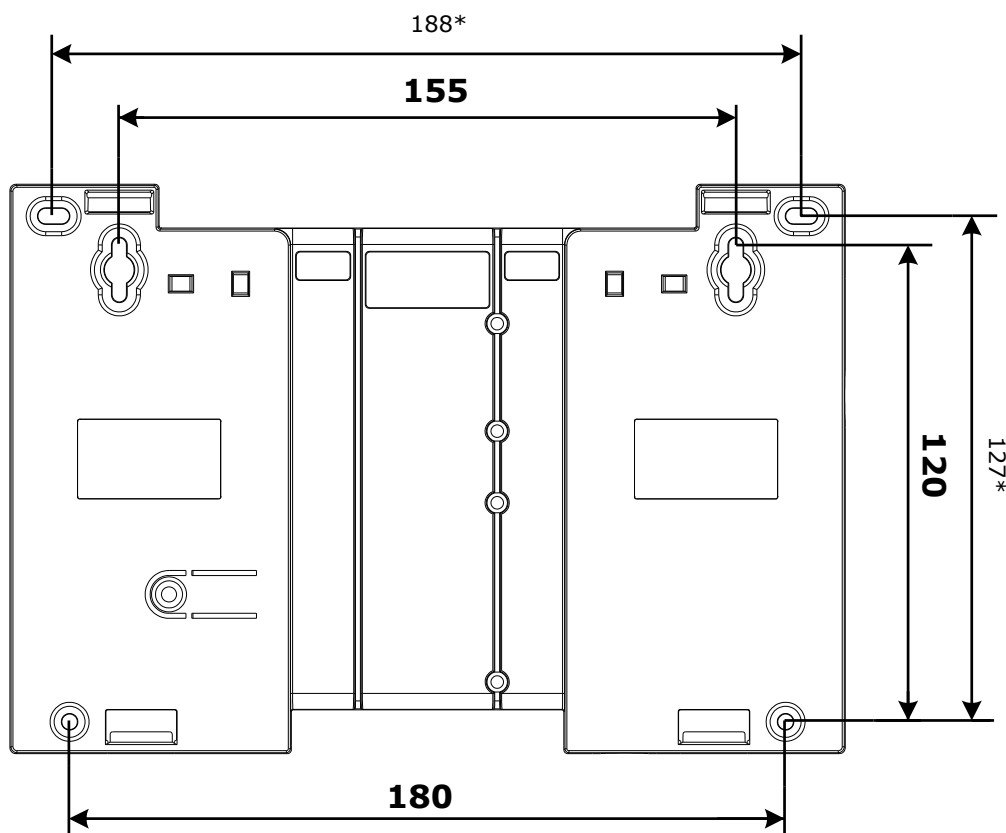
- Рекомендуемая высота установки – не менее 2-2,5 м.
- Устанавливайте контроллеры по возможности дальше (не менее 0,5 м) от металлических предметов, металлических дверей, металлизированных оконных проёмов, коммуникаций, и др., а также от токоведущих кабелей, проводов, особенно компьютерных, так как в противном случае может значительно снизиться дальность радиосвязи.
- Избегайте установки контроллеров вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние помех от функционирующих преобразователей напряжения, процессоров и пр. на качество радиоприёма.

При необходимости вместо штатных антенн возможно подключение внешних антенн. Внешние антенны должны иметь волновой импеданс 50 Ом и подключаться к разъёмам посредством коаксиальных кабелей.

Коаксиальные кабели крепятся к корпусу прибора пластиковыми стяжками.

Контроллеры навешиваются на два шурупа, предварительно ввёрнутые в стену согласно следующей разметке:





После навешивания контроллера он закрепляется на стене путём ввёртывания одного, либо двух дополнительных шурупов.

При необходимости увеличения степени защиты оболочки контроллер (вместе с корпусом) может быть установлен целиком внутри другого корпуса.

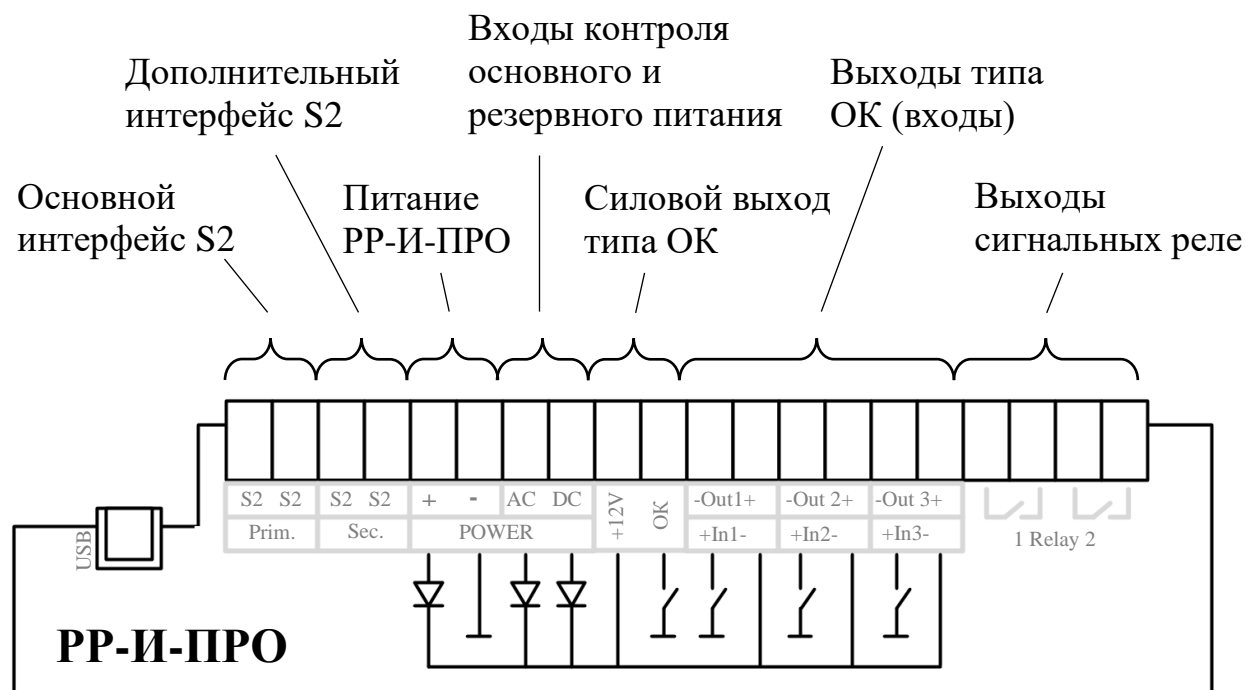
При этом материал внешнего корпуса должен быть радиопрозрачным. Для ввода проводов должны применяться гермовводы, закрепленные на нижней поверхности внешнего корпуса.

