Исполнительный блок радиоканальный серии **Пуск-ПРО**

Памятка по применению

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 1.1 Устройство предназначено для управления автоматическими установками пожаротушения модульного типа с электропиротехническим способом активации. Устройство функционирует в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл", связываясь с приёмно-контрольным устройством (РР-И-ПРО) по радиоканалу.
- 1.2 При активации на выходе устройства формируется импульс тока, инициирующий электровоспламенитель модуля пожаротушения.
- 1.3 Устройство функционирует в зоне автоматического пожаротушения совместно с ППКУП Старт-И (с версией прошивки не ниже 2).

2 КОНСТРУКЦИЯ

Основные элементы Пуск-ПРО представлены на рис. 1.

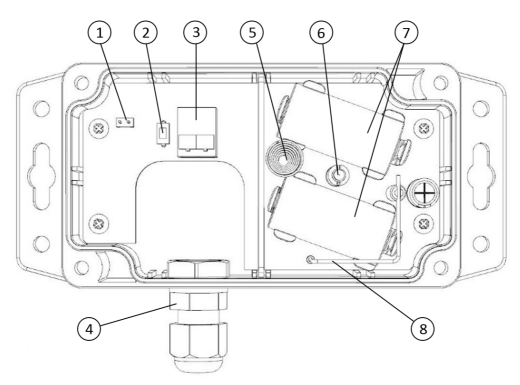


Рис. 1

- 1 Защитная перемычка (замыкает накоротко выходные контакты)
- 2 Кнопка "ПРОГ" для инициализации устройства
- 3 Клеммы подключения кабеля нагрузки
- 4 Кабельный ввод
- 5 Датчик вскрытия
- 6 Светодиодный индикатор
- 7 Основная и резервная батареи
- 8 Антенна

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Длительность пускового импульса: не менее 500 мс.
- 3.2 Напряжение на активированном выходе без нагрузки (разомкнутая пусковая цепь): не менее 2,8 В.
- 3.3 Сила тока в пусковом импульсе: определяется из графика на рис. 2 в зависимости от сопротивления пусковой цепи (реальные значения не хуже указанных во всем диапазоне рабочих температур).

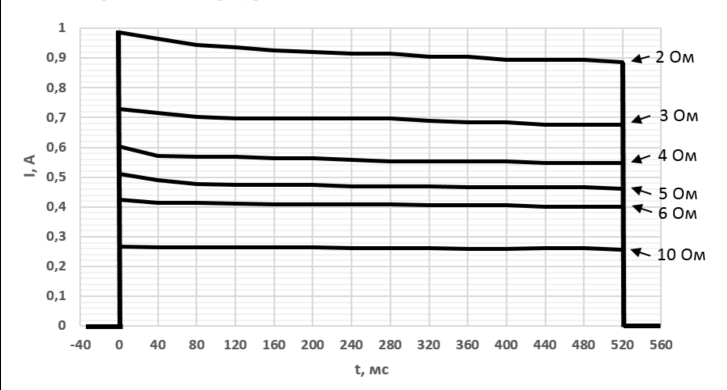


Рис. 2 – Зависимость тока пускового импульса от времени для различных сопротивлений пусковой цепи

3.4 Пуск-ПРО обеспечивает контроль целостности пусковой цепи по ее сопротивлению на обрыв и короткое замыкание (таблица 1).

Таблица 1

Сопротивление цепи	Состояние
Менее 1 Ом	Неисправность
От 2 до 40 Ом	Норма
Более 50 Ом	Неисправность

- 3.5 Ток контроля целостности пусковой цепи: не более 17 мА (импульсы длительностью 0,1 мс с периодом следования 10 с).
- 3.6 Ток потребления устройства в режиме "пуск": не более 0,5 мА.
- 3.7 Типичное время работы Пуск-ПРО (корректно инсталлированных и со значениями параметров по умолчанию) от одного комплекта батарей 8-10 лет. Время работы устройства после разряда основной батареи 6-12 месяцев.

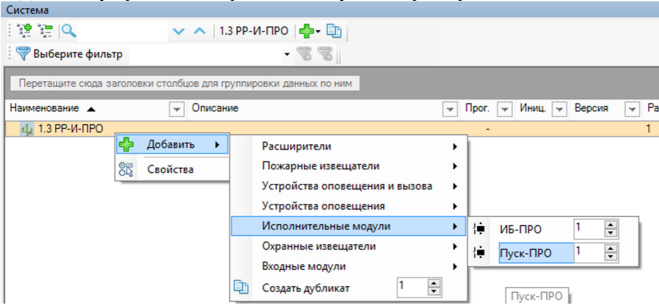
Более подробно расчёт времени работы устройств от батарей описан в руководстве по эксплуатации "Контроллеры и устройства Стрелец-ПРО".

4 ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование Пуск-ПРО осуществляется с помощью ПО "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер".

Программирование Пуск-ПРО в ИСБ осуществляется в следующей последовательности:

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



2. При необходимости изменить значения опций (в окне "Свойства"). Опции представлены в таблице 2.

