



ОАО «Завод СПЕЦАВТОМАТИКА»
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ
ОПТИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ
ИП 212-08М «ЛУЧ-3М»
Руководство по эксплуатации
БИРЮ 01.383.00.000 РЭ

Минск 2014

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, работы и эксплуатации однопозиционного извещателя пожарного дымового оптического линейного ИП 212-08М «Луч-3М» БИРЮ 01.383.00.000.

Установку, монтаж и техническое обслуживание извещателя обеспечивает персонал специализированных монтажных организаций, имеющих соответствующую лицензию.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Извещатель однопозиционный пожарный дымовой линейный ИП 212-08М «Луч-3М», в дальнейшем «извещатель», предназначен для использования в составе системы пожарной сигнализации закрытых помещений и выполнения следующих функций:

- обнаружения продуктов горения в контролируемой зоне, образованной оптическим лучом между извещателем и отражателем;
- формирования тревожного извещения ПОЖАР при превышении концентрации продуктов горения установленного порогового значения;
- формирования извещений НЕИСПРАВНОСТЬ при нарушении условий нормального функционирования:

- 1) ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА;
- 2) ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА;
- 3) ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ;
- 4) ПИТАНИЕ НЕ НОРМА;

- выдачи на прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) извещений ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ по шлейфам сигнализации (ШС);

- диагностики неисправностей с выдачей результатов на светодиодные индикаторы.

1.2 Извещатель не является средством измерения и не имеет точностных характеристик.

1.3 Степень защиты оболочки IP40 по ГОСТ 14254-96.

1.4 Извещатель сохраняет работоспособность в диапазоне рабочих температур от минус 30 °С до плюс 55 °С при воздействии повышенной влажности окружающего воздуха 93 % при 40 °С.

1.5 Извещатель работает в непрерывном круглосуточном режиме.

1.6 Извещатель является восстанавливаемым, обслуживаемым техническим устройством.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Рабочая дальность действия извещателя при регистрации продуктов горения в контролируемой зоне от 8 до 100 м, минимальное значение рабочей дальности может быть уменьшено до 5 м .

Примечание. 1. Дальность действия зависит от размеров отражателя, которые определяются при заказе извещателя (см. таблицу 2).

2.2 Извещатель не формирует сигнал НЕИСПРАВНОСТЬ или ПОЖАР при прерывании излучения извещателя на $(3 \pm 0,1)$ с, по требованию заказчика при разных условиях эксплуатации время программно может быть увеличено до $5 \pm 0,1$ с.

2.3 Время готовности извещателя к работе после подачи питания – не более 3 с.

2.4 Электропитание извещателя осуществляется по отдельной линии от источника напряжения постоянного тока, например, АС-406 (12 В; 3 А) со встроенным резервным аккумуляторным питанием. Допускается использование других источников питания с номинальным напряжением 12 В или 24 В и величиной пульсаций не более 120 мВ, а также отдельных источников с номинальным напряжением 12 В или 24 В, входящих в состав ППКП.

2.5 Диапазон питающих напряжений от 10,5 до 24 В

2.6 Ток потребления извещателя, не более:

- в дежурном режиме и в режиме передачи извещений не более 13 мА,
- в режиме ПОЖАР не более 23 мА.

2.7 Информативность извещателя равна 3:

- извещение НОРМА – дежурный режим,
- извещение ПОЖАР,
- извещение НЕИСПРАВНОСТЬ:

2.7.1 Характер неисправности:

- а) прерывание луча;
- б) превышение сигнала;
- в) не норма питания,
- г) запыление оптики выше нормы (сигнал ниже нормы).

2.8 Извещатель производит автоматическое регулирование усиления сигнала в зависимости от расстояния между излучателем и отражателем.

2.9 Извещатель производит начальную установку порога срабатывания, набранного переключателями «1, 2» («ПОРОГ») на плате извещателя в соответствии таблицей 1 и имеет программируемый порог, устанавливаемый с помощью набора аттенюаторов.

Таблица 1

Положение переключателей 1, 2 «ПОРОГ»	1	-	+	-	+
	2	-	-	+	+
Порог срабатывания по ослаблению	дБ	0,9	2,2	4,0	Программируемый порог
	%	19	40	60	

Примечание: «+» - ON (ВКЛЮЧЕНО);
«-» - OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).

2.10 Извещатель производить установку кода (изменение периода следования импульсов в пачке и соответственно изменение длительности пачки) для исключения взаимного влияния соседних извещателей, задаваемым переключателем «3» («КОД») на плате извещателя. Переключатель «3» («КОД») может быть включен или выключен, в зависимости от устанавливаемого кода. В соседних извещателях при монтаже извещателей на объекте коды должны устанавливаться разные.

2.11 Юстировочные устройства извещателя при юстировке в процессе настройки извещателя позволяют изменять угол наклона оптической оси луча в вертикальной и горизонтальной плоскости в пределах не менее $\pm 10^\circ$.

2.12 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии фоновой освещенности 12000 лк.

2.13 Встроенный фотоприемник и прилагаемый в комплект пульт дистанционного управления ЛУЧ-1/ЛУЧ-3 (ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3) позволяет контролировать работоспособность извещателя при установке и эксплуатации:

- при нажатии и удержании не более 15 с кнопки ТЕСТ I на ПДУ происходит тестирование извещателя (для извещателей с установленным переключателем КОД в положение OFF-выкл.) – на извещателе устанавливается режим ПОЖАР и затем извещатель возвращается в дежурный режим ДР

- при нажатии и удержании не более 15 с кнопки ТЕСТ II на ПДУ происходит тестирование извещателя (для извещателей с установленным переключателем КОД в положение ON-вкл.) – на извещателе устанавливается режим ПОЖАР и затем извещатель возвращается в дежурный режим ДР.

2.14 Среднее время наработки на отказ извещателя в дежурном режиме, не менее 60000 ч.

2.15 Средний срок службы – не менее 10 лет.

2.16 Габаритные размеры извещателя – 144x143x69 мм.

2.17 Масса извещателя – 0,5 кг.

2.18 Габаритные размеры отражателей:

- БИРЮ 01.303.08.200 – 110x110x2,3 мм;
- БИРЮ 01.303.08.200-01 – 220x220x2,3 мм.

2.19 Драгоценных металлов в извещателе не содержится

2.20 Данные полученные при огневых испытаниях извещателей приведены в приложении Г.

2.21 Неточности угловой юстировки в пределах не более $\pm 0,5^\circ$ по горизонтали и вертикали не влияют отрицательно на эксплуатационные характеристики извещателей.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателя соответствует таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
БИРЮ 01.383.00.000	Извещатель пожарный дымовой оптический линейный ИП212-08М «ЛУЧ-3М»	1
БИРЮ 01.383.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
Комплект монтажных частей		
ГОСТ 26998-86	Дюбель 35-5-8 УЗ	3
ГОСТ 1144-80	Шуруп 3-5*30.016	3
ГОСТ 11371-78	Шайба 5.02.ст3.016	3
Комплект принадлежностей		
БИРЮ 01.383.14.100	Кронштейн	1
БИРЮ 01.303.08.103	Фиксатор	3
БИРЮ 01.303.08.104	Шайба	3
БИРЮ 01.352.01.015	Кронштейн	1
ГОСТ 17473-80	Винт В2.М5-6gx10.58.016	3
ГОСТ 11371-78	Шайба 5.04.016	3
БИРЮ 01.303.08.200	Отражатель	*
БИРЮ 01.303.08.200-01	Отражатель	*
ГОСТ 26998-86	Дюбель 35-4-6 УЗ	*
ГОСТ 1144-80	Шуруп 4-4*30.016	*
ГОСТ 11371-78	Шайба 4.02.ст3.016	*
БИРЮ 01.303.11.000	Пульт дистанционного управления ЛУЧ-1/ЛУЧ-3 (ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3)	**
БИРЮ 01.303.11.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	**
БИРЮ 01.303.10.000	Набор аттенюаторов	***