Рекомендуемые типы корпусов:

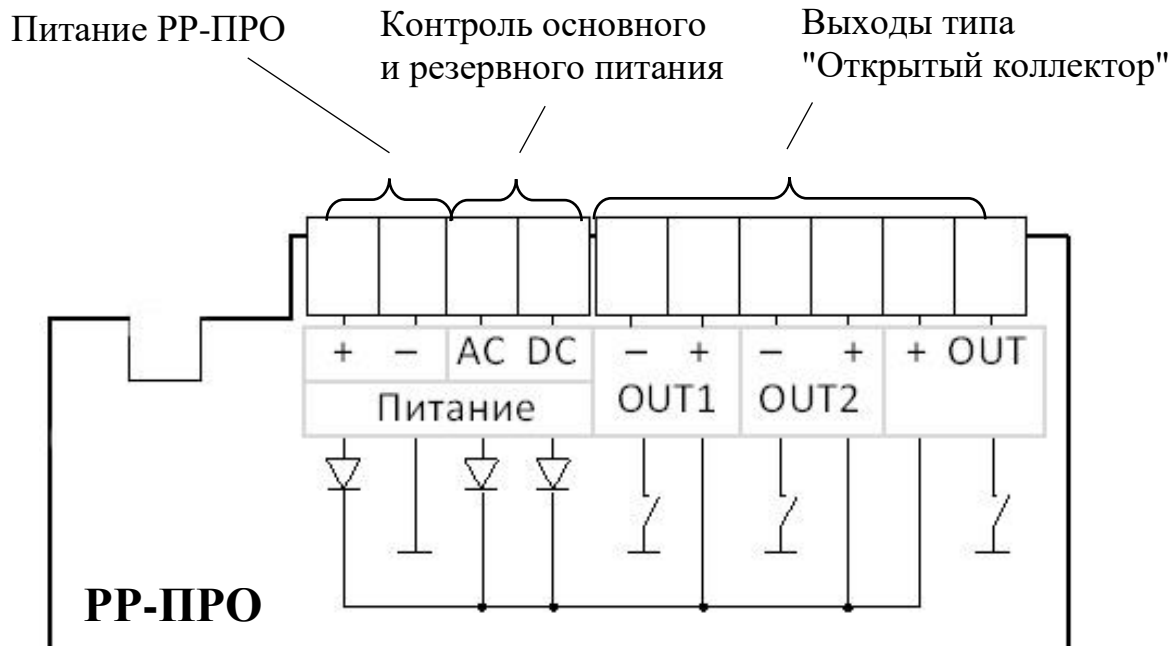
Weidmuller KLIPPON POK 162609 (1305900000)

Weidmuller KLIPPON POK 162609 EX (1306090000)

3.2 Разъёмы контроллеров

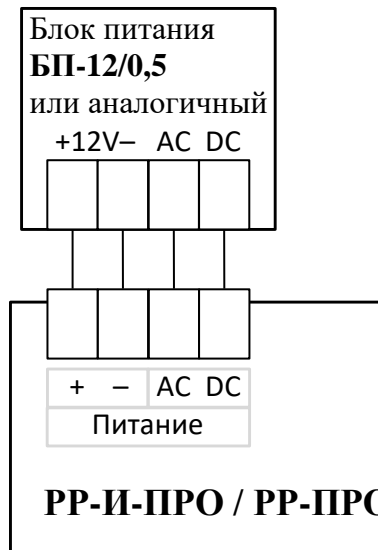


Примечание: на рисунке показана внутренняя структура в случае конфигурирования выходов 1, 2, 3 в качестве **выходов**



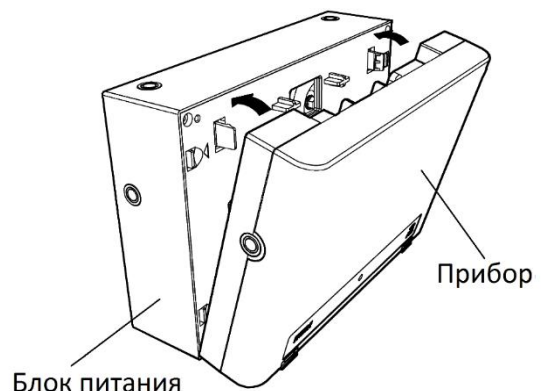
3.3 Подключение питания

После монтажа контроллеров следует подключить к ним линию питания от внешнего источника постоянного тока или сетевого адаптера и цепи контроля состояния источника питания.

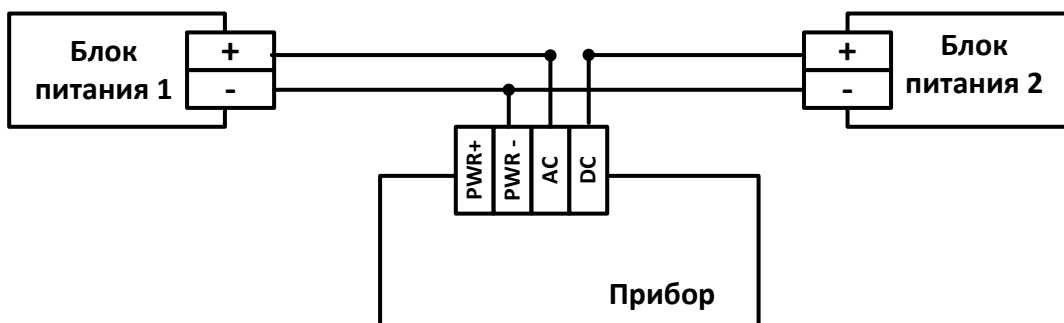


РР-И-ПРО / РР-ПРО

Для питания контроллеров 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.



Для обеспечения двух вводов питания допускается подключение двух внешних блоков питания по следующей схеме:



3.4 Подключение линий интерфейса S2 PP-И-ПРО

К PP-И-ПРО необходимо подключить линию связи интерфейса S2.

В случае использования в сегменте ИСБ сетевой топологии "Шина" и подключения PP-И-ПРО к одному из её концов следует установить перемычку "T" ("T1" или "T2"), находящуюся возле соответствующей колодки интерфейса S2, включив тем самым согласующее сопротивление.

3.5 Подключение ШС ко входам PP-ПРО и PP-И-ПРО

Схема подключения ко входам **охранных, тревожных или технологических** извещателей с выходом типа "сухой контакт":