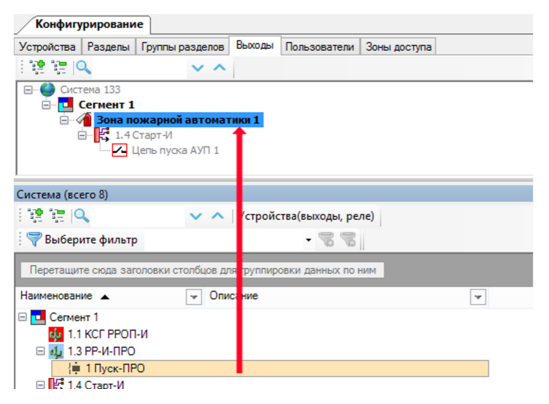
Таблица 2

1. Общие	
Период приёма RX	Период приёма команд управления.
	Выкл.
	4 сек*
	2 сек
	Примечание: доступность значений "2 сек" или "4 сек"
	зависит от установленного значения в опциях РР-И-ПРО
Безопасность	Повышенная – для инициализации устройства необходимо
инициализации	ввести в ПО индивидуальный ключ КЕҮ (указан на
	устройстве)
	Стандартная*
2. Индикация	
Норма	
Пуск	Вкл. – Индикация включена
Неисправность	Откл.
питания	
3. Цепи контроля	
Контроль	Вкл. – Включает цепь контроля основного источника питания
основного питания	(при неисправности основного источника питания
	формируется извещение "Неисправность ОП")
	Откл.

Продолжение таблицы 2

Контроль	Вкл. – Включает цепь контроля резервного источника питания
резервного	(при неисправности резервного источника питания
питания	формируется извещение "Неисправность РП")
	Откл.
Контроль	Вкл. – Включает цепь контроля вскрытия корпуса (при
вскрытия корпуса	вскрытии корпуса формируется извещение "Взлом")
	Откл.
Контроль цепи	Вкл. – Включает контроль цепи пуска на короткое замыкание
пуска на КЗ	(при коротком замыкании цепи пуска формируется извещение
	"Обобщенная неисправность")
	Откл.
Контроль подрыва	Вкл. – Включает контроль успешности пуска по обрыву цепи
пиропатрона по	пуска (после формирования запускающего импульса
обрыву цепи пуска	устройство проверяет цепь пуска на обрыв; при наличии
	обрыва формируется извещение "Успешный запуск УПА", в
	противном случае формируется извещение "Неудачный запуск
	УПА")
	Откл.

3. На вкладке "Выходы" перетащить Пуск-ПРО из окна "Система" в зону пожарной автоматики



4. Настроить опции срабатывания Пуск-ПРО в зоне пожарной автоматики (представлены в таблице 3).

Таблица 3

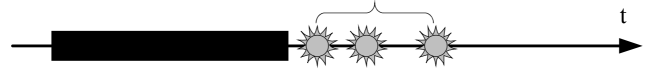
Опция	Описание
Задержка	От 0 до 120 сек.
срабатывания	Собственная задержка срабатывания Пуск-ПРО, отсчитываемая
	после получения команды на запуск
Синхронный	Вкл. – При включенной опции обеспечивается синхронный
запуск	запуск всех Пуск-ПРО внутри одной зоны пожарной
	автоматики (при отсутствии установленной собственной
	задержки срабатывания Пуск-ПРО).
	Время синхронизации составляет 30 сек.
	Примечание: собственная задержка срабатывания
	отсчитывается после времени синхронизации.
	Откл. – При отключенной опции запуск Пуск-ПРО
	осуществляется сразу после получения команды на запуск
	(возможна рассинхронизация запуска не более 20 сек)

ВНИМАНИЕ! Для построения зоны автоматического пожаротушения рекомендуется совместная работа Пуск-ПРО и ППКУП Старт-И. Устройства Пуск-ПРО добавляются в зону пожарной автоматики, образованную Старт-И.

При возникновении условий на запуск сначала отсчитывается задержка до пуска, установленная в опциях Старт-И, а затем производится запуск всех Пуск-ПРО в зоне пожарной автоматики.

При запуске Пуск-ПРО возможна рассинхронизация не более 20 сек (зависит от количества запускаемых Пуск-ПРО и условий радиосвязи).

