

**Извещатель
пожарный дымовой оптико-
электронный линейный
ИП212-122
«ИПДЛ-Ex»**



**Инструкция по установке
и настройке**

1. Общие сведения об изделии

Извещатель ИП212-122 «ИПДЛ-Ex» (далее - извещатель) предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в охраняемом пространстве закрытого взрывоопасного помещения и формированием тревожного извещения замыканием контактов реле.

Извещатель относится к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia», маркировкой взрывозащиты 0ExiaIIIBT6X по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).

2. Особенности извещателя

- Извещатель согласован по искробезопасным параметрам с БРШС-Ex ППКОП «Ладога-А»
- обнаруживает продукты горения в контролируемой зоне, образованной оптическим лучом между излучателем и приемником инфракрасного излучения;
- формирует извещения ПОЖАР при превышении концентрации продуктов горения порогового уровня;
- формирует извещения НЕИСПРАВНОСТЬ при нарушении условий нормального функционирования;
- выдает извещения ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ по шлейфам сигнализации Ш1 и Ш2 соответственно;
- диагностирует неисправности с выдачей результатов на Внешнее устройство оптической сигнализации (ВУОС).

3. Технические характеристики

3.1. Электрические искробезопасные цепи ИПДЛ-Ex имеют следующие допустимые параметры:

- максимальное входное напряжение $U_i = 14$ В;
- максимальный входной ток $I_i = 150$ мА;

- максимальная внутренняя емкость $C_i = 1000$ пФ;

- максимальная внутренняя индуктивность $L_i = 0,01$ мГн;

3.2. Порог срабатывания ИПДЛ-Ex (снижение интенсивности луча, прошедшего через контролируемую среду, при котором ИПДЛ-Ex формирует сигнал «Пожар») лежит в пределах от 20% до 50%.

3.3. Время, в течение которого ИПДЛ-Ex формирует сигнал «Пожар» при скорости нарастания оптической плотности среды ($0,52 \pm 0,05$) дБ/с, не превышает 10 с.

3.4. ИПДЛ-Ex выдает три вида извещений (информационность равна трем):

Таблица 1

| Извещение | Контакты реле Ш1 (Пожар) | Контакты реле Ш2 (Неисправность) | | Индикатор МП и индикатор ВУОС |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | DIP «2» МП - «ON» | DIP «2» МП - «OFF» | |
| Норма | Разомкнуты | Разомкнуты | Замкнуты | Вспышки с частотой 0,25 Гц |
| Пожар | Замкнуты | - | - | Непрерывное свечение |
| Неисправность | - | Замкнуты | Разомкнуты | Вспышки с частотой 1 Гц |

3.5. ИПДЛ-Ex сохраняет дежурный режим при прерывании излучения передатчика на время менее 1 с.

3.6. Юстировочное устройство регулирует угол наклона оси оптического луча. Допустимый угол наклона оси оптического луча в вертикальной плоскости - не менее $\pm 5^\circ$, в горизонтальной плоскости - не менее $\pm 10^\circ$.

3.7. Допустимая оптическая длина пути составляет от 8 до 150 м.

3.8. Конструктивно ИПДЛ-Ex состоит из модуля излучателя (МИ), создающего направленный поток инфракрасного излучения и модуля приемника (МП), принимающего излучение и формирующего выходной сигнал.

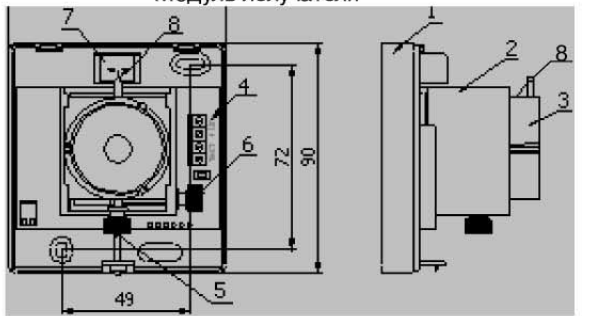
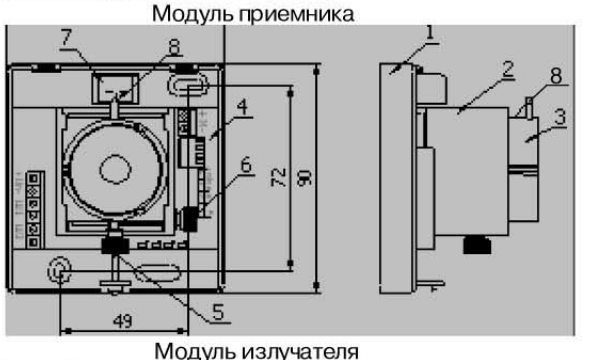
3.9. Величина тока, потребляемого МИ ИПДЛ-Ex, не более 10 мА. Величина тока, потребляемого МП ИПДЛ, не более:

а) 10 мА - в дежурном режиме;

б) 20 мА - в режимах «Неисправность» и «Пожар».

- 3.10. Конструкция ИПДЛ-Ex обеспечивает степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254.
- 3.11. Габаритные размеры МИ и МП ИПДЛ-Ex - 120x120x80 мм.
- 3.12. Масса ИПДЛ-Ex - не более 0,8 кг.
- 3.13. ИПДЛ-Ex сохраняет работоспособность при:
 - температуре окружающего воздуха от минус 25 до + 55 °C;
 - относительной влажности воздуха 93% при температуре + 40 °C;
 - фоновой освещенности от искусственного или естественного освещения значением до 12 000 лк.
 - изменении постоянного напряжения на его клеммах питания в диапазоне от 8 до 14 В.

4. Конструкция извещателя



1-основание, 2-корпус, 3-оптический узел, 4-плата; 5-винт юстировки по вертикали, 6-винт юстировки по горизонтали, 7-зеркало, 8-визир.

Рис. 1

- 4.1. Основными конструктивными элементами модуля приемника (МП) и модуля излучателя (МИ), изображенными на рисунке 1, являются: 1 - основание с зеркалом юстировки; 2 - корпус; 3 - оптический узел с юстировочным устройством; крышка со светофильтром (на рисунке не показана).
- 4.2. На основании МИ и МП имеются отверстия для крепления на месте установки с помощью шурупов.
- 4.3. На основании МП имеются отверстия для светодиодного индикатора НЛ1, ввода кабелей питания, ШС и ВУОС.
- 4.4. Крышка крепится к основанию с помощью защелки.
- 4.5. В состав МИ входят: корпус, печатная плата, оптический узел МИ.

4.6. На плате МИ установлены:

- излучатель, установленный в фокусе оптического узла;
- переключатель 1, 2 мощности излучения в соответствии с таблицей 2;

- контактная колодка «+U-» для подключения питания;

- контактная колодка и кнопка «ТЕСТ», предназначенные для включения режима самотестирования.

4.7. В состав МП входят:

- корпус;
 - плата, установленная на основании в фокальной плоскости оптического узла МП, обеспечивает аналоговую и цифровую обработку сигнала, коммутацию внешних цепей, отображение и вывод информации на ВУОС;
 - оптический узел МП.
- 4.8. На плате МП установлены:
- контактная колодка «+Up-» для подключения питания;
 - контактные колодки «Ш1» и «Ш2» для подключения шлейфов сигнализации Ш1 (Пожар) и Ш2 (Неисправность);
 - контактная колодка «+K-» для подключения Внешнего устройства оптической сигнализации ВУОС в дежурном режиме или

Таблица 2

| Расстояние между МИ и МП, м | Положение движков переключателя «Г» на МИ |
|-----------------------------|---|
| 150 | 1 - ON, 2 - OFF |
| 60 | 1 - OFF, 2 - ON |
| 20 | 1 - OFF, 2 - OFF |

вольтметра для измерения уровня сигнала в режиме настройки;
- переключатель 1 «Н» во включенном состоянии ON переводит МП в режим настройки;
- переключатель 2 «П» определяет полярность сигнала шлейфа Ш2 (Неисправность):

- 1) ON - нормально разомкнутый контакт Ш2;
- 2) OFF - нормально замкнутый контакт Ш2;

-переключатели 3, 4 «ПОРОГ», с помощью которых производится установка порога срабатывания в соответствии с таблицей 3.
- светодиодный индикатор HL1 МП в дежурном режиме отображает текущее состояние ИПДЛ-Ex (НОРМА, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ), в режиме настройки индицирует наличие или отсутствие сигнала;
- светодиодные индикаторы HL2 - HL5 в режиме настройки отображают уровень сигнала.