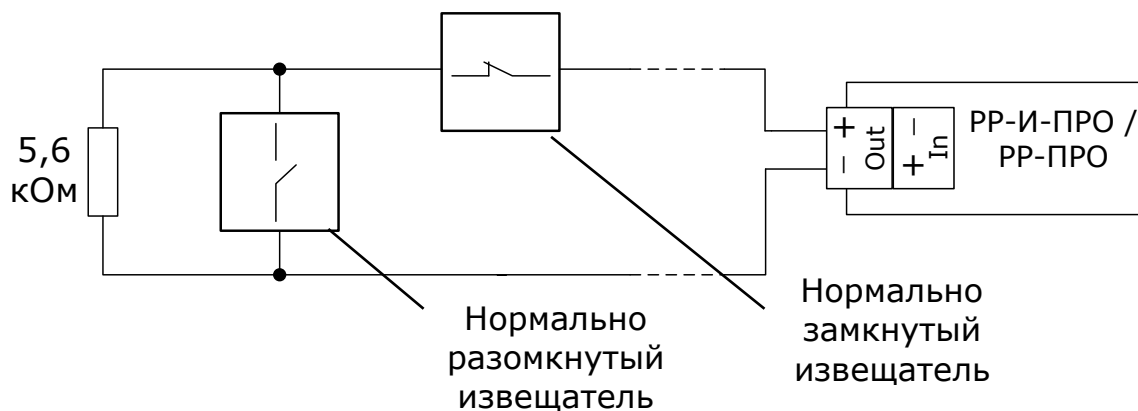
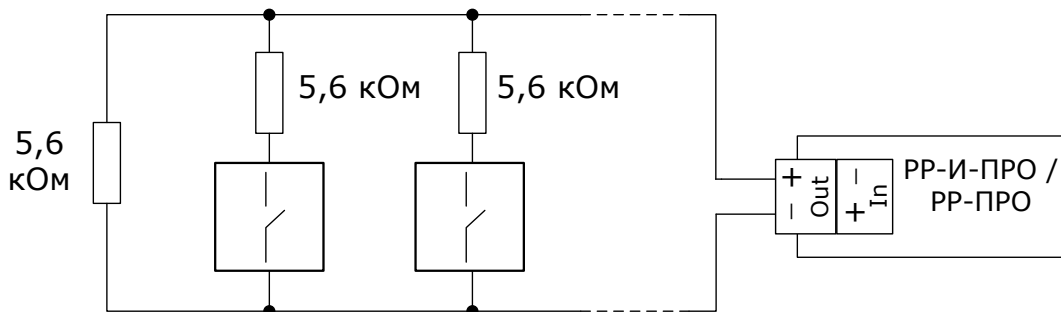
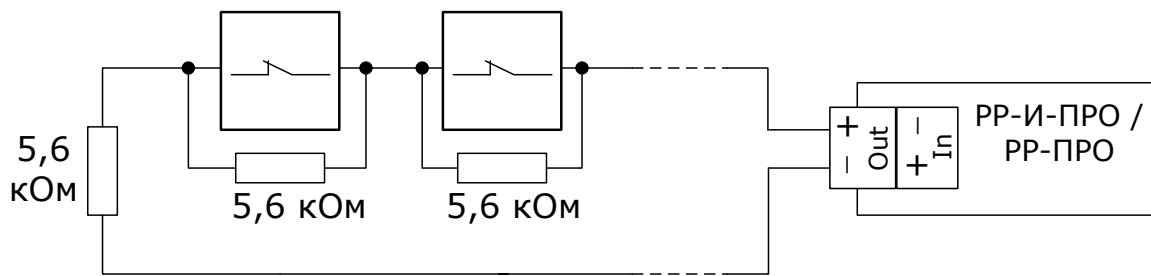


Схема подключения **нормально разомкнутых пожарных** извещателей с выходом типа "сухой контакт":



Определение срабатывания двух извещателей ("Внимание"(Пожар1) и "Пожар") возможно только при включении в свойстве "Принятие решения о пожаре" соответствующей зоны КСГ параметра "Алгоритм В" или "Алгоритм С". В этом случае, на схеме на предыдущем рисунке последовательно включенные с пожарными извещателями резисторы должны иметь сопротивление 2 кОм.

Подключение **нормально замкнутых пожарных извещателей с выходом типа "сухой контакт"**:



3.6 Подключение выходов PP-И-ПРО и PP-ПРО

Схема подключения выходов типа "Открытый коллектор".

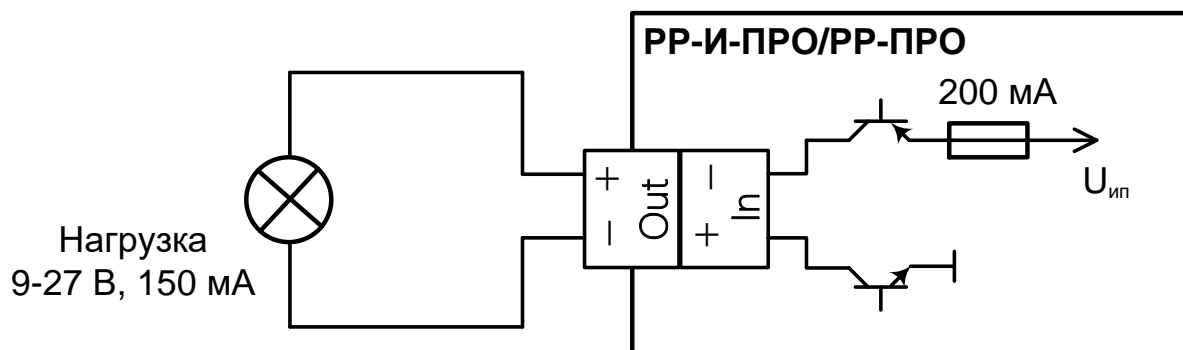


Схема подключения выхода типа "Открытый коллектор с контролем целостности цепи до нагрузки".

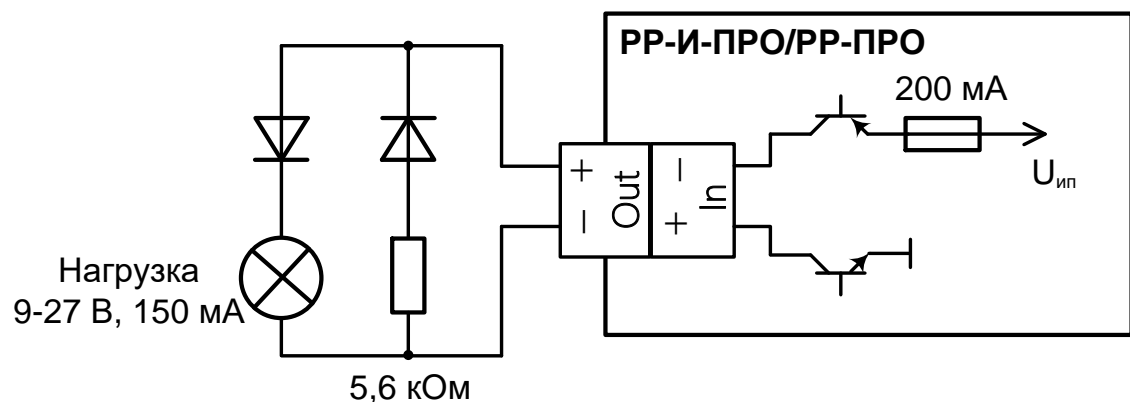
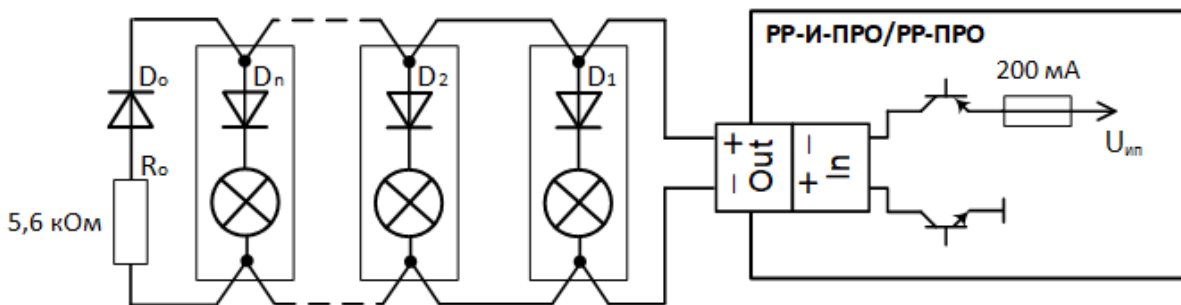


Схема подключения нескольких устройств к выходам типа «Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки»:



Оконечные диод Do и резистор Ro рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от корпуса последнего устройства-нагрузки, а диоды D₁, D₂, ... D_n устанавливать внутри корпуса устройства-нагрузки (для световых оповещателей установка D₁, D₂, ... D_n не требуется).

Контроль цепи осуществляется для всех подключенных устройств, а их количество определяется током потребления (суммарно не более 150 мА, напряжение 9-27 В).

Схема подключения силовых выходов типа "Открытый коллектор".