* - количество и тип отражателей, дюбелей, шурупов и шайб в зависимости от дальности контролируемой зоны:
- на дальность действия от 5 до 15 м – БИРЮ 01.303.08.200-1 шт.; дюбель 35-4-6 УЗ-2 шт.; шуруп 4-4*30.016 – 2 шт.; шайба 4.02.ст3.016-2 шт.
- на дальность действия от 15 до 50 м – БИРЮ 01.303.08.200-01-1 шт.; дюбель 35-4-6 УЗ-2 шт.; шуруп 4-4*30.016 – 2 шт.; шайба 4.02.ст3.016 -2 шт.
- на дальность действия от 50 до 70 м – БИРЮ 01.383.08.200-01 – 4 шт.; дюбель 35-4-6 УЗ-8 шт.; шуруп 4-4*30.016 – 8 шт.; шайба 4.02.ст3.016 -8 шт.
** - количество пультов ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3 поставляется по заявке заказчика, рекомендуется 1 шт. на 1 объект.
- на дальность действия от 70 до 100 м – БИРЮ 01.303.08.200-01 – 8шт.; дюбель 35-4-6 УЗ-16шт.;шуруп 4-4*30.016 –16шт.;шайба 4.02.ст3.016 -16шт.
*** - количество пультов ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3 поставляется по заявке заказчика, рекомендуется 1 шт. на 1 объект.
**** - Набор аттенюаторов поставляется по заявке заказчика.

Примечание. Схема установки отражателей приведена в приложении Б, рисунок Б.3

4 КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

4.1 Общий вид извещателя.

Конструктивно извещатель состоит из собственно извещателя, изображенного на рис. А.1 приложения А и монтажного кронштейна с элементами юстировки, изображенного на рис. Б2 приложения Б.

4.2 На плате извещателя, приведенной на рис. А.2 приложения А, размещены следующие узлы:

- излучатель;
- приемник;
- элементы коммутации (рис.А.2 приложения А) и индикации (рис.А.1 приложения А).

Блок переключателей S1 и разъем XT1 расположены под легкосъемной задней крышкой извещателя (поз.1 рис. А.1 приложение А.)

4.3 Элементы коммутации и индикации платы извещателя предназначены:

Блок переключателей S1:

- переключатели 1, 2 «ПОРОГ» для установки порога срабатывания в дБ (процентах) в соответствии с таблицей 1;

- переключатель 3 «КОД» устанавливает период следования импульсов в пачке и длительность пачки для исключения взаимного влияния соседних извещателей. В соседних извещателях должны устанавливаться разные коды;

- переключатель 4 «КОНТРОЛЬ» для просмотра содержимого памяти состояния: в положении «ON» (ВКЛ) - режим контроля состояния, в положении «OFF» (ВЫКЛ) - дежурный режим;

- переключатель 5 «5-10 м» для установки извещателя на расстоянии от 5 до 10 м от отражателя, в положении «OFF» (ВЫКЛ) – выключен.

- переключатель 6 - «ЮСТИРОВКА/ДР» – режим работы извещателя. В положении «ON» (ВКЛ) включает режим юстировки, в положении «OFF» (ВЫКЛ)-дежурный режим ДР.

Примечание. Все переключатели – положение ON (ВКЛ), положение OFF (ВЫКЛ).

Разъем XT1:

- контакты «1, 5» для подключения питания: «1» – +10,5-24 В, «5» – общий;

- контакты «2, 3, 4, 6, 8» для подключения шлейфа сигнализации в режиме подключения извещателя как пассивного (теплового) или активного (дымового), см. рис. В.1, В.2, В.3, В.4 приложения В;

- контакт «7» для подключения оконечного резистора;

- контакты «9, 10» для подключения вольтметра при юстировке.

Кнопка S3 «Тест» для снижения сигнала, формирующего извещение ПОЖАР, при контрольной проверке работоспособности извещателя, и для перевода извещателя в дежурный режим работы.

Светодиодные индикаторы:

Режим юстировки: переключатель «6» - в положении «ON» - ЮСТИРОВКА.

VD5 (желтый, «НЕИСПР./НОРМА») - показывает наличие нормы сигнала при юстировке извещателя, частое мигание – режим для записи, запись производится при установке переключателя «ЮСТИРОВКА/ДР» в положение ДР.

VD6 (красный, «ПОЖАР/БОЛЬШЕ») – индицирует наличие и увеличение сигнала при юстировке.

VD4 (зеленый, «ДР/МЕНЬШЕ») – индицирует наличие и уменьшение сигнала при юстировке.

Дежурный режим: переключатель «6» - в положении «OFF» - ДР.

Состояние **НОРМА** - проблесковое свечение светодиода VD4 (зеленый, «ДР/МЕНЬШЕ») в течение 0,2 с и периодом 5 с

Состояние **ПОЖАР** – проблесковое свечение светодиода VD6 (красный, «ПОЖАР/БОЛЬШЕ») в течение 0,5 с и периодом 1 с, сопровождается звуковым сигналом с частотой соответствующей миганию светодиода.

Состояние **НЕИСПРАВНОСТЬ**:

– один проблеск светодиода VD5 (желтый, «НЕИСПР./НОРМА») длительностью 0,2 с и периодом 2 с, тип неисправности **ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА**, сопровождается звуковым сигналом с частотой соответствующей миганию светодиода.

– два проблеска светодиода VD5 (желтый, «НЕИСПР./НОРМА») длительностью 0,2 с и периодом 2 с, тип неисправности **ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА**, сопровождается звуковым сигналом с частотой соответствующей миганию светодиода.

– три проблеска светодиода VD5 (желтый, «НЕИСПР./НОРМА») длительностью 0,2 с и периодом 2 с, тип неисправности **ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ**, сопровождается звуковым сигналом с частотой соответствующей миганию светодиода.

– один проблеск светодиода VD5 (желтый, «НЕИСПР./НОРМА») длительностью 0,2 с и периодом 2 с и одновременно один проблеск светодиода VD4 (зеленый, «ДР/МЕНЬШЕ») длительностью 0,2 с и периодом 2 с, тип неисправности **ПИТАНИЕ НЕ НОРМА**, сопровождается звуковым сигналом с частотой соответствующей миганию светодиодов.

Режим контроль: переключатель «4» - в положении «ON» - КОНТРОЛЬ, переключатель «6» - в положении «OFF» - ДР:

1. В течении **3 с мигают с периодом 0,2 с** все светодиоды (VD4, VD5, VD6) – память работоспособна.

2. Затем отображение в течении **5 с постоянным свечением** случившихся пожаров и неисправностей следующим образом:

- VD6 (горит красным) – выдавались извещения ПОЖАР, VD6 (не горит красным) – не выдавались извещения ПОЖАР

- VD5 (горит желтым) – выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА или ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА или ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ. VD5 (не горит желтым) – не выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА или ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА или ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ.

- VD4 (горит зеленым) – выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПИТАНИЕ НЕ НОРМА, VD4 (не горит зеленым) – не выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПИТАНИЕ НЕ НОРМА.

Примечание. В течении первых 2 с выдается звуковой сигнал, если в это время перевести переключатель «4» в положение «OFF», стирается информация о ранее случившихся пожарах и неисправностях, что подтверждается прерывистым звуковым сигналом длительностью около 4 с.

3. Затем на светодиоды VD4, VD5, VD6 выдается информация о количестве случившихся пожаров и неисправностях следующим образом и в следующей последовательности: мигание в течении 3...5 с светодиода, отображающего соответствующий тип неисправности или пожар, с частотой 0,2...0,5 Гц, затем отображение в двоичном коде, начиная со старшего разряда – количества зафиксированных неисправностей или пожаров, где логической «1» соответствует в 4 раза большее по длительности свечение светодиода и одновременно звуковой сигнал, чем логическому «0». Очередность выдачи извещений следующая:

- ПОЖАР – VD6 (красный);
- ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА – VD6 (красный) + VD5 (желтый);
- ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ – VD4 (зеленый) + VD5 (желтый);
- ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА – VD5 (желтый);
- ПИТАНИЕ НЕ НОРМА - VD4 (зеленый).