Рассинхронизация не более 20 сек

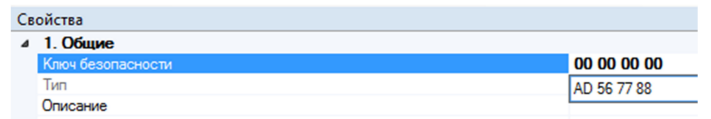


Задержка запуска Старт-И

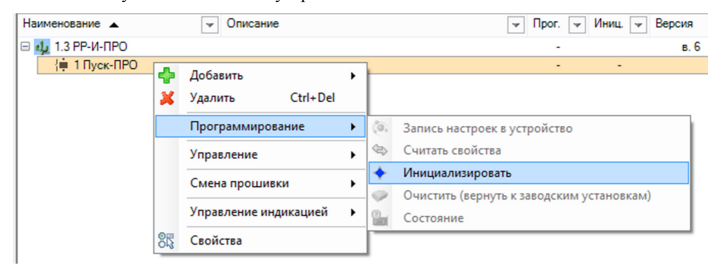
Для **синхронного** запуска всех Пуск-ПРО необходимо включить опцию "Синхронный запуск" в свойствах Пуск-ПРО на вкладке "Выходы" (см. описание опции выше). При этом после отсчета задержки до пуска, установленной в Старт-И, выполняется синхронизация всех Пуск-ПРО в зоне пожарной автоматики в течение 30 сек., после чего все Пуск-ПРО запускаются **синхронно** (если дополнительно не установлена собственная задержка на запуск Пуск-ПРО).

Подробнее о построении зоны автоматического пожаротушения в ИСБ "Стрелец-Интеграл" см. в руководстве по эксплуатации ППКУП Старт-И (СПНК.425513.043 РЭ).

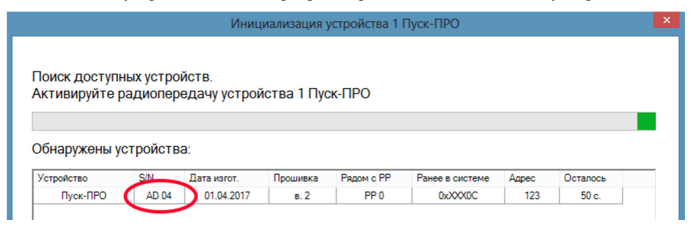
5. Устройство возможно запрограммировать в стандартном режиме или с использованием режима повышенной безопасности. При использовании режима повышенной безопасности в окно программы необходимо ввести ключ инициализации, указанный на устройстве.



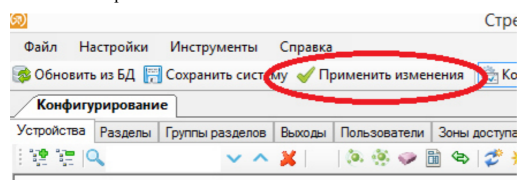
6. Нажать правой кнопкой мыши на устройство, выбрать пункт "Инициализировать" и нажать кнопку "ПРОГ" на плате устройства.



7. Проверить соответствие серийного номера (последние четыре символа) появившегося устройства в окне программирования и нажать кнопку "Продолжить".



- 6. Убедиться в появлении окна "ДУ успешно добавлено в систему".
- 7. Нажать "Применить изменения"



5 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- 5.1 Пуск-ПРО устанавливается в непосредственной близости от модуля пожаротушения. Крепление Пуск-ПРО к поверхности осуществляется с помощью навешивания на шурупы, либо с помощью пластиковых хомутов.
- 5.2 Установку Пуск-ПРО рекомендуется производить по возможности дальше от массивных металлических предметов, металлических дверей, металлизированных оконных проемов, коммуникаций и др., а также от токоведущих кабелей. В противном случае это может снизить дальность радиосвязи.
- 5.3 Также следует избегать установки Пуск-ПРО вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние помех на качество радиоприёма.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

ВНИМАНИЕ! Устройство защищено от случайного запуска во время работ по монтажу следующими способами:

- 1. Установлена защитная перемычка ("Защ."), замыкающая накоротко контакты выходной цепи.
- 2. Устройство не формирует запускающий импульс при наличии неисправности пусковой цепи (обрыв, короткое замыкание) или вскрытом корпусе (неисправности запоминаются в памяти устройства до сброса). Устройство также формирует неисправность при включении/перезапуске. Для возможности формирования пускового импульса указанные неисправности должны быть сброшены.

Порядок работы:

- 1. Подать питание на предварительно запрограммированное устройство, удалив изолирующие пластины у батарей.
- 2. Подключить пусковую цепь, введя провода через кабельный ввод, и закрепить устройство в месте установки.
- 3. Удалить защитную перемычку.
- 4. Плотно закрепить крышку винтами.
- 5. Сбросить неисправности устройства.

Для проверки работоспособности системы после программирования рекомендуется в качестве нагрузки использовать резистор номиналом от 2 до 40 Ом (поставляется в комплекте). Резистор устанавливается, для того чтобы устройство не фиксировало неисправность пусковой цепи.

Для проверки устойчивой работы системы в дежурном режиме (контроль на отсутствие ложных срабатываний) рекомендуется в качестве нагрузки выходной цепи применять предохранитель (поставляется в комплекте), имитирующий пусковую цепь электровоспламенителя.

Параметры предохранителя:

омическое сопротивление – от 2 до 4 Ом;

номинальный ток срабатывания – 0,1 А;

время перегорания – от 3 до 300 мс (при 4-кратном превышении номинального тока).

При срабатывании предохранитель перегорает и устройство формирует извещение о неисправности (обрыв цепи пуска).