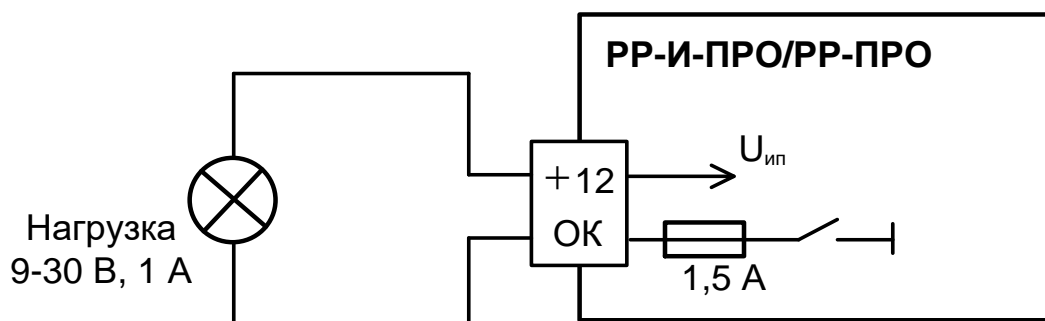
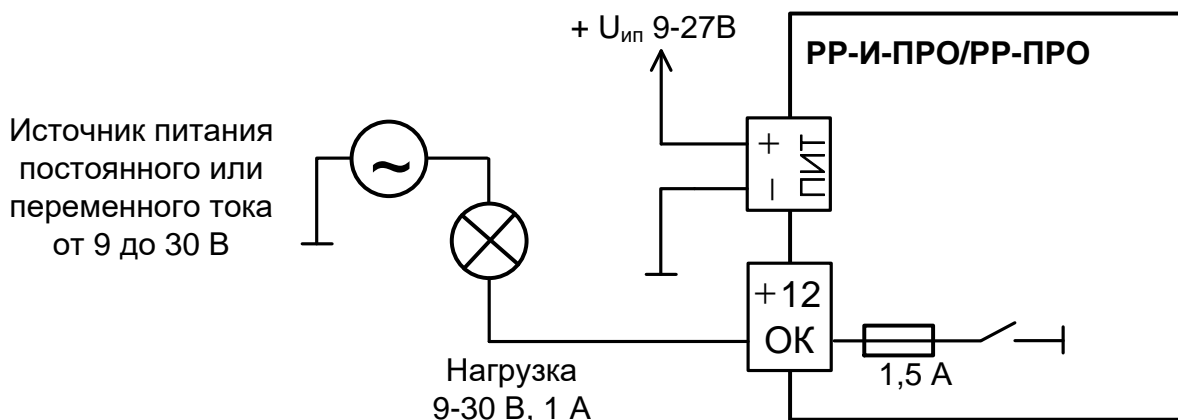


Схема подключения силовых выходов типа "Открытый коллектор" с внешним источником питания постоянного или переменного тока.



3.7 Обслуживание

В ходе эксплуатации устройства необходимо выполнять следующие действия по обслуживанию:

| | Действие по обслуживанию | Условие | Период, не реже |
|---|---------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Проверка функционирования | Длительный простой, изменение условий эксплуатации, плановые проверки | 1 год |

Проверка функционирования

Проверку функционирования следует проводить для оценки работоспособности устройства при запуске в эксплуатацию, при плановом обслуживании, либо после длительного простоя.

Для проверки необходимо запрограммировать контроллеры в сегмент ИСБ вместе с другими устройствами "Стрелец-ПРО". Контроль выполнять с помощью ПО "Стрелец-Мастер" / ПО "Стрелец-Интеграл".

| | Вид проверки | Действия | Критерий успеха |
|---|--|---|---|
| 1 | Проверка радиоинтерфейса | Разместить в зоне радиовидимости устройства Стрелец-ПРО. Добиться ретрансляции / приема сигналов от этих устройств через контроллеры. | Выполняется ретрансляция / прием сигналов |
| 2 | Проверка датчика вскрытия | Открывать и закрывать корпус. | В ПО индицируется события о вскрытии/закрытии корпуса |
| 3 | Проверка интерфейсов S2 (для РР-И-ПРО) | Проверить обмен информацией с контроллером сегмента и ПО по линии S2. | Обмен информации успешен |
| 4 | Проверка контроля питания | Отключать и подключать основной и резервный источник питания. | В ПО индицируется события об исправности / неисправности источников питания |

Критерием наличия неисправностей является отклонение результатов проверки от сведений, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

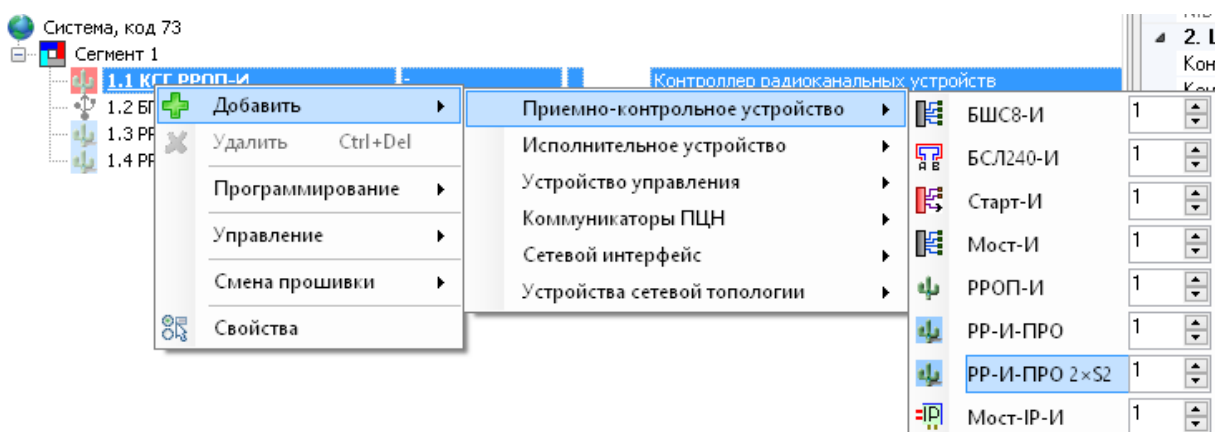
4.1 Общие сведения

Контроллеры добавляются в состав сегмента ИСБ, инициализируются, конфигурируются и программируются с помощью ПО "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер" обычным образом, принятым в ИСБ.

4.2 Программирование контроллеров РР-И-ПРО

Программирование контроллеров в ИСБ осуществляется в следующей последовательности:

- Добавить РР-И-ПРО (или РР-И-ПРО 2xS2 – контроллер РР-И-ПРО с поддержкой двух интерфейсов S2) в сегмент ИСБ.

