




**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ДЫМОВОЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ИП212-117**

ГШИД.425232.003 ТУ

Паспорт
и инструкция по эксплуатации
ГШИД.425232.032ПС



 К-ИНЖЕНЕРИНГ	<p>www.k-eng.ru www.birp.ru тел. техподдержки: +7 (981) 720-25-43</p>
---	--

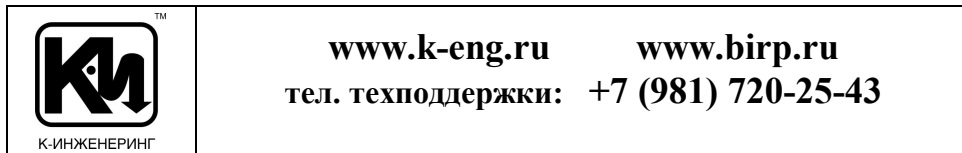
Санкт-Петербург
2012

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 ИП212-117 (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), автоматическую компенсацию запыления дымовой камеры и автоматическую самодиагностику*. 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 212-117 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. Для обеспечения кругового обзора световой индикации 360° в извещателе установлено 2 светодиодных индикатора в двух диаметрально противоположных точках.
- 1.7. 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.



- 1.8. Простота обслуживания извещателя обеспечена конструкцией дымовой камеры, которая позволяет производить ее сборку и разборку для периодической чистки.
- 1.9. 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 40
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 ИП212-117	20

№	Наименование	Кол-во, шт.
2.	Розетка извещателя пожарного дымового оптико-электронного ИП212-117	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 1-1,5 Гц.
- 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 2,5с.
- 8.10. Снова подать питание в шлейф ППК, в котором установлен извещатель, встроенный индикатор должен мигать с частотой 1-1,5 Гц. 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 1 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 контактами датчика и розетки.	Выньте извещатель из розетки и установите повторно 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.00356** действительным по **01.12.2016**.

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

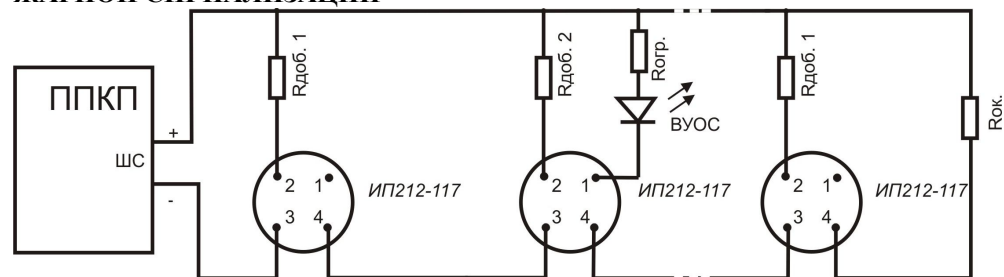
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

13.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-117 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГШИД.425232.003 ТУ и признан годным для эксплуатации

Дата изготовления - номер партии

Представитель ОТК

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ИП212-117 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 индикации (ВУОС)

R огр. – резистор, ограничивающий ток через ВУОС

R ок. – оконечный резистор шлейфа сигнализации

Расчетные номиналы добавочных и ограничивающих резисторов при включении ИП212-117 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
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 ИП212-117 в 2-х проводной 1-пороговый шлейф пожарной сигнализации для 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

Извещатель ИП 212-117 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.