Таблица 3

| Порог(% уменьшения сигнала относительно установленного уровня) | Положение переключателя «3» ПОРОГ | Положение переключателя «3» ПОРОГ |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 20 | OFF | OFF |
| 30 | OFF | ON |
| 40 | ON | OFF |
| 50 | ON | ON |

5. Порядок установки ИПДЛ-Ex

5.1. При установке и эксплуатации ИПДЛ-Ex следует руководствоваться положениями "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей", рекомендациями местной противопожарной службы и НПБ 88-01 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования".

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

5.3. Основания для установки МИ и МП должны быть жесткими и иметь ровную поверхность (капитальная стена, балка).

5.4. Извещатели устанавливаются в доступном для обслуживания месте в зоне прямой видимости со стороны проходов в помещении.

5.5. Расстояние между МИ и МП не должно превышать 150 м, при этом в контролируемой зоне не должно быть перекрывающих ее предметов и исключалась возможность их появления.

5.6. Необходимо исключить случаи попадания прямых солнечных лучей, мощных осветителей и других источников инфракрасного излучения в оптический узел приемника.

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

а) 5 м - при расстоянии между МИ и МП от 50 до 150 м;
б) 2,5 м - при расстоянии между МИ и МП от 8 до 50 м.

5.8. Извещатели устанавливаются на расстоянии от 0,3 до 0,6 м от потолка или перекрытия. При высоте помещения более 12 м установка производится в два яруса.

5.9. Последовательность установки ИПДЛ-Ex:

- произвести разметку мест установки МИ и МП на одинаковых расстояниях от потолка и ближайшей к месту установки стены, балки (угол между плоскостями оснований МИ и МП не должен превышать 6,5 градусов);

- снять крышки с блоков нажатием отвертки на защелку через отверстие вблизи светодиода с одновременным оттягиванием крышки;

- прочно закрепить основания МИ и МП на стене, балке, не изменяя при этом положения оптических узлов;

- подсоединить провода питания и шлейфов Ш1 и Ш2 к контактным колодкам МИ и МП;

- при необходимости произвести подключение внешнего выключателя к колодке ТЕСТ на МИ и ВУОС к колодке «-К+» на МП.

5.10. В зависимости от схемы питания шлейфа установить переключатель «П» на плате МП:

- переключатель 2 «П» в положение ON – нормально разомкнутый

шлейф Ш2;

- переключатель 2 «П» в положение OFF - нормально замкнутый шлейф Ш2.

5.11. В соответствии с таблицей 3 переключателями 3, 4 «ПОРОГ» на МП установить необходимый для данного помещения порог срабатывания. При установке ИПДЛ-Ex 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.

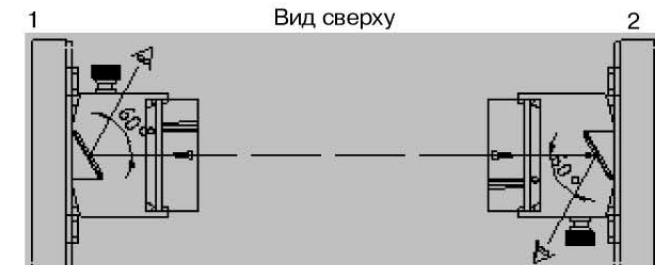
6. Порядок настройки ИПДЛ-Ex

6.1. От качества настройки ИПДЛ-Ex во многом зависит устойчивость его работы, поэтому провести ее необходимо особо тщательно.

6.2. Прежде всего необходимо максимально совместить оси оптических узлов МИ и МП с помощью их юстировки.

6.3. Произвести юстировку оптического узла МИ следующим образом:

- установить переключатели 1 и 2 на плате МИ в положение, соответствующее расстоянию между МИ и МП (положение переключателей в зависимости от расстояния приведено в таблице 2);
- глядя в зеркальце, расположенное в верхней части основания МИ, изменять угол зрения до совмещения перекрестия (точки на зеркале) с изображением МП;
- не меняя угла зрения юстировочными винтами по вертикали и по горизонтали добиться совмещения визира оптического узла МИ с перекрестьем;
- оптическая схема юстировки приведена на рисунке 2.