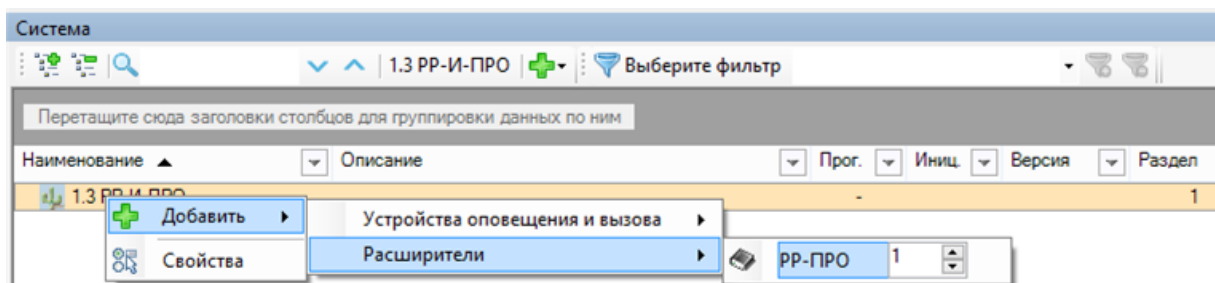


- При необходимости изменить значения свойств устройства (см. п. 4.2).
- Выполнить инициализацию и программирование свойств РР-И-ПРО стандартным способом согласно руководству по эксплуатации интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" СПНК 425513.039 РЭ.

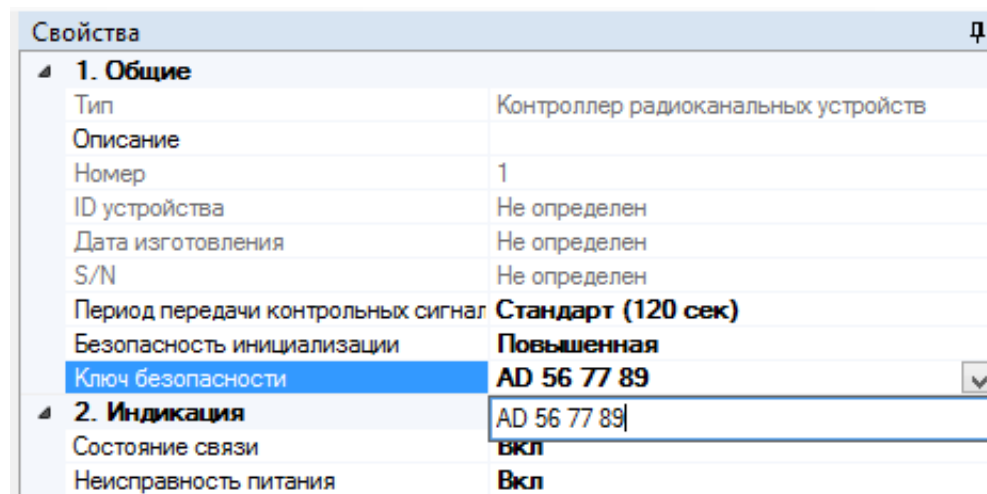
4.3 Программирование контроллеров РР-ПРО

Программирование РР-ПРО осуществляется в следующей последовательности:

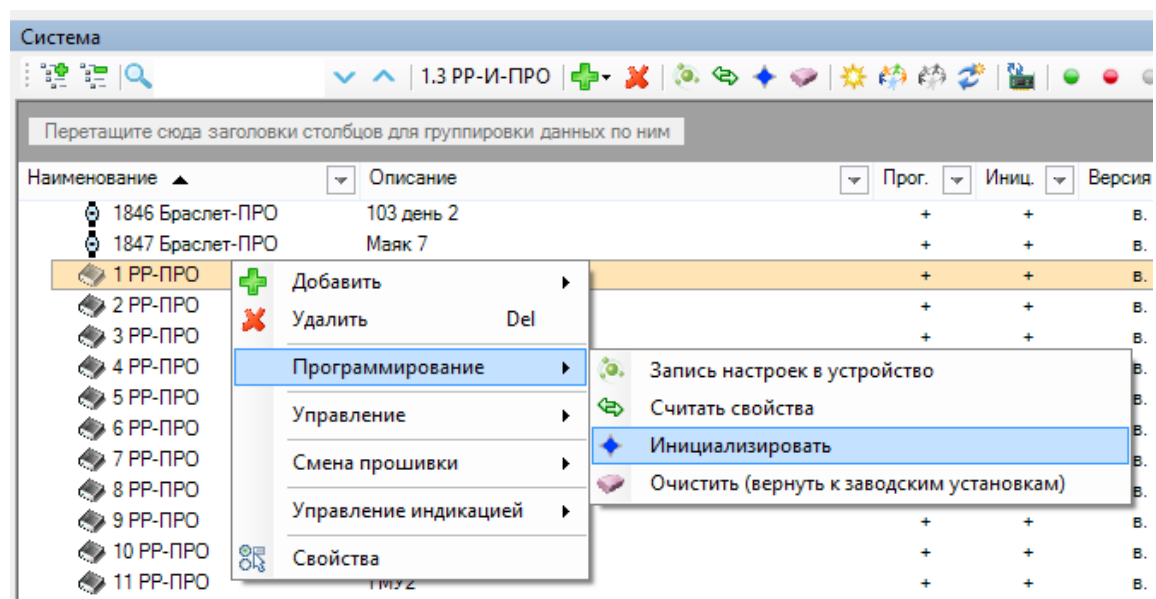
- Добавить устройство дочерним к одному из контроллеров РР-И-ПРО в сегменте.



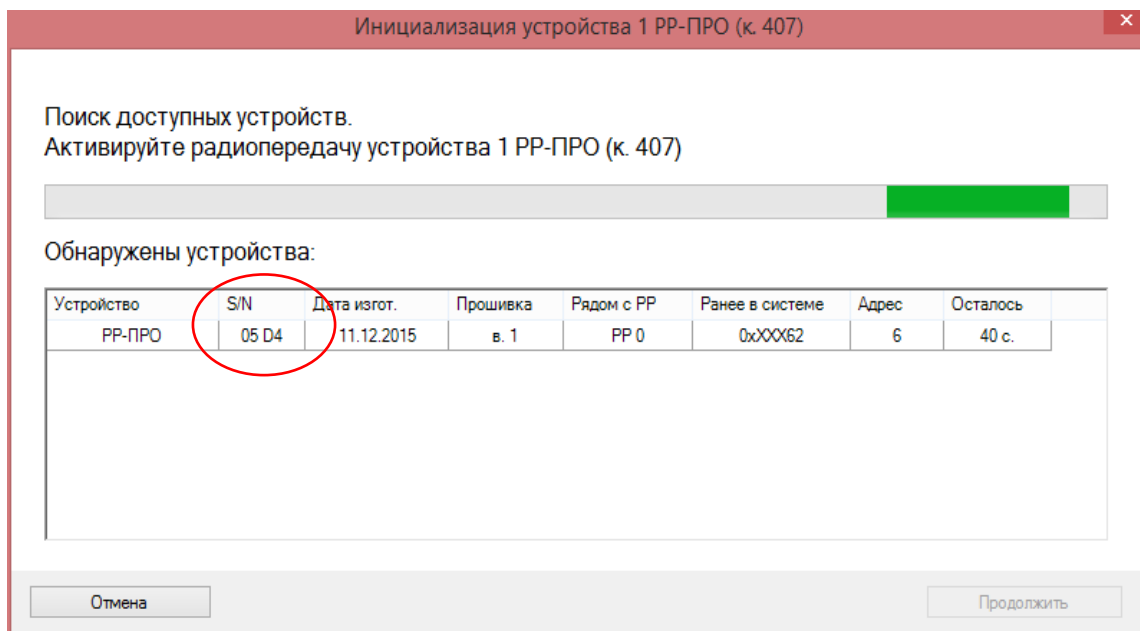
2. При необходимости изменить значения свойств РР-ПРО (см. п. 4.2).
3. Контроллер возможно запрограммировать в стандартном режиме или с использованием режима **повышенной безопасности**.
В этом случае в окно программы необходимо ввести ключ инициализации, указанный на обратной стороне устройства.



