



К-ИНЖЕНЕРИНГ

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ДЫМОВОЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ИП212-66 «ПАРТНЕР»**

Паспорт
и инструкция по эксплуатации
ГШИД.425232.030ПС



Санкт-Петербург
2016



К-ИНЖЕНЕРИНГ

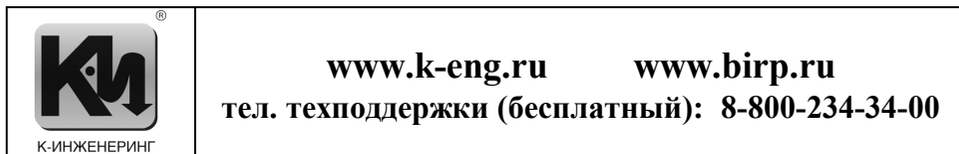
www.k-eng.ru www.birp.ru
тел. техподдержки (бесплатный): 8-800-234-34-00

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 3 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 4 |
| 4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ | 5 |
| 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| 6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ | 5 |
| 7. РАЗМЕЩЕНИЕ | 5 |
| 8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 6 |
| 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ | 7 |
| 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 7 |
| 11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ | 8 |
| 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 8 |
| 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 8 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. | 9 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. | 11 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР» (далее извещатель) предназначен для раннего 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. Извещатель соответствует требованиям: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 1.2. Встроенный микропроцессор обеспечивает *аналоговую и цифровую фильтрацию помех, автоматическую настройку чувствительности (отсутствие регулировочных элементов), индикацию запыления и неисправности*. Данные функции в сочетании с *высокоэффективной экранировкой* обеспечивают высокую достоверность сигналов «ПОЖАР», что позволяет формировать сигналы управления системами оповещения 1, 2, 3 – го типа, дымоудаления и инженерным оборудованием, при срабатывании одного пожарного извещателя ИП 212-66 по п. 14.2 СП 5.13130.2009. В этих случаях по п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 минимальное число извещателей в помещении – два.
- 1.3. Выходной сигнал срабатывания извещателя формируется уменьшением внутреннего сопротивления. Сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия на него продуктов сгорания. Возврат извещателя в дежурный режим производится с приемно-контрольного прибора отключением или изменением полярности напряжения питания извещателя.
- 1.4. Извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы с приемно-контрольными приборами (ППК):
 - Сигнал-20П, Сигнал-20ПСМД, Сигнал-10, С2000-АСПТ, С2000-4
 - Гранит-3, 5, 8, 12, 16, 24
 - Гранд Магистр 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30
 - ВЭРС-ПК 2/4/8/16/24
 - Астра 712/4, 712/8
 - Мастер-02-Э, Мастер-16
 - Другими пожарными и охранно-пожарными ППК с аналогичным протоколом обмена.
- 1.5. Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию режима работы и обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС).
- 1.6. Извещатель устанавливается в универсальную розетку для дымовых извещателей, выпускаемых К-инженеринг. Для монтажа извещателя в подвесной потолок используется дополнительное монтажное устройство УМ-07-01 с пружинным креплением.
- 1.7. Простота обслуживания извещателя обеспечена конструкцией дымовой камеры, которая позволяет производить ее сборку и разборку для периодической чистки.
- 1.8. Извещатель сохраняет работоспособность при следующих параметрах окружающей среды:



- диапазон температур от -30°C до +55°C;
- относительная влажность до 93% при +40°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Наименование | Значение |
|------|--|---------------------|
| 2.1 | Чувствительность извещателя, дБ/м | 0,05...0,2 |
| 2.2 | Чувствительность типовая, дБ/м | 0,12 |
| 2.3 | Средняя площадь, контролируемая одним извещателем (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м)*, м ² | 85 |
| 2.4 | Инерционность срабатывания извещателя, не более, с | 5 |
| 2.5 | Длительность отключения питания для сброса сигнала «Пожар», с, не менее | 2 |
| 2.6 | Допустимый уровень воздействия фоновой освещенности, лк | 12000 |
| 2.7 | Допустимая скорость воздушного потока, м/с | 10 |
| 2.8 | Напряжение питания, В | 9...27 |
| 2.9 | Ток потребления в дежурном режиме, не более, мкА | 50 |
| | Типовое значение при напряжении питания 15В, мкА | 40 |
| 2.10 | Способ подключения к ППК | 2-х проводной |
| 2.11 | Внутреннее сопротивление в режиме «Пожар», не более, Ом | 500 |
| 2.12 | Максимально допустимый ток в режиме «Пожар», мА, не более | 20 |
| 2.13 | Помехоустойчивость (по ГОСТ Р 53325-2009) | 3 степень жесткости |
| | ▪ к наносекундным импульсам | |
| | ▪ к электростатическому разряду | |
| | ▪ к электромагнитному полю | |
| 2.14 | Степень защиты извещателя по ГОСТ 14254 | IP 30 |
| 2.15 | Средний срок службы, не менее, лет | 10 |
| 2.16 | Габаритные размеры, мм, не более | Ø100x53 |
| 2.17 | Масса извещателя с розеткой, не более, г | 150 |