4.4 Для установки извещателя, контроля работоспособности на всех этапах установки и сдачи в эксплуатацию, отражения сигнала излучателя и защиты от прямых засветок предназначен комплект принадлежностей, в который входят:

- пульт дистанционного управления ЛУЧ-1/ЛУЧ-3 (ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3), обеспечивающий контроль работоспособности на всех этапах установки и сдачи в эксплуатацию;
- монтажный кронштейн (см. рис.Б.1 приложения Б), обеспечивающий возможность установки извещателя на стене, балке, опоре зданий и позволяющий при помощи специальных винтов юстировать извещатель по горизонтали и вертикали;
- отражатель (см. рис.Б.2 приложения Б), обеспечивающий попадание отраженного сигнала на извещатель.

4.5 На основании кронштейна извещателя имеются отверстия для крепления извещателя на монтажном кронштейне с помощью осевых и фиксирующих винтов и для юстировки извещателя по горизонтали (позиция 4, рис. А.1, приложение А).

4.6 На корпусе извещателя имеются отверстия для светодиодных индикаторов VD4, VD5 VD6, ввода кабелей питания, ШС, отверстие для фотоприемника.

4.7. На монтажном кронштейне имеется регулировка извещателя по вертикали за счет осевых и фиксирующих винтов и регулировка извещателя по горизонтали.

5 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При установке и эксплуатации извещателя следует руководствоваться положениями "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей". К работам по монтажу, установке, проверке и обслуживанию извещателя допускаются лица, имеющие специальное электротехническое образование и квалификационную группу по ТБ не ниже 3.

5.2 После вскрытия упаковки извещателя необходимо:

- произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений прибора;

- проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 Установку извещателей производить в соответствии с утвержденной проектной документацией и ТКП 45-2.02-190-2010.

6.2 Извещатели устанавливаются в закрытых помещениях в местах наиболее вероятного скопления дыма при возникновении пожара (над пожароопасными объектами, вдали от вытяжной вентиляции, сквозных потоков воздуха).

6.3 Установку извещателя и отражателя следует предусматривать на жёстких, устойчивых к вибрации опорах (капитальные стены, колонны, балки и т.п.) . **При установке на вибрирующем, с сезонными сдвигами и деформирующимся основании возможны ложные извещения ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ, что не допустимо!**

6.4 Расстояние между извещателем и отражателем не должно превышать паспортного значения, пространство, по которому проходит луч, по ширине и высоте на 0,5 м должно быть свободно от посторонних предметов.

6.5 Необходимо исключить попадания на объективы прямых солнечных лучей, мощных осветителей, тепловых и других источников инфракрасного излучения приводящих к перегреву элементов и выдаче ложных извещений ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ. Недопустимо, чтобы на объективы излучателей попадали солнечные блики, свет автомобильных фар.

6.6 Извещатель и отражатель (отражатели) следует устанавливать на конструкции таким образом, чтобы оптическая ось проходила на расстоянии не менее 0,5 м от выступающих балок и не более 0,6 м от плоскости перекрытия или подвесного потолка, имеющего сплошную конструкцию.

В обоснованных и согласованных случаях (для помещений с большой высотой, имеющих объёмно-планировочные решения, при которых обслуживание извещателей в местах установки будет не возможно и т.д.) допускается установка извещателей на большем расстоянии от плоскости перекрытия (в том числе наклонного перекрытия или углубления кровли) и размещение в один ярус, при условии уменьшения расстояний, приведенных в таблицах 3 и 4, на 40%. При контроле защищаемой зоны двумя и более извещателями максимальное расстояние между их оптическими осями, оптической осью и стеной в зависимости от высоты помещения следует определять по табл. 3.

Таблица 3

Высота защищаемого помещения, м	Максимальное расстояние между оптическими осями ПИ, м	Максимальное расстояние от оптической оси ПИ до стены, м
До 3,5 включ.	9,0	4,5
Св. 3,5 до 6,0 включ.	8,5	4,0
Св. 6,0 до 10,0 включ.	8,0	4,0
Св. 10,0 до 12,0 включ.	7,5	3,5

Таблица 4

Высота защищаемого помещения, м	Ярус	Максимальное расстояние между оптическими осями ПИ, м	Максимальное расстояние, м	
			между оптическими осями ПИ	от оптической оси ПИ до стены
Св. 12 до 21 включ.	1	От 1,5 до 2,0 включ. от верхнего уровня пожарной нагрузки, но не менее 4,0 от плоскости пола	9	4,5
	2	Не более 0,8 от покрытия(перекрытия)	9	4,5

6.7 В помещениях высотой свыше 12 и до 21 м извещатели следует устанавливать в два яруса в соответствии с табл. 4, при этом:

- оптические оси первого и второго ярусов следует располагать параллельно друг другу;
- расстояние между проекциями оптических осей первого и второго ярусов на горизонтальную плоскость должны быть одинаковыми.

6.8 Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м, при наличии препятствий располагать отражатели на балках или располагать вдоль балок.

Допускается установка нескольких извещателей в одном помещении с параллельно расположеными контролируемыми зонами, а также встречное включение соседних извещателей. При этом расстояния между двумя соседними извещателями должны быть не более 9 м и не менее:

- 5 м – при длине зоны от 50 до 100 м;
- 2,5 м - при длине зоны от 8 до 50 м.

6.9 Последовательность установки извещателя и отражателя из комплекта, соответствующего расстоянию согласно проекта:

- произвести разметку места установки монтажного кронштейна извещателя в соответствии с рис. Б1 приложения, под три отверстия диаметром 5 мм;
- установить монтажный кронштейн с извещателем в местах разметки с помощью трех шурупов;
- при необходимости, при запылении светофильтра, протереть его влажной хлопчатобумажной салфеткой без ворсинок, смоченной в спирте;
- установку отражателя произвести в месте в соответствии с проектом, предварительно разметив места крепления в соответствии с рис. Б.2, Б.3 приложения Б, под необходимое количество отверстий диаметром 5 мм, затем установить отражатель с помощью шурупов.

Внимание. Отражатели должны устанавливаться на вертикальной поверхности, перпендикуляр к которой отличается от направления на извещатель не более чем на 12 градусов.

6.10 Снять заднюю крышку извещателя поз.1 рисунок А.1 приложения А, провести провода подключения через окно под ввод проводов поз.11 приложения А и произвести подключение проводов питания +10,5-24 В и шлейфов ШС к контактам разъема ХТ1 в соответствии с выбранной схемой соединения извещателя, приведенной на рис. В.1, В.2, В.3, В.4 приложения В, строго соблюдая полярность подводимых сигналов в соответствии с цоколевкой, приведенной на рисунке А.2 приложения А.

6.11 Нажать кнопку «ВКЛ. ЛАЗЕРА» и совместить луч лазера в центре установленного отражателя и получения отраженного луча лазера на светофильтре извещателя, отпустить кнопку, оптическая ось извещателя будет направлена на отражатель.

7 НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

От точности настройки извещателя на порог срабатывания во многом зависит устойчивость его работы, поэтому провести ее необходимо особо тщательно!

7.1 Исходное состояние извещателя: переключатель «6» - ЮСТИРОВКА/ДР в положение ON (ВКЛ) – ЮСТИРОВКА, переключателями 1, 2 произвести установку порога срабатывания в соответствии с таблицей 1, соблюдая требования по классификации помещений, переключатель 5 «5-10 м» в положение ON (ВКЛ), все остальные переключатели в положение OFF (ВЫКЛ). При работе с ПДУ переключатель «6» – ЮСТИРОВКА/ДР в положение OFF(ВЫКЛ) При установке извещателя на ближнем расстоянии до 10 м переключатель 5 «5 – 10м» - в положение OFF(ВЫКЛ)

Примечание. На предприятии при изготовлении устанавливается порог 2,2 дБ (40%), это значит, что на переключателе 1, 2 ПОРОГ положение «1» включено, что соответствует большинству производственных и жилых помещений. При установке извещателя в помещениях с высокой загазованностью (в гаражах, горячих цехах и т. д.) следует увеличивать значение порога и, наоборот, в помещениях, где небольшие концентрации дыма являются признаком возгорания, порог уменьшается.

7.2 Подать питание на извещатель и проконтролировать величину напряжения, которое должно находиться в пределах 10,5 – 24 В .Нажать кнопку «ВКЛ. ЛАЗЕРА» и проконтролировать попадание луча лазера в центр отражателя.

