



**ООО “Элемент”**  
г. Саратов



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ**

**ИП 212- 189**

**Сертификат соответствия  
С-RU.ПБ01.В.01496**

**Паспорт  
и руководство по эксплуатации  
Х.04.00.000.000 ПС**

## **1. Назначение**

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-189 (далее извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и подачи извещения "Пожар" на приемно-контрольный прибор.

1.2 Извещатель выполняет следующие функции:

- контроль и индикация работоспособности дымового канала;
- индикация дежурного режима и неисправности;
- автоматическая компенсация запыленности дымовой камеры и индикация степени запыленности.

1.3 Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

1.4 Извещатель имеет пожаробезопасное исполнение конструкции.

1.5 Конструкция извещателя и алгоритм обработки сигналов оптопары обеспечивают его высокую помехозащищенность, в том числе и от воздействия помех создаваемых газоразрядными лампами.

1.6 Извещатель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света.

1.7 Извещатель предназначен для работы с приборами: "Сигнал-20"(20П, 20М), "ВЭРС-ПК2/4/8/16/24", серии "Гранит" или аналогичными.

1.8 Электрическое питание извещателя и передача извещения о пожаре осуществляется от приемно-контрольных приборов по двухпроводному шлейфу сигнализации.

1.9 При размещении и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться ГОСТ Р 53325-2012.

1.10 Для монтажа извещателя на подвесном потолке может применяться специальный монтажный комплект.

## **2. Основные технические данные и характеристики**

2.1 Чувствительность извещателя не менее 0,05 и не более 0,2 дБ/м.

2.2 Инерционность срабатывания извещателя не более 5с.

2.3 Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию срабатывания с круговым обзором и обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации.

2.4 Питание извещателя осуществляется постоянным напряжением от 9 В до 30 В с возможным отключением или изменением полярности напряжения питания длительностью не более 100 мс и с периодом повторения не менее 0,7 с или от приборов, перечисленных в п.1.6.

2.5 Мощность, потребляемая извещателем в дежурном режиме, при напряжении питания (12±1) В не более 1,08 мВт (ток потребления - не более 90 мА).

2.6 Сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия на него продуктов горения. Возврат извещателя в дежурный режим производится с приемно-контрольного прибора отключением или изменением полярности напряжения питания извещателя на время не менее 3 сек.

2.7 Масса извещателя без базы должна быть, г 62, не более

2.8 Масса извещателя с базой и клеммником, г 75, не более

2.9 Габаритные размеры извещателя без учета базы, мм 85x43, не более

2.10 Габаритные размеры извещателя с учетом базы, мм 85x48, не более

2.11 Средний срок службы извещателя не менее 10 лет.

2.12 Степень защиты оболочки извещателя IP40 по ГОСТ 14254.

2.13 Допустимый диапазон рабочих температур:

- повышенная температура, °C, не выше 55

- пониженная температура, °C, не ниже -25

2.14 *Контроль работоспособности извещателя в дежурном режиме обеспечивается кратковременной вспышкой светодиода с периодом повторения 10±0,5с, длительностью 7±2мс.*

2.15 Дымовая камера извещателя защищена антимоскитной сеткой с шагом 0,64 мм.

**Внимание потребителя!** Схема включения извещателей ИП212-189 в шлейф приведена на рис. 1

При подключении извещателя к ППКОП в режиме, различающем срабатывание одного и двух извещателей в шлейфе, следует использовать добавочный резистор в соответствии с приложением 1.

## **3. Комплектность**

3.1 Комплектность поставки извещателя приведена в таблице 1.

Таблица 1.

| Обозначение     | Наименование   | Кол-во | Примечание                                 |
|-----------------|--|--------|--|
| X.04.00.000.000 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-189 | 20 шт. | Поставляется вместе с разрывным клеммником |
|                 | Паспорт и руководство по эксплуатации                    | 1 экз. | На минимальную норму упаковки              |

## **4. Устройство и работа**

4.1 Извещатель представляет собой микропроцессорное автоматическое оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте его установки. Сигналом о срабатывании служит уменьшение внутреннего сопротивления извещателя и включение оптического индикатора.

4.2 Электронная часть извещателя реализована на плате, изготовленной по технологии SMD (технология поверхностного монтажа).

4.3 Извещатель представляет собой разъемную конструкцию, состоящую из блока извещателя и базы.

4.4 Изъятие извещателя из базы и отключение клеммника от извещателя может быть зарегистрировано приемно-контрольными приборами как неисправность в шлейфе сигнализации.

4.5 Контакты “1” и “2” клеммника можно использовать для подключения внешнего устройства оптической сигнализации (ВУОС), в соответствии с рис. 1.

## 5. Маркировка

### 5.1 Содержание маркировки:

- наименование;
- знак соответствия пожарной безопасности;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- степень защиты оболочки;
- дата выпуска;
- номер партии.