* - согласно СП 5.13130.2009

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

| № | Наименование | Кол-во, шт. |
|----|--|-------------|
| 1. | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР» | 20 |
| 2. | Розетка извещателя пожарного дымового оптико-электронного ИП212-66 «ПАРТНЕР» | 20 |
| 3. | Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 |
| 4. | Тара упаковочная | 1 |

4. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

- 4.1 Извещатель транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от -50°C до +50°C, и относительной влажности воздуха до 98% при 35°C (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69).
- 4.2 Расстановка и крепление ящиков с извещателями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 4.3 Извещатель следует хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени при температуре от -40°C до +50°C, и относительной влажности воздуха до 98% при 35°C (условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69). Срок хранения извещателя – 3 года.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. Электрическое питание извещателя осуществляется низковольтным напряжением до 28 В постоянного тока, и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.
- 5.2 При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать меры безопасности по требованиям: «Требования техники безопасности работ на высоте» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- 6.1. Извещатель представляет собой оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки.
- 6.2. Извещатель состоит из розетки и датчика, представляющего собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата обработки с радиоэлементами. Разъемное соединение датчика с розеткой обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживания извещателя.
- 6.3. Подвод проводов к извещателю осуществляется через 12 круглых выемок в розетке. Диаметр выемок выбран таким образом, чтобы обеспечить подключение 2-х жильного огнестойкого кабеля внешним диаметром до 5,5мм.
- 6.4. На розетке имеются отверстия для крепления к потолку или к монтажному кольцу.
- 6.5. В извещателе предусмотрена защита от несанкционированного изъятия из розетки путем размыкания цепи шлейфа сигнализации.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ

- 7.1. Размещение извещателей на защищаемом объекте должно производиться в соответствии с требованиями следующих документов:

- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»

- 7.2. Извещатель следует устанавливать на потолке. Допускается установка извещателя на стенах, колоннах и балках при помощи дополнительных элементов крепления (кронштейнов и пр.), обеспечивающих горизонтальное расположение извещателя.
- 7.3. Площадь, контролируемая одним извещателем необходимо определять по таблице.

| Высота установки извещателя, м | Площадь, контролируемая одним извещателем, м ² | Максимальное расстояние, м | |
|--------------------------------|---|----------------------------|------------------------|
| | | Между извещателями | От извещателя до стены |
| До 3,5 | До 85 | 9,0 | 4,5 |
| Свыше 3,5 до 6,0 | До 70 | 8,5 | 4,0 |
| Свыше 6,0 до 10,0 | До 65 | 8,0 | 4,0 |
| Свыше 10,0 до 12,0 | До 55 | 7,5 | 3,5 |

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- 8.1. При получении упаковки с извещателя необходимо:
- Вскрыть упаковку
 - Проверить комплектность согласно паспорту;
 - Проверить дату изготовления, наличие знаков сертификата соответствия в паспорте и на корпусе каждого извещателя.
- 8.2. Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин).
- 8.3. Если извещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги.
- 8.4. Установить розетку извещателя в горизонтальной плоскости в месте ее установки, закрепив шурупами.
- 8.5. Произвести монтаж подводящих проводов к розетке извещателя согласно схеме подключения.
- 8.6. Установить извещатель в розетку, убедиться в надежности присоединения извещателя к розетке.
- 8.7. Подать питание в шлейф ППК, в котором установлен извещатель. Извещатель перейдет в дежурный режим, встроенный индикатор должен мигать с частотой 1 раз в 10 секунд.
- 8.8. Ввести внутрь извещателя через отверстие в центре оптической камеры отражатель (в качестве отражателя следует использовать любую металлическую проволоку диаметром около 1 мм). С задержкой не более 5 с извещатель

должен выдать сигнал «Пожар» на ППК, индицируя это срабатывание с помощью встроенного индикатора. После удаления отражателя из оптической камеры сигнал «Пожар» должен сохраняться.