1 - Модуль излучателя, 2- Модуль приемника

Рис.2

6.4. Произвести юстировку и настройку МП:

- глядя в зеркальце, расположенное в верхней части основания МП, изменять угол зрения до совмещения перекрестия (точки на зеркале) с изображением МИ;

- не меняя угла зрения юстировочными винтами добиться совмещения визира оптического узла МП с перекрестьем;
- в ходе настройки НЕ ДОПУСКАЕТСЯ наличие в зоне действия ИПДЛ-Ex посторонних предметов и источников ИК излучения (открытых нагревателей, сварки и т.п.);

- подать питание на извещатель;

- перевести переключатель 1 «Н» в положение ON - МП переходит в режим настройки;

- по светодиодным индикаторам HL1-HL5 наблюдать за уровнем сигнала:

- свечение красного индикатора HL1 означает отсутствие сигнала;
- свечение зеленых индикаторов HL2 - HL5 показывают уровень сигнала (чем больше сигнал – тем больше индикаторов светится);
- частое мигание всех индикаторов HL2-HL5 означает, что сигнал выше нормы при минимальном уровне усиления, - такое возможно при неправильно выбранной мощности излучения МИ или слишком маленьком расстоянии между МИ и МП;

- с помощью регулировочных винтов добиться максимального уровня сигнала по количеству засвеченных индикаторов HL2 - HL5;

- более точно уровень сигнала можно оценить по показаниям вольтметра, подключенного к колодке «-К+», при этом показания должны быть максимально близкими к напряжению питания ИПДЛ-Ex;

- для более точной настройки после выполнения двух предыдущих пунктов следует повторить юстировку МИ – с помощью юстировочных винтов и добиться максимального уровня сигнала;

- закрыть крышку МИ, вернуться к настройке МП;

- перевести выключатель 1 «Н» в положение «OFF», при этом

извещатель заканчивает юстировку и предоставляет время для установки крышки и более точной настройки с учетом ослабления сигнала светофильтром;

- время, отведенное для установки крышки, индицируется с помощью индикатора HL1: 35 с HL1 мигает с частотой 4 Гц, затем 15 с с частотой 10 Гц, - за это время необходимо установить крышку ИПДЛ-Ex;

- после окончания отведенного времени МП заканчивает настройку и переходит в дежурный режим, который индицируется проблесковым свечением HL1 с периодом 5 с;

- с момента установки крышки и до перехода ИПДЛ-Ex в дежурный режим запрещено отключать питание ИПДЛ-Ex, перекрывать объективы излучателя и приемника, а также исключить попадание посторонних предметов в зону действия ИПДЛ-Ex;

- после перехода в дежурный режим настройка ИПДЛ-Ex считается завершенной.

7. Проверка функционирования

7.1. Проверка параметров ИПДЛ-Ex в режиме формирования сигнала «ПОЖАР» производится на предприятии - изготовителе или специализированными лабораториями с использованием специальных технических средств при огневых испытаниях.

Проверка функционирования ИПДЛ-Ex в режиме формирования извещения ПОЖАР проводится после настройки ИПДЛ-Ex при снятой крышке МИ нажатием и удержанием кнопки «ТЕСТ», расположенной на плате МИ или нажатием и удержанием внешней кнопки «ТЕСТ», подключенной к колодке «ТЕСТ» на МИ (при этом крышку МИ можно не снимать). Удерживать кнопку необходимо не менее 5 с. Индикатор HL1 на МП при этом должен непрерывно светиться. БРШС-Ex должен зафиксировать извещение ПОЖАР.

7.2. Проверка функционирования ИПДЛ-Ex в режиме формирования извещения НЕИСПРАВНОСТЬ производится следующим образом.

Если удерживать кнопку «ТЕСТ» на МИ более 10 с, МИ переходит в режим имитации неисправности. Индикатор HL1 на МИ мигает с периодом 1 с. При этом индикатор HL1 на МП тоже должен перейти в режим мигания с периодом 1 с, на приемно-контрольном приборе должны зафиксировать извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ». После отпускания кнопки «ТЕСТ» на МИ извещатель должен вернуться в дежурный режим.