7.3 Переключатель 6 – ЮСТИРОВКА/ ДР из положения ON(ВКЛ.) установить в положение OFF(ВЫКЛ.), либо юстируя с помощью пульта ПДУ при выключенном переключателе “6”, нажать одновременно кнопки ТЕСТ1 и ТЕСТ 2 на пульте, контролировать появление засветки и мигания индикатора VD5 НОРМА ..

7.4 Ослабить фиксирующие винты на монтажном кронштейне извещателя.

7.5 С помощью системы юстировки поворотом приемника вправо-влево, вверх-вниз, добиваться установившейся засветки индикатора VD5 (желтый) НОРМА с наибольшей частотой мигания, при этом извещатель ,входит в зону регулирования, о чем свидетельствует мигание индикатора VD5 НОРМА. Время вхождения извещателя в зону регулирования не более 7 с.

При устойчивой засветке красного индикатора VD6 БОЛЬШЕ принимается максимальный сигнал, что означает - извещатель находится вне зоны регулирования, для чего необходимо провести системой юстировки приемника более тщательную настройку извещателя и добиться мигания желтого индикатора VD5 НОРМА.

При устойчивой засветке зеленого индикатора VD4 МЕНЬШЕ принимается минимальный сигнал, недостаточный для записи - извещатель тоже находится вне зоны регулирования, для чего необходимо провести системой юстировки приемника более тщательную настройку и добиться мигания желтого индикатора VD5 НОРМА.

В любом случае должен засветиться на приемнике желтый индикатор VD5 НОРМА, желательно с наибольшей частотой мигания, что означает - **извещатель отъюстирован и ждет записи порога срабатывания.**

В этом положении затянуть фиксирующие винты на монтажном кронштейне извещателя, после чего убедиться, что желтый индикатор VD5 НОРМА мигают с наибольшей частотой, значит извещатель в процессе фиксирования не сдвинулся и возможна запись сигнала.

Более точная юстировка возможна с помощью мультиметра, для чего подключить вольтметр к контактам 9, 10 XT1 и проконтролировать значение напряжения, соответствующего расстоянию до отражателя в режиме юстировки, переключатель 6 - ЮСТИРОВКА/ДР в положение ON(ВКЛ).

Величина напряжения растет с увеличением расстояния в пределах от 0,5 до 2,7 В, при юстировке необходимо добиваться показаний мультиметра в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 .

Расстояние, м	8 - 15	15 -50	50 - 70	70 - 100
Напряжение*, В	0-1	0,8-1,7	1,5-2	1,8-2,7

Внимание! Запись при свечении красного индикатора VD6 БОЛЬШЕ недопустима.

7.6 Аккуратно, чтобы не сбить юстировку, не перекрывая рукой линзы извещателя, нажать кнопку ТЕСТ на извещателе либо соответствующую КОДУ сигнала кнопку ТЕСТ1 или ТЕСТ2 на ПДУ, при этом со звуковым сигналом записывается установленное значение порога срабатывания для заданного уровня прозрачности среды. Извещатель переходит в дежурный режим работы, и индикатор VD4 (зеленый) должен светиться проблесковым свечением 0,2 с и периодом 5 с. На вольтметре подключенному к контактам 9,10 ХТ1 в дежурном режиме, включается значение напряжения уровня сигнала в пределах 4,0 - 4,6 В при любом расстоянии от 8 до 100 м.

7.7 Кнопку ТЕСТ нажать на время 2-3 с и проверить функционирование извещателя в режиме формирования извещения ПОЖАР. При этом должен появиться звуковой сигнал и засветиться индикатор VD6 (красный) – свечением в течение 0,5 с и периодом 1 с – режим формирования извещения ПОЖАР, ППКП должен зафиксировать извещение ПОЖАР. Возврат извещателя в исходное состояние в дежурный режим – снятие и восстановление питания шлейфа. Кнопку ТЕСТ отпустить. Проверка на ТЕСТ проведена в соответствии с установленным порогом на соответствие табл. 1.

7.8 Перекрыть светонепроницаемой, неотражающей пластиной на время более 3 с окно с светофильтром. При этом должен появиться звуковой сигнал и индикатор VD5 (желтый) должен засветиться проблесковым свечением 0,2 с и периодом 1 с, а ППКП зафиксировать извещение НЕИСПРАВНОСТЬ. При перекрытии возможно неполное перекрытие, и тогда будет выдаваться извещение ПОЖАР. При перекрытии окна на время менее 3 с извещение НЕИСПРАВНОСТЬ не должно формироваться, а индикатор не светится. Снять извещение НЕИСПРАВНОСТЬ на ППКП в соответствии с РЭ на ППКП. Извещатель перейдет в дежурный режим работы.

7.9 На расстоянии не более 6 м до извещателя с углом отклонения не более 45° на фотоприемник (на расстоянии не более 10 м до извещателя с углом отклонения не более 3° на фотоприемник), отверстие в нижней части корпуса приемника проконтролируйте работоспособность извещателя с помощью пульта ПДУ ЛУЧ-1/ЛУЧ-3:

- нажимая и удерживая кнопку ТЕСТ I (для извещателей с установленным переключателем **КОД в положение OFF-выкл.**) на время не более 15 с проконтролировать формирование извещения ПОЖАР и затем возврат в дежурный режим ДР;
- нажимая и удерживая кнопку ТЕСТ II (для извещателей с установленным переключателем **КОД в положение ON-вкл.**) на время не более 15 с проконтролировать формирование извещения ПОЖАР и затем возврат в дежурный режим ДР.

7.10 **Тест установки уровня программируемого порога** проводить в дежурном режиме при установленных переключателях 1, 2 **ПОРОГ** в **положении ON** в следующем порядке:

- по проблесковому свечению VD4 (зеленый) убедиться, что извещатель находится в дежурном режиме;
- нажать кнопку ТЕСТ на извещателе или соответствующую кнопку ТЕСТ I или ТЕСТ II)на пульте ПДУ и ждать реакции извещателя:
 - если в течении 15 сек извещатель перешел в режим формирования извещения ПОЖАР, то порог был успешно установлен ранее. Отпустить кнопку ТЕСТ, дождаться окончания тестирования и перехода извещателя в дежурный режим;
 - если в течении 15 сек извещатель перешел в режим формирования извещения НЕИСПРАВНОСТЬ, то порог был сброшен и его нужно перепрограммировать. Отпустить кнопку ТЕСТ, дождаться окончания тестирования и перехода извещателя в дежурный режим. Если необходимо - установите порог;
 - если в течении 15 сек на короткое время загорелся желтый индикатор, а затем извещатель перешёл в дежурный режим, то порог необходимо сбросить, а затем переустановить, т.к. произошло самопроизвольное программирование. Это явление происходит при сброшенном уровне программируемого порога, если извещатель перед тести-

рованием находился в рабочем режиме, когда текущий уровень прозрачности среды был меньше рабочего более чем на 10%. Возможно, в этот момент луч был частично перекрыт какой-либо преградой.

Дополнительно оценить уровень программируемого порога при тестировании можно с помощью вольтметра, подключаемого к клеммам 9, 10 ХТ1 извещателя;

7.11 **Сброс уровня программируемого порога** проводить в режиме юстировки при установленных переключателях 1, 2 в положение ON (ВКЛ) и при положении переключателя «6» в положении ON (ВКЛ) в следующем порядке:

- нажать на извещателе кнопку ТЕСТ;
- после звукового сигнала перевести переключатель ЮСТИРОВКА/ДР в положение ДР(OFF);

7.12 **Установку уровня программируемого порога** проводить в дежурном режиме при установленных переключателях 1 и 2 в положении ON в следующем порядке:

- по проблесковому свечению VD4 (зеленый) убедиться, что извещатель находится в дежурном режиме;
- провести тест установки уровня программируемого порога и убедиться в том, что он сброшен в соответствии с п. 7.10.
- поднести к приёмнику аттенюатор, задающий порог срабатывания извещателя;
- нажать кнопку ТЕСТ;
- проконтролировать зажигание желтого индикатора VD5 (в момент его свечения происходит запись порога);
- после сброса, по проблесковому свечению VD4 (зеленый) убедиться, что извещатель снова перешёл в дежурный режим.
- провести тест установки уровня программируемого порога и убедиться в том, что он успешно установлен в соответствии с п. 7.10.