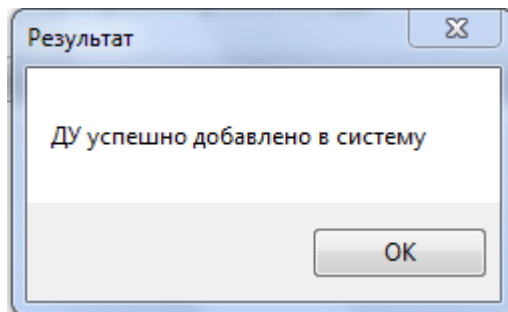
4. Выбрать в меню клика правой кнопки мышью по устройству пункт "Инициализировать" и нажать на кнопку "Прог." контроллера.



5. Проверить соответствие серийного номера устройства (последние четыре символа) в окне программирования и нажать кнопку "Запrogramмировать".



6. Убедиться в появлении окна:



7. Применить изменения, нажав на кнопку "Применить изменения" на верхней панели инструментов и дождаться сообщения: "**Программирование устройств завершено успешно!**"

4.4 Свойства устройства

4.4.1 Свойства РР-И-ПРО

| Общие | |
|-----------------------------|--|
| Период приема RX | Период приема команд от родительского устройства 4 с*, 2 с, Выкл |
| Связь | |
| Код системы | Код радиосистемы |
| Номер канала | Номер канала, на котором идет радиообмен (от 1 до 6) |
| Режим повышенной дальности | Вкл. До 5 км* – Разрешена работа на обычной и повышенной дальности. При повышенной дальности – не более 20 дочерних устройств. Откл. До 1 км. – Разрешена работа только на обычной дальности. |
| Период контроля | 10 мин * 5 мин Период, по истечении которого будет зафиксирована потеря связи с дочерним устройством, если с ним прерван радиообмен |
| Цепи контроля | |
| Контроль вскрытия корпуса | Вкл.* – при вскрытии корпуса передаётся извещение "Взлом"; Откл. – вскрытие игнорируется. |
| Контроль основного питания | Откл. – контроль основного источника питания не производится Вход +5 ..+12* – контроль встроенного источника питания или от USB Внешний вход АС – контроль источника питания, подключенного ко входу АС |
| Контроль резервного питания | Откл. – контроль резервного источника питания не производится Встроенный аккумулятор* – при снижении уровня напряжения встроенной АКБ ниже порога формируется извещение "Неисправность РП". Внешний вход DC – контроль источника питания, подключенного ко входу DC |
| Примечание: | |
| * – значение по умолчанию. | |

4.4.2 Свойства РР-И-ПРО 2xS2 (контроллер с поддержкой двух трансиверов S2 в режиме дочернего устройства)

| Общие | |
|-----------------------------|---|
| Период приема RX | Период приема команд от родительского устройства 4 с*, 2 с, Выкл |
| Связь | |
| Код системы | Код радиосистемы |
| Номер канала | Номер канала, на котором идет радиообмен (от 1 до 6) |
| Период контроля | 10 мин* 5 мин Период, по истечении которого будет зафиксирована потеря связи с дочерним устройством, если с ним прерван радиообмен |
| Цепи контроля | |
| Контроль вскрытия корпуса | Вкл.* – при вскрытии корпуса передаётся извещение "Взлом"; Откл. – вскрытие игнорируется. |
| Контроль основного питания | Откл. – контроль основного источника питания не производится Внешний вход АС* – контроль источника питания, подключенного ко входу АС |
| Контроль резервного питания | Откл. – контроль резервного источника питания не производится Внешний вход DC* – контроль источника питания, подключенного ко входу DC |
| Примечание: | |
| * – значение по умолчанию. | |

4.4.3 Свойства РР-И-ПРО 2xS2 (контроллер с поддержкой двух трансиверов S2 в режиме контроллера сегмента)

| Общие | |
|---------------------------------|--|
| Период приема RX | Период приема команд от родительского устройства 4 с*, 2 с, Выкл |
| Связь | |
| Код системы | Код радиосистемы |
| Номер канала | Номер канала, на котором идет радиообмен (от 1 до 6) |
| Период контроля | 10 мин* 5 мин Период, по истечении которого будет зафиксирована потеря связи с дочерним устройством, если с ним прерван радиообмен |
| Цепи контроля | |
| Контроль вскрытия корпуса | Вкл. * – при вскрытии корпуса передаётся извещение "Взлом"; Откл. – вскрытие игнорируется. |
| Контроль основного питания | Откл. – контроль основного источника питания не производится Внешний вход AC * – контроль источника питания, подключенного ко входу AC |
| Контроль резервного питания | Откл. – контроль резервного источника питания не производится Внешний вход DC * – контроль источника питания, подключенного ко входу DC |
| Сигнальные интерфейсы S2 | |
| Наличие | Только основной "Primary" * – установлен только один интерфейс S2 Основной и дополнительный – установлены два трансивера S2 |
| Тип линии | Радиальная * – физическая топология сегмента – две радиальные линии Кольцевая – физическая топология сегмента – кольцо |
| Примечание: | |
| * – значение по умолчанию. | |

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Работа с устройством

После программирования в систему, контроллеры функционируют автоматически, управляя устройствами "Стрелец-ПРО" и передавая их состояние к КСГ "Стрелец-Интеграл".

5.2 Индикация

В штатном режиме двухцветные индикаторы "Питание", "Связь" и "Связь S2" светятся зеленым цветом.

Желтым цветом индикатор "Питание" светится в случае, если неисправен основной или резервный источники питания прибора.

Желтым цветом индикатор "Связь" РР-ПРО светится в случае, если отсутствует радиоканальная связь прибора с другими контроллерами системы.

Желтым цветом индикатор "Связь S2" РР-И-ПРО светится в случае, если отсутствует связь прибора с контроллером сегмента.

