Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный

радиоканальный серии

Амур-ПРО

Памятка по применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/2 Амур-ПРО (далее — извещатель) предназначен для применения в помещениях, имеющих протяженность до 100 м. Извещатель функционирует в составе интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл", связываясь с приёмно-контрольным устройством (ПКУ) РР-И-ПРО по радиоканалу. В извещателе применен принцип контроля за ослаблением мощности информакрасного (ИК) излучения при прохождении через контролируемую воздушную среду. При достижении порогового значения оптической плотности среды (из-за наличия дыма — продуктов сгорания), соответствующего чувствительности извещателя, формируется извещение "Пожар".

2. КОНСТРУКЦИЯ

Извещатель состоит из двух основных компонентов:

- блока излучателя и приемника (БИП), который создает направленный поток ИКизлучения и принимает отраженное излучение;
- отражателя, который служит для изменения направления потока ИК-излучения в обратную сторону.

Вид БИП со снятой крышкой показан на рис.1:

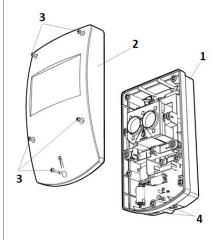


Рис.1

- 1 основание.
- 2 крышка.
- 3 винты крепления крышки.
- 4 выламываемые отверстия.
- 5 лазерный модуль.
- 6 ручка юстировки оптической системы по горизонтали.
- 7 ручка юстировки оптической системы по вертикали.
- 8- отверстия для крепления корпуса БИП к поверхности.

4.3. При необход	димости изменить значения опций (в окне "Свойства").				
1. Общие					
Период при-	Период приёма команд управления.				
ёма RX	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 извещателя необходимо				
инициализа-	ввести в ПО индивидуальный ключ КЕҮ (указан на извеща-				
ции	теле)				
14	Стандартная*				
2. Индикация	Стандартная				
Норма	Вкл. – индикация включена				
1	Откл.* – индикация отключена				
Тревога	Вкл.* – индикация включена				
1	Откл. – индикация отключена				
Неисправ-	Вкл.* – индикация включена				
ность питания	Откл. – индикация отключена				
3. Цепи контроля					
Контроль ос-	Вкл.* – Включает цепь контроля основного источника питания				
новного пита-	Откл.				
кин					
Контроль ре-	Вкл.* – Включает цепь контроля резервного источника пита-				
зервного пита-	ния				
ния	Откл.				
Контроль	Вкл.* – Включает цепь контроля вскрытия корпуса (при вскры-				
вскрытия кор-	тии корпуса формируется извещение "Вскрыт")				
пуса	Откл.				
4. Каналы анал	лиза				
Чувствитель-	Высокая – 1 дБ (20%)				
ность	Повышенная – 1,5 дБ (30%)				
	Нормальная* – 2 дБ (37%)				
	Пониженная – 3 дБ (50%)				
	Выбор чувствительности зависит от разных факторов – нали-				
	чии оптических помех на объекте, расстоянии между БИП и от-				
	ражателями, и т.п.				
Неисправ-	Да* – Формирование извещения "Обобщенная неисправность")				
ность при от-	при попадании в зону действия луча постороннего отражаю-				
ражении	щего предмета (через 30 минут).				
	Нет				
4.4. Запрограмм	ировать извещатель. Извещатель возможно запрограммировать в				

стандартном режиме или с использованием режима повышенной безопасности.

При использовании режима повышенной безопасности в окно программы (на

- 9 заглушки отверстий для крепления корпуса БИП
- 10 основная батарея (PRIMARY).
- 11 резервная батарея (SECONDARY).
- 12 датчик вскрытия (TAMPER).
- 13 включатель лазерного модуля "LASER".
- 14 кнопка программирования "PROG".
- 15 колодка подключения внешнего индикатора.
- 16 светодиодный индикатор (СДИ).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для обмена информацией с ПКУ используется радиоканал. Рабочая частота извещателя находится в диапазоне 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц.
- Дальность действия извещателя от 5 до 100 м.
- Извещатель питается от химических источников тока двух литиевых батарей с номинальным рабочим напряжением 3,0 В (тип – CR123A).
- Степень защиты оболочки извещателя IP65.
- Средний срок службы извещателя не менее 10 лет.
- Длительность работы от одного комплекта батарей (корректно инсталлированного и со значениями параметров по умолчанию) в дежурном режиме: не менее 10 лет.

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

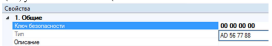
4.1. Программирование извещателя осуществляется с помощью программного обеспечения (ПО) "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер".