7.13 **Проверку уровня срабатывания программируемого порога** проводить в дежурном режиме при установленных переключателях 1 и 2 в положении ON в следующем порядке:

- поднести к приёмнику аттенюатор выше уровня срабатывания;
- по проблесковому свечению VD4 (зеленый) убедиться, что извещатель остается в дежурном режиме;
- поднести к приёмнику аттенюатор ниже уровня срабатывания;
- проконтролировать переход извещателя в режим формирования извещения ПОЖАР.

8 ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

8.1 **Проверка параметров извещателя** производится на предприятии - изготовителе или специализированными лабораториями с использованием специальных технических средств при испытаниях.

8.2 **Проверка функционирования** извещателя в режиме формирования извещения ПОЖАР проводится после настройки извещателя нажатием кнопки S3 (ТЕСТ), расположенной внизу извещателя. При этом должен появиться звуковой сигнал и засветиться светодиодный индикатор VD6 (красный) – свечением в течение 0,5 с и периодом 1 с – режим формирования извещения ПОЖАР, при этом ППКП должен зафиксировать извещение ПОЖАР. Возвращение в дежурный режим происходит после снятия питания шлейфа. Формирование извещения ПОЖАР возможно проконтролировать с помощью пульта ПДУ согласно п. 7.9.

8.3 Проверка функционирования извещателя в режиме формирования извещения НЕИСПРАВНОСТЬ производится при установленном корпусе следующим образом:

- по проблесковому свечению VD4 (зеленый) убедиться, что извещатель находится в дежурном режиме;
- кратковременно (на время менее 3 с) перекрыть ИК-луч на объективе приемника или излучателя с помощью светонепроницаемой, светопоглощающей пластины, индикатор VD4 (зеленый) не должен изменить характер свечения;

- перекрыть ИК-луч на объективе приемника или излучателя на время более 3 с, появляется звуковой сигнал и индикатор VD5 (желтый) должен отобразить сигнал НЕИСПРАВНОСТЬ проблесковым свечением со временем свечения 0.2 с и периодом 1с. При этом ППК должен зафиксировать извещение НЕИСПРАВНОСТЬ. Неполное перекрытие луча (отражение от перекрывающего предмета) может вызвать срабатывание извещателя и формирование извещения ПОЖАР. Добейтесь полного перекрытия луча по уменьшению до 0 напряжения мультиметра, подключённого к 9, 10 ХР1.

После прекращения перекрытия ИК-луча извещатель должен сам вернуться в дежурный режим, мигание индикатора VD4(зелёный).

8.4 Извещатель имеет встроенную схему контроля памяти состояния с выдачей информации на светодиодные индикаторы VD4, VD5, VD6. Контроль исправности индикаторов обеспечивается кратковременным свечением при подаче питания.

8.5 Для определения состояния памяти событий необходимо:

- не выключая питания, снять корпус извещателя;
- перевести выключатель 4 («КОНТРОЛЬ») во включенное положение «ON», при этом на светодиодных индикаторах высвечивается содержимое памяти состояния следующим образом.

1. В течении **3 с мигают с периодом 0,2 с** все светодиоды (VD4, VD5, VD6);

2. Затем отображение в течении **5 с постоянным свечением** случившихся пожаров и неисправностей следующим образом:

- VD6 (горит красным) – выдавались извещения ПОЖАР, VD6 (не горит красным) – не выдавались извещения ПОЖАР

- VD5 (горит желтым) – выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА или ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА или ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ. VD6 (не горит желтым) – не выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА или ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА или ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ.

- VD4 (горит зеленым) – выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПИТАНИЕ НЕ НОРМА, VD4 (не горит зеленым) – не выдавались извещения НЕИСПРАВНОСТЬ – ПИТАНИЕ НЕ НОРМА.

Примечание. В течении первых 2 с выдается звуковой сигнал, если в это время перевести переключатель «4» в положение «OFF», стирается информация о ранее случившихся пожарах и неисправностях, что подтверждается прерывистым звуковым сигналом длительностью около 4 с.

3. Затем на светодиоды VD4, VD5, VD6 выдается информация о количестве случившихся пожаров и неисправностях следующим образом и в следующей последовательности:

- мигание в течении 3,5 с светодиода, отображающего соответствующий тип неисправности или пожар, с частотой 0,2...0,5 Гц, затем отображение в двоичном коде, начиная со старшего разряда – количества зафиксированных неисправностей или пожаров, где логической «1» соответствует в 4 раза большее по длительности свечение светодиода и одновременно звуковой сигнал, чем логическому «0». Очередность выдачи извещений следующая:

- ПОЖАР – VD6 (красный);
- ПРЕВЫШЕНИЕ СИГНАЛА – VD6 (красный) + VD5 (желтый);
- ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ – VD4 (зеленый) + VD5 (желтый);
- ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА – VD5 (желтый);
- ПИТАНИЕ НЕ НОРМА - VD4 (зеленый).

8.6 Устранить причину возникновения и саму неисправность, перевести выключатель «4» в выключенное положение «OFF», - извещатель перейдет в дежурный режим работы.

8.7 Надеть и закрепить винтами корпус извещателя, произвести сброс ППК.

Примечание. При снятии и установке корпуса возможно формирование извещения НЕИСПРАВНОСТЬ.

9.1 В процессе эксплуатации извещателя необходимо проводить регулярное техническое обслуживание.

9.2 Техническое обслуживание осуществляется не реже 1 раза в 6 месяцев путем внешнего осмотра:

- при этом необходимо убедиться в отсутствии повреждений, в отсутствии пыли и грязи на извещателе, отражателе еженедельно протирать сухим или слегка влажным тампоном поверхность светофильтра извещателя, отражатель;

- не реже 1 раза в 6 месяцев проверять надежность крепления извещателя и отражателя. Проверить работоспособность извещателя по п. 8.2.

9.3 Плановое техническое обслуживание проводится один раз в квартал в следующей последовательности:

- 1) выполнить все работы согласно п. 9.2;
- 2) проверить работоспособность извещателя по п. 8.2.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Перечень возможных неисправностей и способов их устранения приведен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование неисправности	Способ устранения
1.Срабатывает извещатель и формирует извещение ПОЖАР (мигает красный индикатор VD6)	Произвести повторную юстировку, добиться мигания VD5(желтый) с наибольшей частотой и переключить в дежурный режим (мигает VD4зеленый), по мультиметру конт.9,10 ХР1 проконтролировать напряжение (4,0 – 4,6)В.
2.Мигают одновременно VD4 (зеленый) и VD5(желтый) – НЕИСПРАВНОСТЬ - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ НЕ В НОРМЕ	Отрегулировать напряжение блока питания извещателей в пределах от 10,5до 24 В, при необходимости заменить. Величина 10,2 В – НЕИСПРАВНОСТЬ - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ НЕ В НОРМЕ.
3.Три проблеска индикатора VD5 (желтый) - извещение НЕИСПРАВНОСТЬ-ЗАПЫЛЕНИЕ ОПТИКИ	Удалить загрязнение влажной тряпкой без ворсинок, затем протереть сухой тряпкой и выполнить повторную юстировку п.7.5 и перевести в дежурный режим п.7.6.
4.Один проблеск индикатора VD5(желтый) – извещение НЕИСПРАВНОСТЬ - ПРЕРЫВАНИЕ ЛУЧА	Неотюстирован правильно извещатель по максимальному сигналу. (4,0–4,6)В.Произвести повторную юстировку по п.1.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 12997-84 и правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.

11.2 Условия транспортирования извещателя в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150: температура воздуха -50...+50°C, относительная влажность воздуха 80% при +15°C.

11.3 Условия хранения извещателя по ГОСТ 15150 - отапливаемые хранилища с температурой воздуха +5...+40°C с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°C.