**Внимание! Первый контакт винтовой части клеммного соединения маркирован точкой.**

## 6. Техническое обслуживание

6.1 Проверка работоспособности извещателя осуществляется введением зонда в дымовую камеру на время не менее 5 сек. Включение красного светодиода сигнализирует о переходе извещателя в режим “ПОЖАР”.

6.2 Не реже одного раза в 6 месяцев необходимо продуть извещатель воздухом под давлением 1-2 кг/см<sup>2</sup> в течение 1 минуты со всех сторон.

## 7. Указание мер безопасности

7.1 Меры безопасности при проверке и эксплуатации извещателей должны соответствовать требованиям “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

7.2 При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности по работам на высоте.

## 8. Неисправности и способы их устранения

8.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Неисправность                            | Вероятная причина                       | Способ устранения   | Примечание |
|--|---|---|------------|
| Извещатель не переходит в дежурный режим | Неверное подключение шлейфа к клеммнику | Проверить подключение шлейфа к клеммнику                  |            |
| Извещатель срабатывает в отсутствии дыма | В зоне оптического узла находится пыль  | Очистить извещатель от пыли в соответствие с пунктом 6.2. |            |

8.2 Режимы индикации извещателя приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Режим                 | Индикация   | Состояние  |
|-----------------------|---|--|
| Режим "Пожар"         | Непрерывное свечение индикатора                   | Сработка извещателя  |
| Дежурный режим        | Однократная вспышка с периодом повторения 10 сек. | Нормальная работа  |
| Запыление около 80%   | Двукратная вспышка с периодом повторения 10 сек.  | Извещатель работоспособен, но требуется обслуживание (очистка камеры).   |
| Критическое запыление | Однократная вспышка с периодом повторения 3 сек.  | Коррекция запыленности прекращается. Из-за высокой запыленности не гарантируется корректная работа извещателя. Требуется обслуживание. |
| Неисправность         | Однократная вспышка с периодом повторения 3 сек   | Требуется ремонт   |

## **9. Правила хранения и транспортирования**

9.1 Транспортирование извещателей осуществляется всеми видами транспорта, кроме воздушного и морского. Транспортная тара при транспортировании должна быть защищена от прямого попадания осадков. Условия воздействия климатических факторов внешней среды при транспортировании по ГОСТ12997-84.

9.2 Хранение извещателя, в упаковке для транспортирования, в складах изготовителем и потребителем должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

## **10. Свидетельство о приемке**

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-189 в количестве 20 шт. изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ 4371-016-75970489-08 и признаны годным для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ Дата приёмки \_\_\_\_\_

## **11. Сведения об утилизации**

Извещатель не содержит токсичных и радиоактивных веществ, поэтому специальных мер по утилизации не требуется.

## **12. Гарантии предприятия-изготовителя**

12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям ТУ 4371-016-75970489-08 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ, а также выполнения требований предусмотренных паспортом и руководством по эксплуатации.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации не более 24 месяцев со дня выпуска изделия. Дата выпуска изделия указана на этикетке, приклеенной на основании изделия.

12.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производится изготовителем изделия: Россия, 410086, г. Саратов, ул. Буровая, д.26, ООО "Элемент".

*Будем благодарны Вам за замечания и предложения по качеству, комплектности, и т.д. Рекомендации просим сообщать нам по тел./факс: (8452)67-16-16, 67-15-55, или на e-mail: [info@ooo-element.ru](mailto:info@ooo-element.ru).*

## **13. Рекламация**

В случае выхода извещателя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящими сопроводительными документами возвратить по адресу: 410086, г. Саратов, улица Буровая, д. 26, ООО «Элемент», с указанием следующих сведений:

Время хранения\_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию\_\_\_\_\_

Дата возникновения отказа (неисправности)\_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации\_\_\_\_\_

Внешнее проявление отказа (неисправности), причины снятия изделия с эксплуатации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
дата

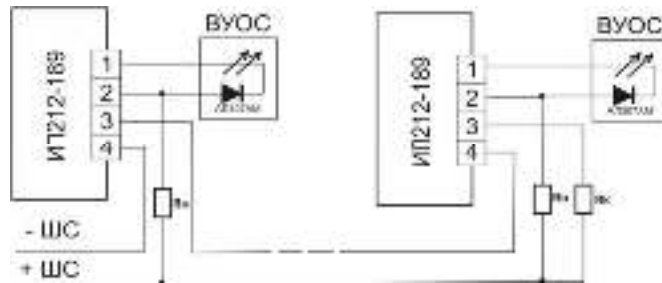


Рисунок 1

$R_h$  и  $R_k$  – выбираются из условия обеспечения тока в шлейфе в состоянии дежурного режима

для конкретного приемно-контрольного прибора.

Значения  $R_h$  – для конкретных приемно-контрольных приборов приведено в приложении 1.

Приложение 1

| Наименование прибора  | $R_h$   |
|-----------------------|---------|
| ППКОП “Гранит”        | 2,2 кОм |
| ППКОП “ВЭРС ПК”       | 820 Ом  |
| ППКОП “Гранд Магистр” | 1,3 кОм |
| Сигнал-20П SMD        | 2,2 кОм |