4.2. Добавить Амур-ПРО дочерним к одному из контроллеров в сегменте

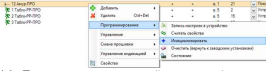


4

вкладке "Конфигурирование. Устройства") необходимо ввести ключ инициализации, указанный на извещателе.



4.5. Нажать правой кнопкой мыши на Амур-ПРО, выбрать пункт "Инициализировать" и нажать кнопку "ПРОГ" на плате извещателя.



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

Активируйте радиопередачу устройства 12 Амур-ПРО

1997	- 5	sa:					
			Прошивка	Рядом с РР	Ранее в системе	Апрес	Осталось
Устройство	S/N	Дата изгот.	прошивка	гидин с гг	Fance & Chicreme	мирес	OCIANOCE

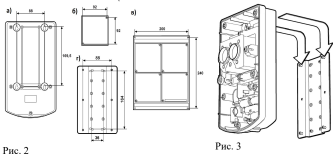
4.7. На вкладке "Разделы" перетащить извещатель из окна "Система" в нужный раздел. Нажать "Применить изменения".



5. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Установку извещателя 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. Также следует избетать установки извещателя вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние помех на качество радиоприёма. Место установки БИП и отражателей должно соответствовать требованиям СП5.13130.2009 с учетом следующих особенностей: БИП и отражатели следует размещать в одной горизонтальной плоскости на неподверженных перемещениям, вибрациям и деформациям капитальных строительных конструкциях помещения таким образом, чтобы в зону обнаружения извещателя не попадали различные объекты при его эксплуатации. Отражатели должны устанавливаться на поверхности,

6. УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ ЗА-ЩИТНУЮ ПЛЕНКУ ИК ФИЛЬТРА НА КРЫШКЕ БИП!

Разметки для креплений БИП, отражателей и Пластины монтажной приведены на Рис.2. Разметка для крепления кронштейна приведена в документации на кронштейн. При дальности действия извещателя от 40 до 80 м применяется входящий в состав извещателя Блок отражателей СПНК.203625.003. При дальности действия от 5 до 40 м следует применять один элемент Блока отражателей (рис. 26). При дальности действия извещателя от 80 до 100 м применяется два Блока отражателей (рис. 2в). Примечание: дополнительные отражатели поставляются отдельно по заказу потребителя. Установка БИП и отражателей может быть осуществлена:

- непосредственно на стену;
- на, предварительно установленный (на стене, потолке) Кронштейн СПНК.301568.006 через Пластину монтажную СПНК.301716.003 из комплекта поставки Кронштейна (см. рис. 3).

Для установки БИП необходимо:

- изъять (временно) заглушки для крепления корпуса (9, рис.1);
- закрепить основание (1, рис.1);

Настройкой по СДИ можно пользоваться, когда условия инсталляции не позволяют пользоваться настройкой по лазерному лучу. Проконтролировать отсутствие непрерывного свечения или вспышек красного цвета с периодом 0,5с в течение времени 20с. Если наблюдаются вспышки или непрерывное свечение, то повторить процесс юстировки.

- 7.3. Для перехода в рабочий режим необходимо перевести переключатель "LASER" (10 рис. 1) в положение, обратное ON. Должен загореться зеленый СДИ на время 10с. Необходимо закрыть крышку БИП пока горит зелёный СДИ.
- 7.4. Окончание настройки и переход в рабочий режим осуществляется через 10-20 с после выключения зелёного СДИ. Во время последней операций не перекрывать ИК луч извещателя.
- 7.5. Если условия инсталляции не позволяют закрыть крышку за время не более 10 с, не перекрывая луч извещателя, то следует воспользоваться командой управления "Настроить извещатель". Для этого после перевода переключателя "LASER" в положение, обратное ON и закрытия крышки, следует открыть в ПО вкладку 'Конфигурирование", и, кликнув правой кнопкой мыши на Амур-ПРО, выбрать: Управление ightarrow Настроить извешатель. После прохождения команды зеленое свечение СДИ будет индицировать настройку извещателя. По окончании зеленого свечения СДИ извещатель будет настроен. Произвести сброс состояния раздела в соответствии с руководством ИСБ. Проконтролировать качество настройки можно во вкладке "Аналоговые значения". У правильно настроенного извещателя это значение должно быть в пределах 127 ± 20 .