11.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионноактивных агентов - I (условно-чистая) по ГОСТ 15150.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

12.1 Извещатель пожарный дымовой оптический линейный ИП212-08М «ЛУЧ-3М» БИРЮ 01.383.00.000 заводской №_____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 100016872.068-2008 и признан годным к эксплуатации, упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Версия программного обеспечения извещателя _____.

Изделие выпустили:

Регулировщик _____
(подпись, фамилия) _____
(дата)

Упаковку произвел _____
(подпись, фамилия) _____
(дата)

Начальник ОТК _____
(подпись, фамилия) _____
М.П.

13 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

13.1 При отказе в работе или неисправности извещателя пожарного дымового оптического линейного ИП 212-08М «Луч-3М» в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и с неисправным извещателем отправлен предприятию-изготовителю по адресу:

14 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

14.1 Средняя наработка на отказ составляет не менее 70000 часов при установленном сроке службы не менее 8 лет.

14.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода извещателя в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения..

14.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

14.4 Безвозмездный ремонт или замена извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. В случае устранения неисправностей в извещателе по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

15.1 Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Приложение А

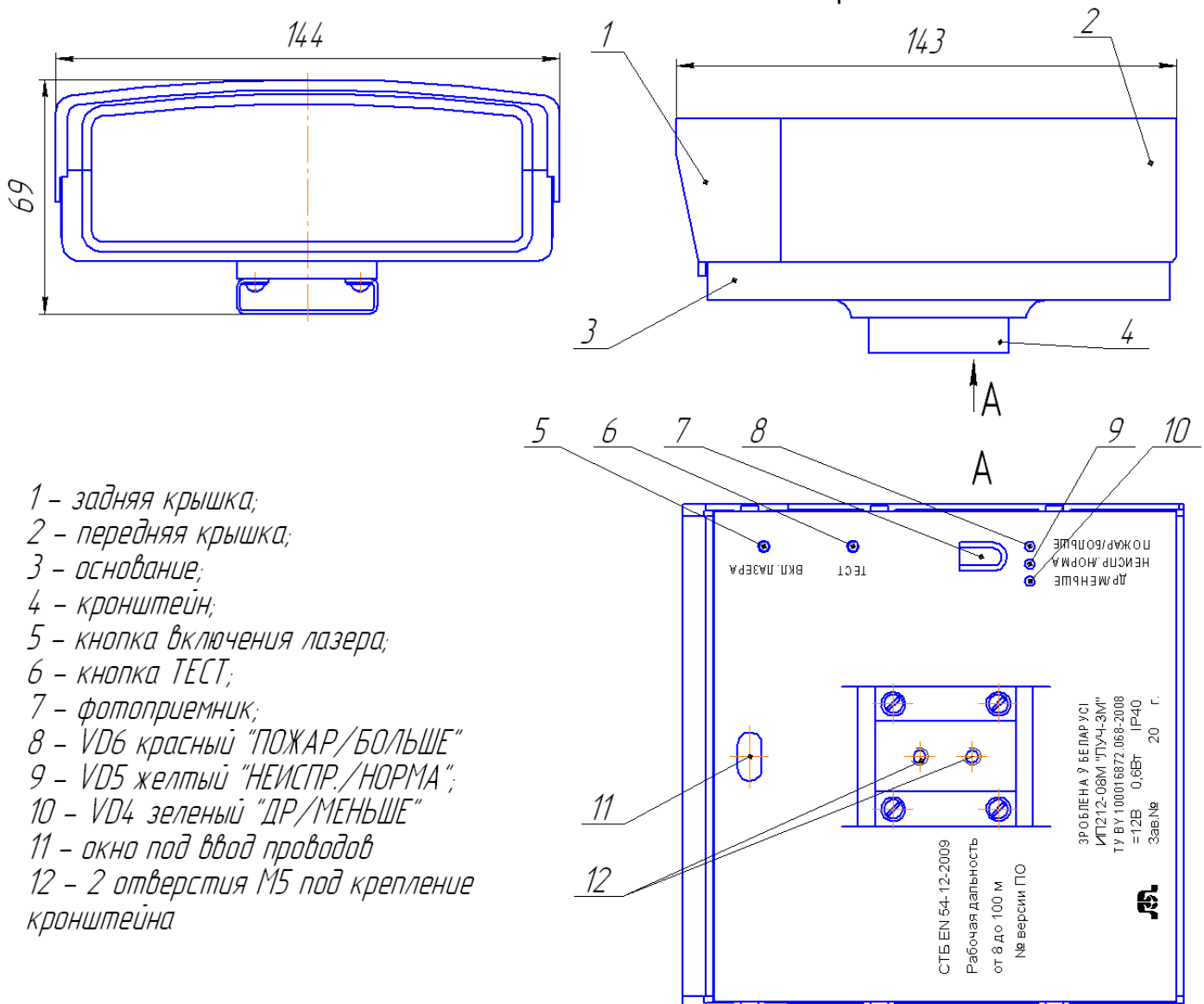


Рис.А.1 Общий вид извещателя

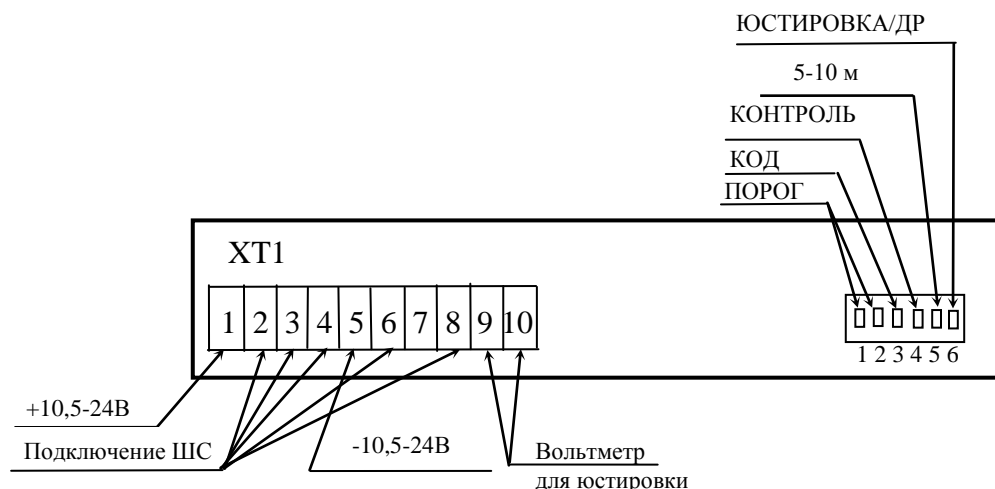


Рис.А.2 Расположение элементов коммутации на плате извещателя

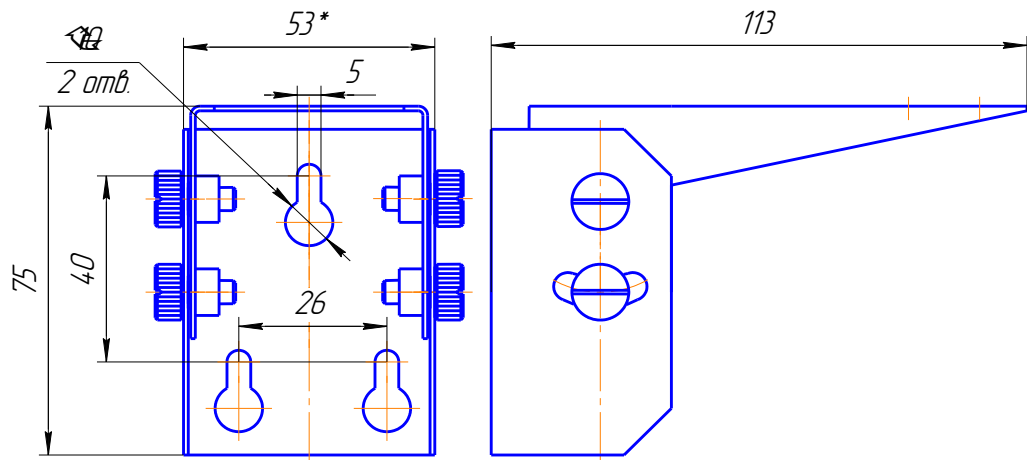
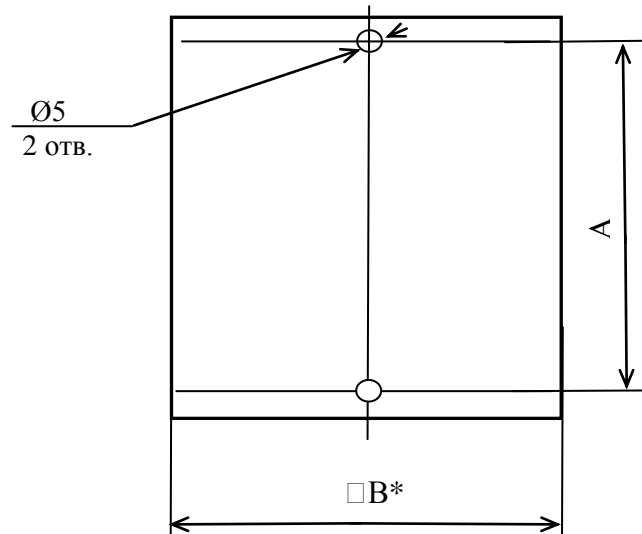