5.3 Режим контроля качества связи РР-ПРО

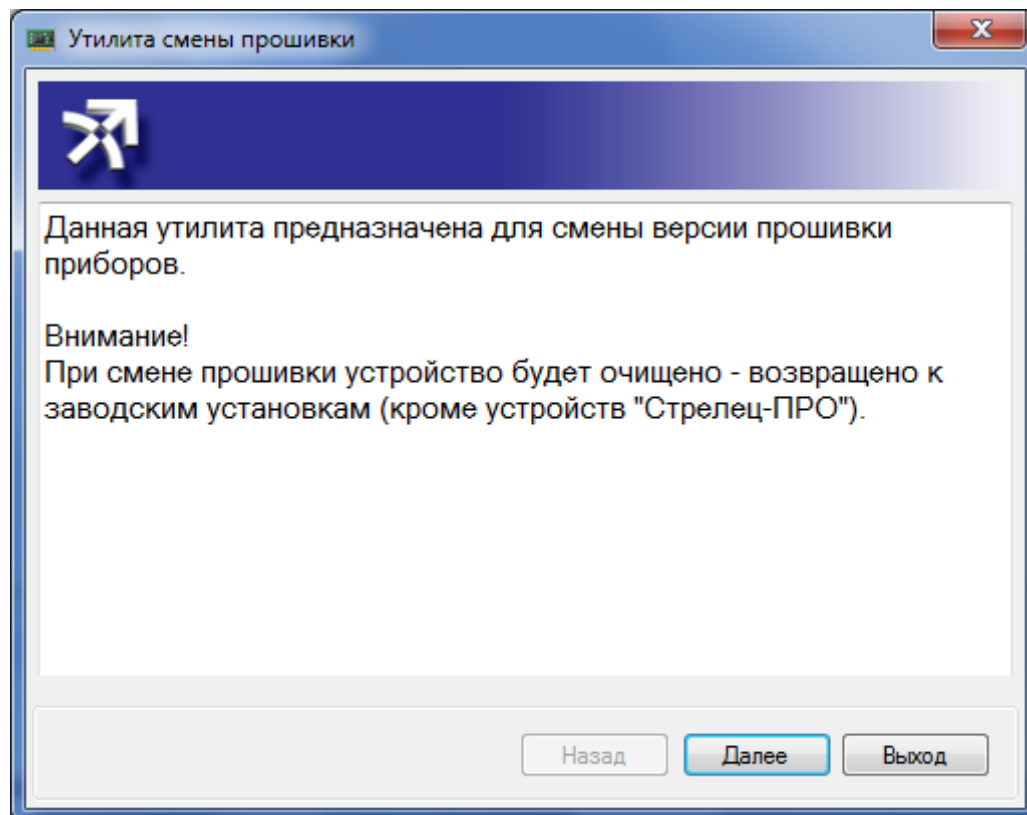
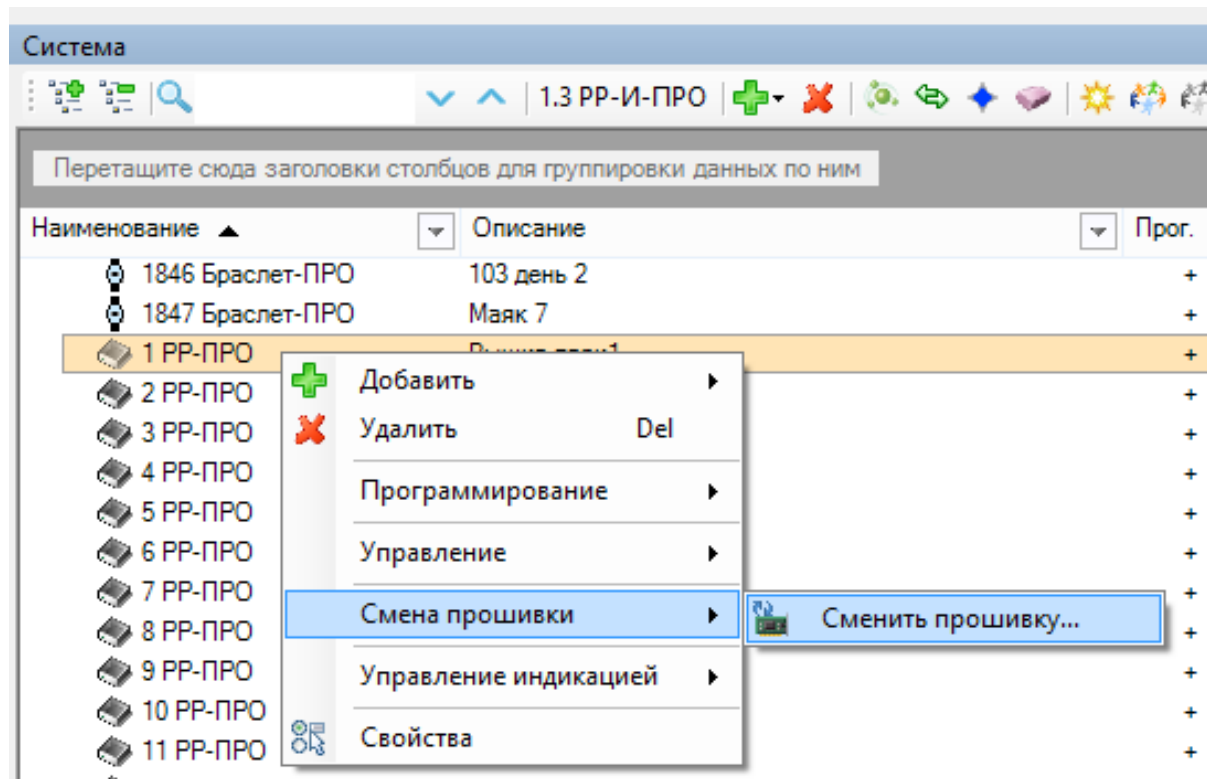
При включении питания РР-ПРО с разомкнутым датчиком вскрытия в течение 6 минут индикатор "Связь" показывает оценку качества связи с родительским контроллером системы согласно следующей таблице.

| Качество связи | Оценка качества связи | Режим индикации |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| Связь отсутствует | "Неудовл." / "2" | Две вспышки жёлтого цвета |
| Энергетический запас связи менее 10 дБ | "Удовл." / "3" | Одна вспышка жёлтого цвета |
| Устойчивая связь с энергетическим запасом от 10 до 20 дБ | "Хорошо" / "4" (*) | Одна вспышка зелёного цвета |
| Устойчивая связь с энергетическим запасом более 20 дБ | "Отлично" / "5" | Две вспышки зелёного цвета |