8. ИНДИКАЦИЯ

Извещатель имеет встроенный СДИ (и подключаемый внешний индикатор), отображающие состояние в рабочем режиме следующим образом:

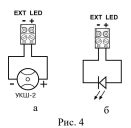
Состояние извещателя	СДИ	Внешний индикатор
Дежурный режим работы	Нет свечения или редкие зеленые вспышки (опция)	Нет свечения
Неисправность - разряд батарей или обобщённая неисправность (перекры- тие луча или посторон- ний предмет в зоне дей- ствия луча)	Желтый, вспышки раз в 4 с	Вспышки раз в 4 с
Пожарная тревога.	Красный, вспышки раз в 4 с	Вспышки раз в 4 с

9. ПРОВЕРКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

9.1. Для проверки формирования извещения о неисправности необходимо выполнить следующие действия:

- для обеспечения герметичности установить заглушки на место.
- при использовании внешнего индикатора подсоединить провод с индикатором (с соблюдением полярности) к разъему EXT LED (15, рис.1) через герметичный ввод, установленный в выламываемое отверстие (4, рис.1).

6

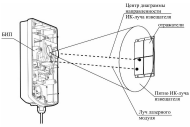


При использовании внешнего индикатора подсоединить провод с индикатором (с соблюдением полярности) к разъему EXT LED (15, рис.1) через герметичный ввод, установленный в выламываемое отверстие (4, рис.1). В качестве внешнего индикатора возможно использовать «УКШ-2» (рис. 4а), либо другой световой индикатор, например светодиод

7. НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Для настройки (юстировки) оптической части извещателя служит встроенный лазерный модуль видимого диапазона, луч которого совпадает с максимумом диаграммы направленности ИК-луча извещателя. Точная юстировка (при необходимости) осуществляется по максимуму принимаемого (отраженного) сигнала с индикацией уровня СДИ.

7.1. Для включения лазерного модуля необходимо перевести переключатель "LASER" (13 рис.1) в положение ON. Процесс настройки сводится к совмещению пятна луча лазерного модуля с отражателями (см. рис.5) с помощью ручек юстировки оптической системы по углу горизонтали (6 рис.1) и вертикали (7 рис.1).



Диаметр пятна ИК-луча извещателя на расстоянии 100 м от извещателя составляет примерно 3 метра, поэтому нет необходимости точно совмещать центр пятна луча лазерного модуля с центром отражателей. Достаточно, чтобы пятно луча лазерного модуля лежало в области отражателей.

Рис. 5

7.2. Красный СДИ при этом индицирует уровень принимаемого сигнала – периодические вспышки красного СДИ с периодом 0,5 с и длительностью, зависящей от уровня принимаемого сигнала. Чем выше сигнал, тем меньше длительность вспышек. При настройке на максимум принимаемого сигнала красный СДИ гаснет.

8

- 9.1.1. Полностью перекрыть отражающую поверхность отражателей на время более 20 с. Проконтролировать переход извещателя в режим "Неисправность".
- 9.1.2. Произвести сброс состояния раздела, проконтролировать переход извещателя и ПКУ в дежурный режим.
- 9.2. Для проверки формирования извещения о пожаре необходимо выполнить следующие действия:
- 9.2.1. Имитировать ослабление оптического излучения путем перекрытия части площади отражателя. Для этого на отражателе и блоке отражателей служат градуированные шкалы (числа на шкале соответствуют площади).
- 9.2.2. Проверить соответствие требуемых значений перекрываемых плошадей отражателей установленным порогам срабатывания по таблице ниже:

Установленный в ПО порог, дБ (чувствительность)	Ослабление интенсивно- сти ИК луча	S _{др} , %	S _{пожар} , %
1 (высокая)	0,37	30	45
1,5 (повышенная)	0,5	45	55
2 (нормальная)	0,6	55	65
3 (низкая)	0,75	70	80

- режим (не должно выдаваться извещение о пожаре).
- $S_{\text{пожар}}-$ площадь отражателя, при перекрытии которой должно выдаваться извешение о пожаре.

Следует иметь в виду, что не только отражатели, но и любые посторонние предметы в зоне действия диаграммы извещателя могут вносить вклад в отраженный

9.2.3. Произвести сброс состояния раздела, проконтролировать переход извещателя и ПКУ в дежурный режим.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Извещатели, эксплуатируемые в помещениях с наличием в воздухе пыли, должны периодически очищаться с помощью мягкой безворсовой ткани, смоченной в воде. Очистке должны подвергаться окно БИП и отражатели. Периодичность очистки от пыли устанавливается в зависимости от степени запыленности воздуха, но не реже 1 раза в год. Степень запыленности извещателя можно контролировать при помощи ПО во вкладке «Аналоговые значения». Очистка от пыли должна производится до достижения параметра "Запыленность" значения 100%. После очистки БИП и отражателей от пыли необходимо произвести настройку оптической системы извещателей согласно п.7.5.

Ред. 1.0

20.12.18

СТФВ.425231.010 Д5