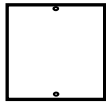
Рис.Б.1 Общий вид и присоединительные размеры монтажного кронштейна



Обозначение	A	B*
БИРЮ 01.303.08.200	90±0,4	110
БИРЮ 01.303.08.200-01	200±0,4	220

Рис.Б.2 Общий вид и присоединительные размеры отражателя

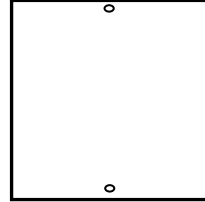
Продолжение приложения Б



на расстояние от 5 до 15 м

- 1 отражатель

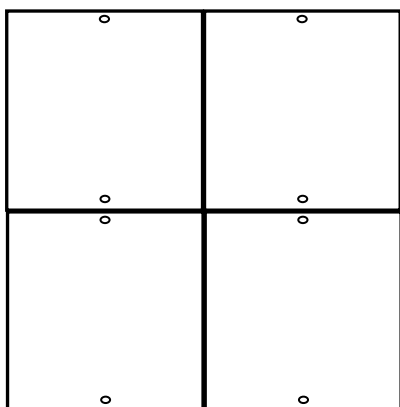
БИРЮ 01.303.08.200



на расстояние от 15 до 50 м

- 1 отражатель

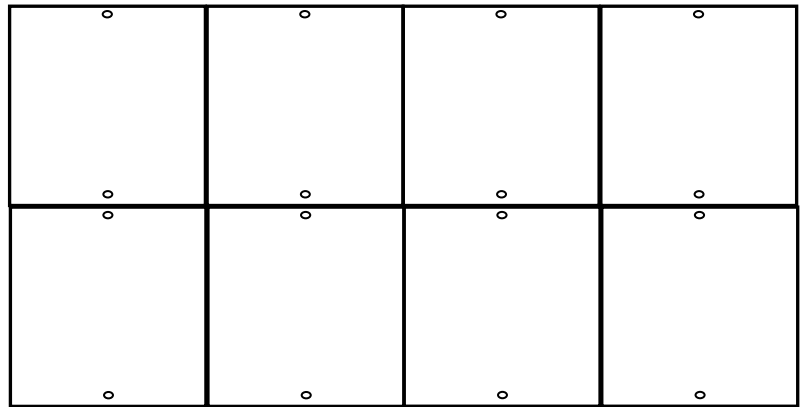
БИРЮ 01.303.08.200-01



на расстояние от 50 до 70 м

- 4 отражателя

БИРЮ 01.303.08.200-01



на расстояние от 70 до 100 м

- 8 отражателей

БИРЮ 01.303.08.200-01

Рис.Б.3 Схема установки отражателей

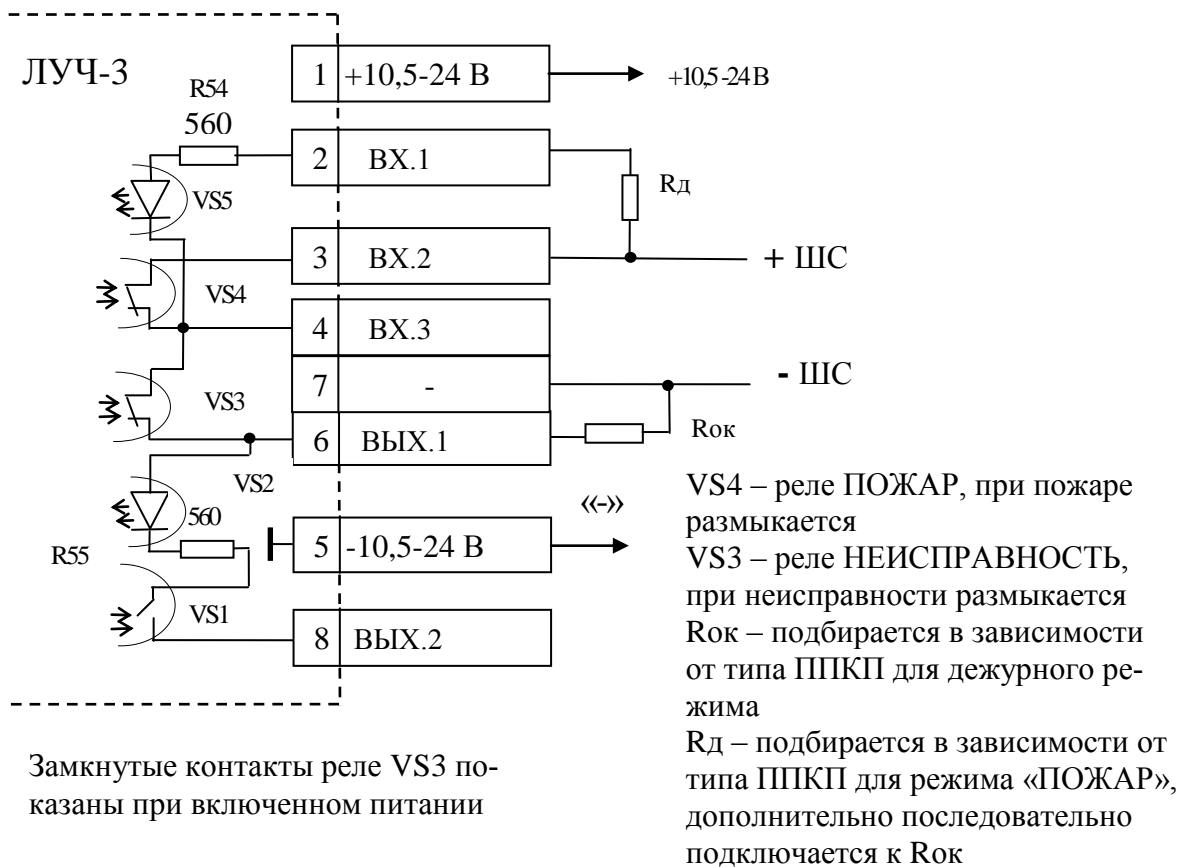


Рис.В.1 Схема подключения извещателя в режиме пассивного (теплового) извещателя

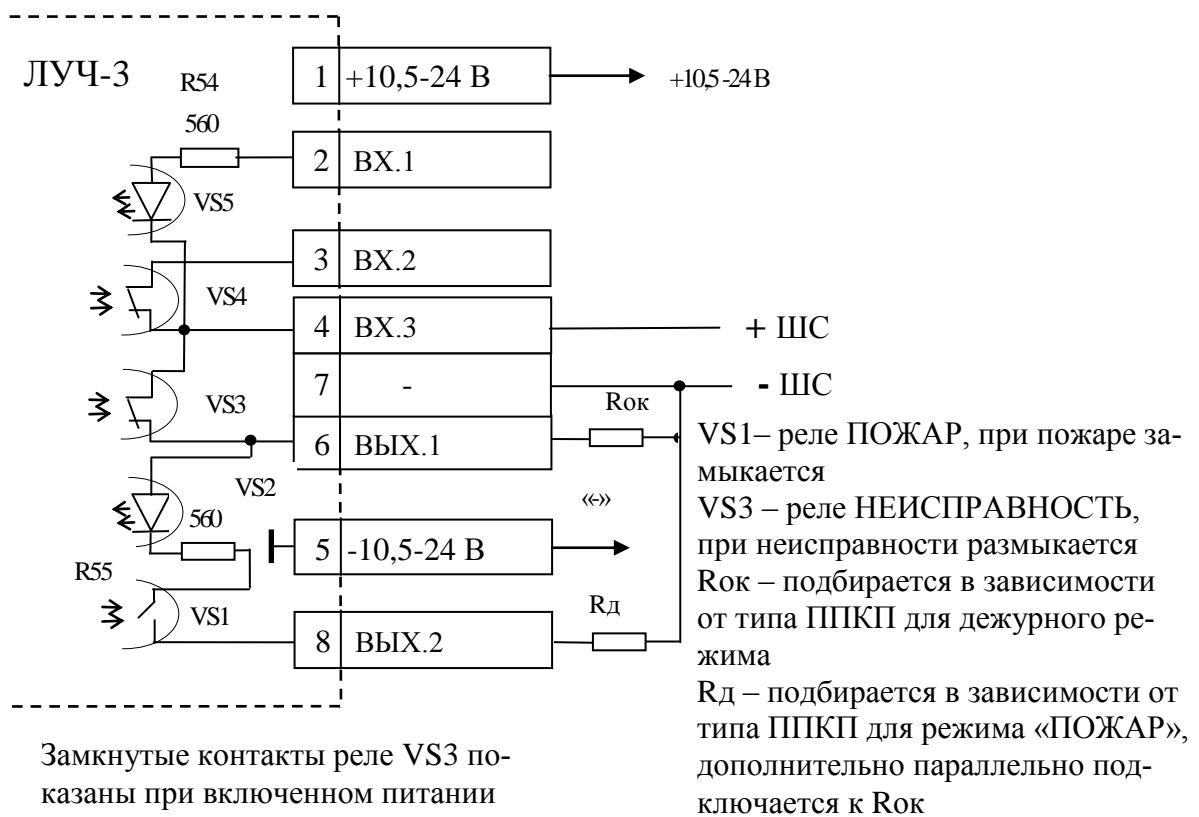
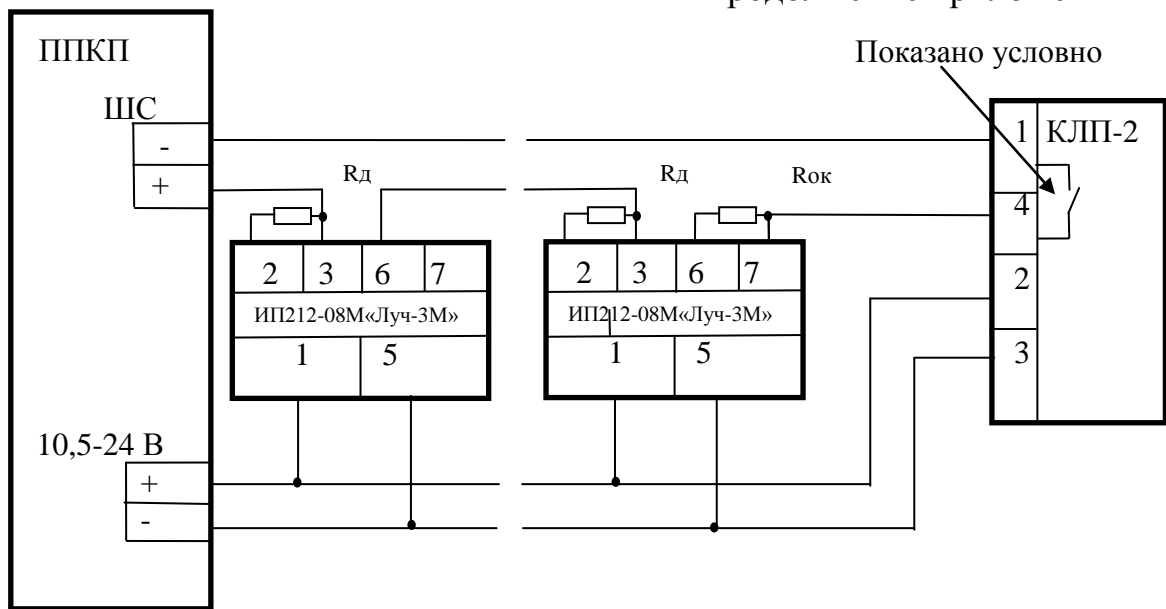


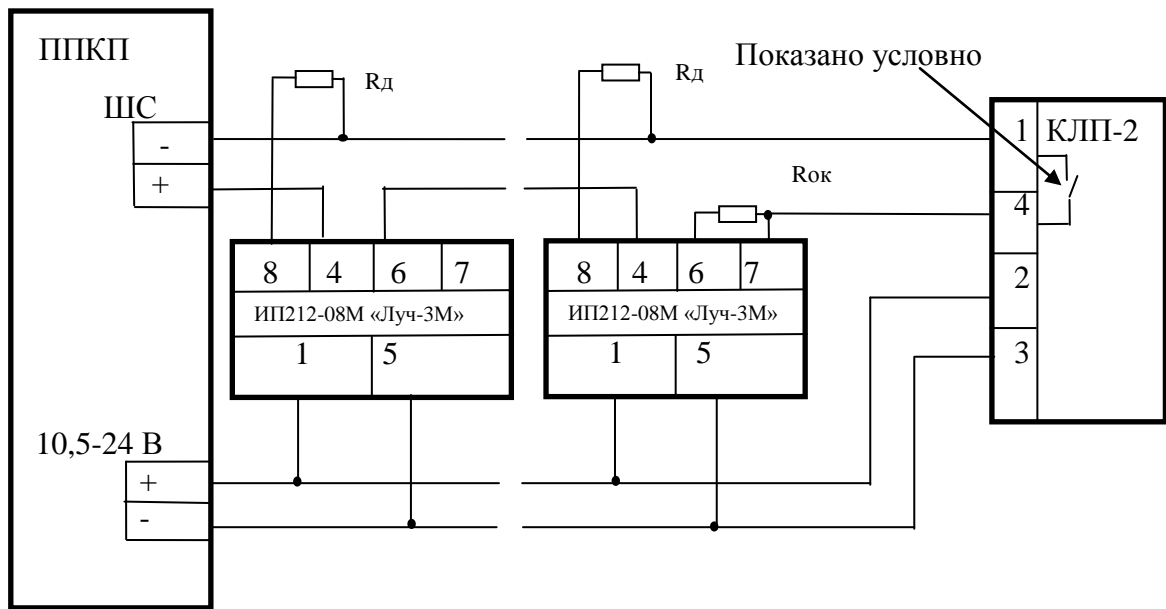
Рис.В.2 Схема подключения извещателя в режиме активного (дымового) извещателя

Продолжение приложения В



Rд, Rок – подбираются в зависимости от типа ППКП; КЛП-2 – контроллер линии питания (можно не устанавливать, если есть контроль линии в ППКП).

Рис.В.3 Схема подключения извещателей в режиме пассивных (тепловых) извещателей к ППКП.



Rд, Rок – подбираются в зависимости от типа ППКП; КЛП-2 – контроллер линии питания (можно не устанавливать, если есть контроль линии в ППКП).

Рис.В.4 Схема подключения извещателей в режиме активных (дымовых) извещателей к ППКП.

Приложение Г

Время срабатывания извещателей «Луч-3М» при тестовых очагах пожара

Класс тестового пожара	Время обнаружения тестовых пожаров для извещателей «Луч-3М», с							
	Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Обр. №6	Обр. №7	Требования НД
Тление древесины (TF-2)	510	500	515	512	520	508	510	150-840
Фитиль (TF-3)	215	195	220	217	230	210	214	120-750
Пенополиуретан (TF-4)	125	120	127	126	129	123	124	40-180
Гептан (TF-5)	170	165	174	172	174	168	171	10-240

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ
ОАО «Завод СПЕЦАВТОМАТИКА»
Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Стебенева, 12
тел. (8-017) 275-61-12, 275-10-16