(*) – Рекомендуемое качество связи

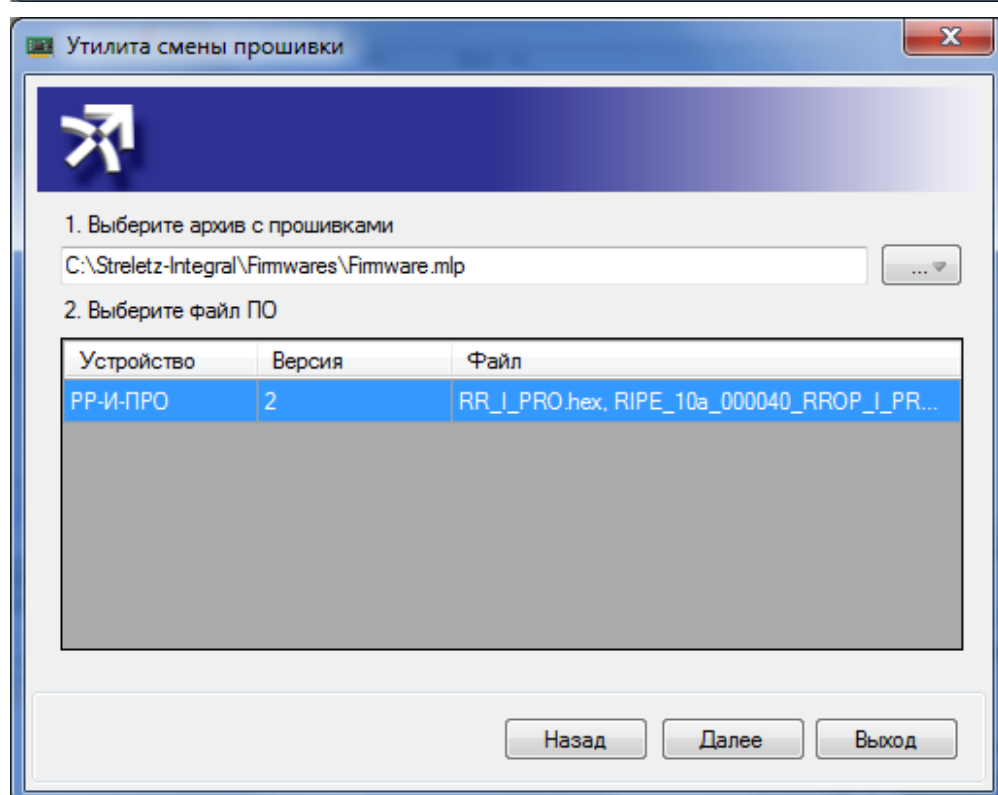
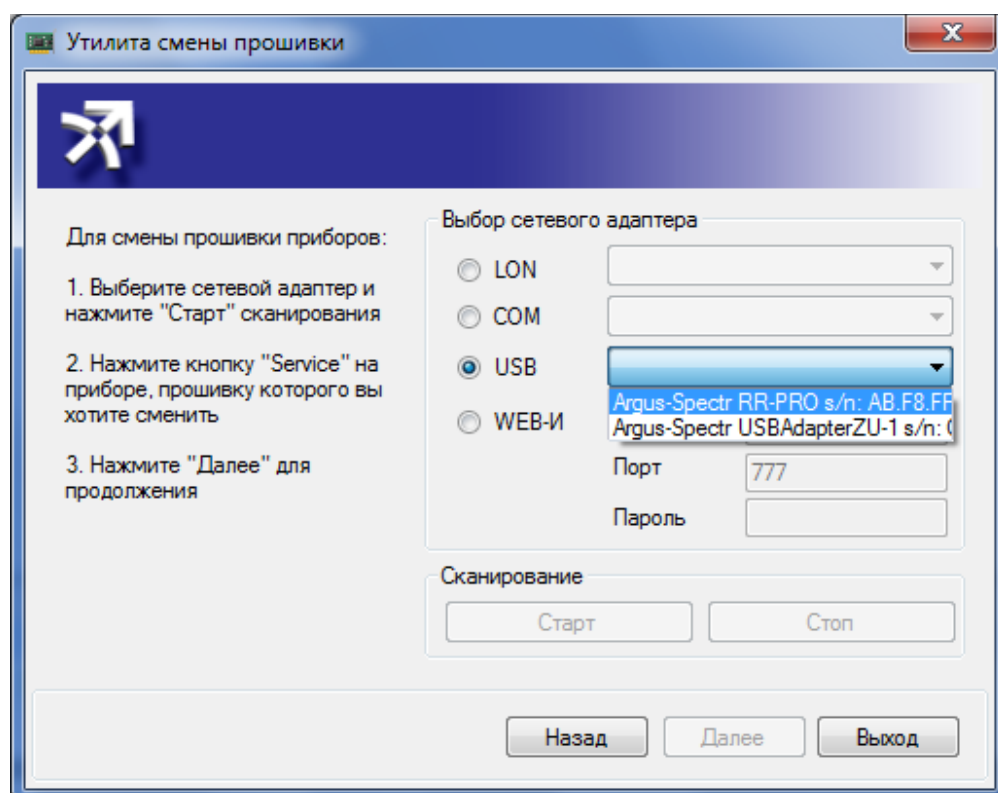
5.4 Обновление микропрограммного обеспечения

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

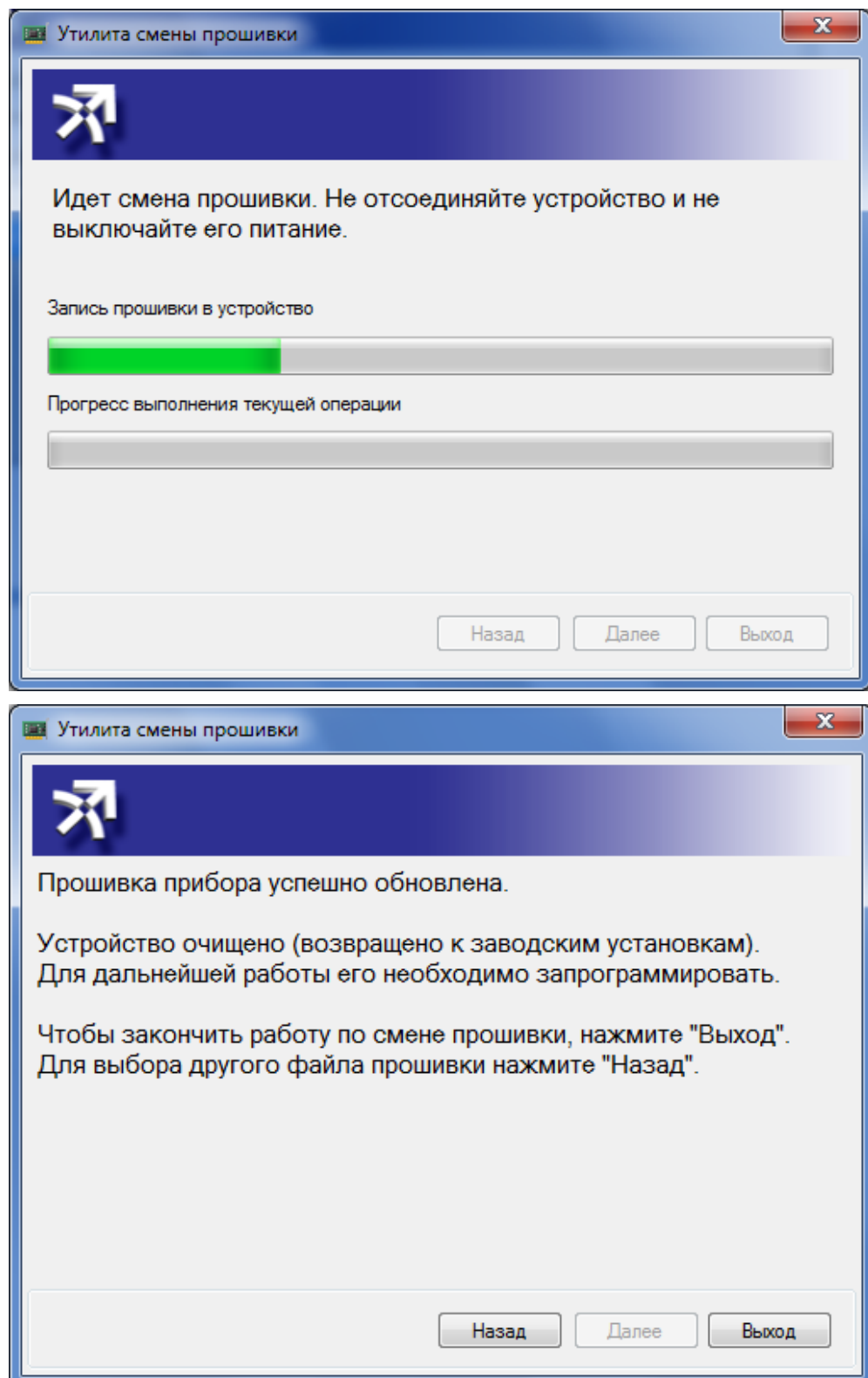


Смена прошивки контроллеров РР-И-ПРО выполняется через интерфейс USB или S2. Смена прошивки контроллеров РР-ПРО выполняется через Программатор-ПРО (приобретается отдельно).

После подключения контроллера/Программатора-ПРО по USB в окне утилиты необходимо выбрать нужный тип устройства, а также правильный файл микропрограммного обеспечения.



По окончании процесса прошивки следует убедиться в появлении окна, сигнализирующего успех операции.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические параметры контроллеров

Габаритные размеры – 210x143x38

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 оболочкой – 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 10 лет

Адрес предприятия-изготовителя

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А

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

mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