- 8.9. Произвести сброс сигнала «Пожар» на ППК. Питание в шлейфе при этом должно отсутствовать не менее 2 с.
- 8.10. Снова подать питание в шлейф ППК, в котором установлен извещатель, встроенный индикатор должен мигать с частотой 1 раз в 10 секунд. Извещатель готов к работе.
- 8.11. Индикация режимов работы и неисправностей извещателя приведена в таблице:

| Режим работы/неисправность | Индикация |
|---|-------------------------------------|
| Дежурный режим | 1 вспышка, период повторения 10 сек |
| Пожар | горит непрерывно |
| Внимание (задымление превышает 0,5 порогового значения) | 2 вспышки, период повторения 10 сек |
| Запыление дымовой камеры | |
| Внутренняя неисправность | 3 вспышки, период повторения 3 сек |

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

- 9.1. Регулярно (не менее одного раза в шесть месяцев) или при возникновении индикации – «запыление дымовой камеры», продуть извещатель со всех сторон пылесосом либо воздухом давлением 0,5 – 2 кг/см².
- 9.2. Если продувка не дала положительного результата и индикация «запыление дымовой камеры» сохранилась следует осуществить прочистку дымовой камеры:
- 9.2.1. Вынуть извещатель из розетки.
 - 9.2.2. Отвернуть 2 самореза со стороны основания и снять крышку извещателя.
 - 9.2.3. Снять крышку дымовой камеры.
 - 9.2.4. При помощи кисточки удалить налет пыли с внутренней поверхности дымовой камеры и крышки.
 - 9.2.5. Произвести сборку извещателя в обратной последовательности.
 - 9.2.6. Повторить проверку работы извещателя по п. 8.8 паспорта.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Перечень возможных неисправностей и способ их устранения приведен в таблице:

| Описание неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Индикатор извещателя не мигает в дежурном режиме и не срабатывает при воздействии отражателя | Отсутствует питание на извещателе | Восстановите питание |
| | Отсутствует электрический контакт между | Выньте извещатель из розетки и установите повтор- |

| Описание неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|-------------------------------|--|
| | контактами датчика и розетки. | но, совместив выступ на извещателе с соответствующим вырезом в розетке |
| Извещатель срабатывает при отсутствии дыма | Запыление дымовой камеры | Произведите продувку или прочистку дымовой камеры согласно п. 9 |

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

11.1. Извещатель соответствует требованиям «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», что подтверждено **сертификатом соответствия № С-РУ.ПБ16.В.00502 действительным по 18.04.2017.**

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

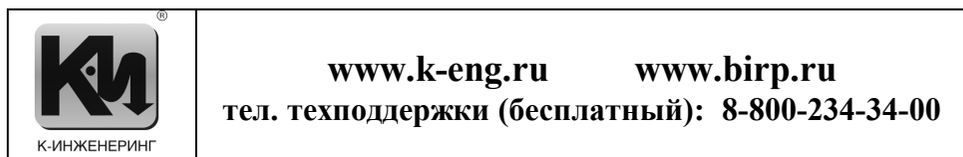
- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.
- 12.2. Срок службы извещателя не менее 10 лет.
- 12.3. Гарантийный срок эксплуатации извещателей-18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
- 12.4. Гарантийный ремонт производится изготовителем и авторизованными сервисными организациями. Контакты сервисных организаций размещены на сайте www.k-eng.ru

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

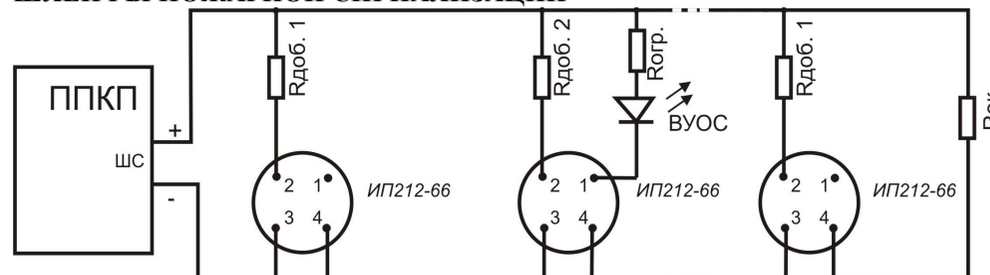
13.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГШИД.425232.008 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления - номер партии

Представитель ОТК



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ИП 212-66 «ПАРТНЕР» В 2-Х ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



- R доб. 1 – добавочный резистор, ограничивающий ток через извещатель
- R доб. 2 – добавочный резистор, ограничивающий ток через извещатель с выносным устройством оптической сигнализации (ВУОС)
- R огр. – резистор, ограничивающий ток через ВУОС
- R ок. – оконечный резистор шлейфа сигнализации

Расчетные номиналы добавочных и ограничивающих резисторов при включении ИП212-66 в 2-х проводной 2-пороговый шлейф пожарной сигнализации для ППКП различных производителей.

Алгоритм работы шлейфа пожарной сигнализации:

- Формирование сигнала «Внимание» при срабатывании одного пожарного извещателя ШС
- Формирование сигнала «Пожар» при срабатывании двух пожарных извещателей ШС

| Марка прибора | Rдоб.1 | Rок. | Rдоб.2 | Rогр. | Извещателей в ШС, не более |
|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| Гранит 3,5, 8, 12 | 2,2кОм | 3,9кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 50 |
| Гранит 16, 24 | 2,2кОм | 7,5кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 37 |
| Сигнал-20П ² | 2кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 3,9кОм | 75 |
| С2000-АСПТ ² | 2кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 3,9кОм | 75 |
| С2000-4 ² | 2кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 3,9кОм | 75 |
| Сигнал 10 ² | 2кОм | 4,7кОм | 4,3кОм | 3,9кОм | 75 |
| Гранд Магистр 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30 | 2кОм | 7,5кОм | 4,3кОм | 3,9кОм | 50 |
| ВЭРС-ПК 2/4/8/16/24 | 1,5кОм | 7,5кОм | 3,6кОм | 3,0кОм | 75 |
| Астра 712/4, 712/8 | 2,4кОм | 10кОм | 5,1кОм | 4,7кОм | 30 |

| Марка прибора | Рдоб.1 | Рок. | Рдоб.2 | Рогр. | Извещателей в ШС, не более |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| Мастер-02-Э | 2,4кОм | 6,8кОм | 5,1кОм | 4,7кОм | 37 |
| Мастер-16 | 2,4кОм | 6,8кОм | 5,1кОм | 4,7кОм | 37 |

Расчетные номиналы добавочных и ограничивающих резисторов при включении ИП212-66 в 2-х проводной 1-пороговый шлейф пожарной сигнализации дл: 9 ППКП различных производителей.

Алгоритм работы шлейфа пожарной сигнализации:

- Формирование сигнала «Пожар» при срабатывании одного пожарного извещателя ШС

| Марка прибора | Рдоб.1 | Рок. | Рдоб.2 | Рогр. | Извещателей в ШС, не более |
|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| Гранит 3,5, 8, 12 | 1,0кОм | 3,9кОм | 2,7кОм | 2кОм | 50 |
| Гранит 16, 24 | 1,0кОм | 7,5кОм | 2,7кОм | 2кОм | 37 |
| Сигнал-20П ² | 750Ом | 4,7кОм | 2,0кОм | 1,5кОм | 75 |
| С2000-АСПТ ² | 750Ом | 4,7кОм | 2,0кОм | 1,5кОм | 75 |
| С2000-4 ² | 750Ом | 4,7кОм | 2,0кОм | 1,5кОм | 75 |
| Сигнал 10 ² | 750Ом | 4,7кОм | 2,0кОм | 1,5кОм | 75 |
| Гранд Магистр 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30 | 680Ом | 7,5кОм | 1,8кОм | 1,3кОм | 50 |
| ВЭРС-ПК 2/4/8/16/24 | 680Ом | 7,5кОм | 1,8кОм | 1,3кОм | 75 |
| Астра 712/4, 712/8 | 510Ом | 10кОм | 1,5кОм | 1,0кОм | 30 |
| Мастер-02-Э | 510Ом | 6,8кОм | 1,5кОм | 1,0кОм | 37 |
| Мастер-16 | 510Ом | 6,8кОм | 1,5кОм | 1,0кОм | 37 |

Примечание:

1. Указанные номиналы могут потребовать уточнения при проверке работоспособности извещателей с конкретными образцами приборов.
2. Тип ШС «Пожарный дымовой двухпороговый» (тип 1) .



ВНИМАНИЕ! ВКЛЮЧЕНИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ШЛЕЙФ СИГНАЛИЗАЦИИ БЕЗ ДОБАВОЧНОГО СОПРТИВЛЕНИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИЗ СТРОЯ.

10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

Извещатель ИП 212-66 «Партнер» может быть установлен в подвесной потолок при помощи монтажного устройства УМ-7-01. Крепление монтажного устройства к потолку осуществляется при помощи двух пружин. Способ крепления представлен на рисунке ниже.

