



АСБ “Рубикон”

Адресно-аналоговый дымовой
оптико-электронный
пожарный извещатель АЗДПИ



Оглавление

1	Назначение	5
2	Технические характеристики	5
3	Конструкция	7
4	Комплект поставки	9
5	Описание, индикация	10
6	Монтаж и подключение.....	12
6.1.	Адресация	12
6.2.	Настройка.....	13
7	Проверка работоспособности.....	13
8	Техническое обслуживание.....	13
9	Текущий ремонт	15
10	Хранение и транспортирование	15
11	Гарантии изготовителя	16
12	Сведения об изготовителе	16
13	Сведения о рекламациях.....	16
14	Редакции документа.....	16

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный пожарный извещатель АЗДПИ (далее АЗДПИ), входящий в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» (далее АСБ).

Внимание! Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

Внимание! При подключении извещателя к адресному шлейфу соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателей и модуля.

Внимание! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АЗДПИ	адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный пожарный извещатель
АСБ	адресная система безопасности
АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
ВУОС	выносное устройство оптической сигнализации
КА	контроллер адресный (КА-2)
ППК	прибор приемно-контрольный
ШС	шлейф сигнализации

1 Назначение

АЗДПИ (см. Рис. 1) входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для обнаружения загорания или пожара, сопровождающихся выделением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений и для передачи значения задымленности и своего адреса на ППК «Рубикон» или КА-2.

АЗДПИ относится к адресно-аналоговым дымовым оптико-электронным пожарным извещателям многократного действия, активным (токопотребляющим) и применяется в двухпроводных адресных ШС кольцевой структуры или радиальной структуры.

АЗДПИ подключается в адресный шлейф ППК «Рубикон» или КА-2.

АЗДПИ предназначен для непрерывной круглосуточной работы и рассчитан на совместную работу с ВУОС.

ВУОС выпускается в отдельном корпусе (приобретается отдельно) – см. этикетку НЛВТ.425549.001 ЭТ.

2 Технические характеристики

АЗДПИ соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4372-002-72919476-2014.

Извещатель специально разработан для максимально полного удовлетворения требованиям Приложения Р Свода Правил СП 5.13130.2009, в частности:

- АЗДПИ осуществляет измерение степени задымленности и анализ динамики его изменения с целью отличать медленное нарастание ложного сигнала от запыленности от сравнительно быстрого нарастания сигнала, связанного с задымленностью;
- АЗДПИ осуществляет контроль ряда внутренних параметров, таких как напряжение питания, уровень посылаемого сигнала, скорость заряда, а главное, зашумленность измеряемого параметра с целью раннего обнаружения отклонений от оптимального режима работы, и выдает соответствующие предупреждающие сигналы о возможной неисправности для центрального оборудования;
- АЗДПИ адаптирует алгоритмы оценки измеряемого параметра в зависимости от текущего значения зашумленности сигнала, тем самым минимизируя возможность ложных сигналов даже в условиях высоких уровней помех, как в диапазоне 50 Гц, так и в диапазоне 1..100 кГц, а также в радиочастотных диапазонах.

АЗДПИ соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости 2.

Степень защиты оболочки корпуса АЗДПИ соответствует IP40 ГОСТ 14254-96.

Для удобства закрепления АЗДПИ на потолке поставляется (по требованию заказчика) «база, исполнение для подвесного потолка».

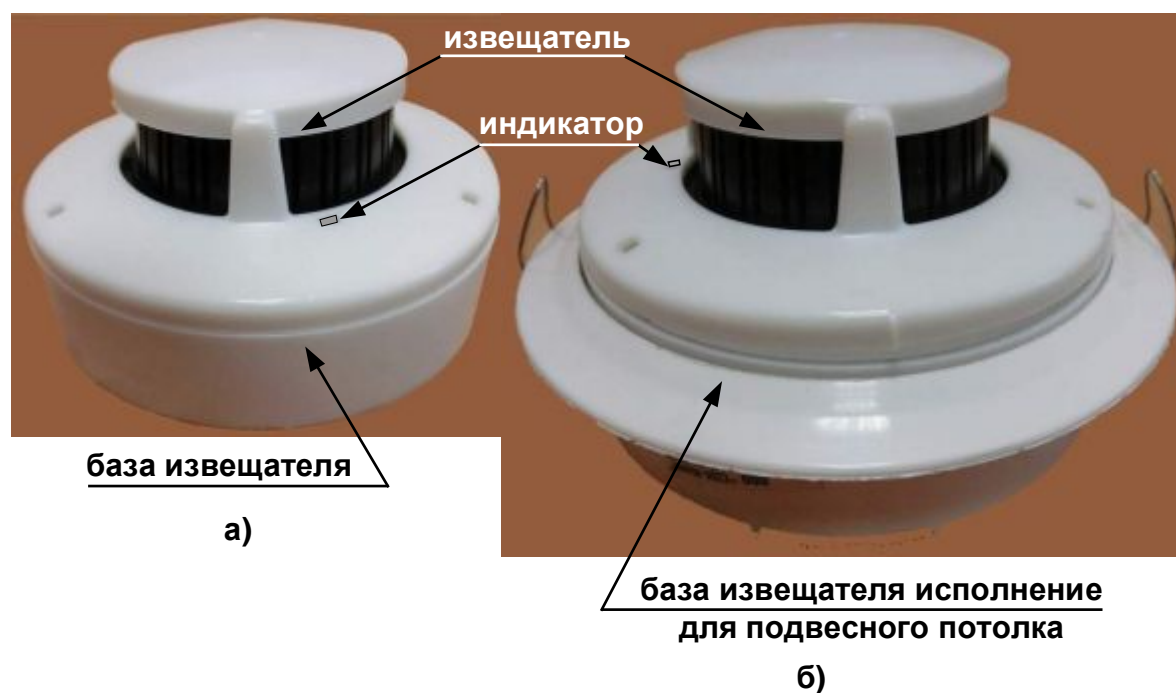


Рис. 1 Варианты исполнения извещателя: а) извещатель с базой; б) извещатель с базой для подвесного потолка.

Основные технические характеристики АПИ приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Основные технические характеристики АЗДПИ

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Ток потребления, максимальное значение, мА	0,15	
3	Максимальное количество АЗДПИ в шлейфе	255 ¹	
4	Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью в диапазоне, дБ/м	0,1 ... 0,2	
5	Диапазон задания чувствительности, дБ/м	0,01..1,0	
6	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	200	
7	Инерционность срабатывания извещателя, с, не более	10	

¹ Для более точного расчета количества АЗДПИ – необходимо воспользоваться калькулятором “Rubicalc”.

8	Средняя наработка на отказ , ч, не менее	100000	
9	Средний срок службы, лет, не менее	10	
10	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40	
11	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 ... +60)	
12	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%	
13	Габаритные размеры АЗДПИ , мм, не более: - извещатель с базой; - извещатель с базой для подвесного потолка.	86x86x47 108x108x58	
14	Масса АЗДПИ , кг, не более	0,15	

Табл. 2 площадь, контролируемая одним АЗДПИ

высота помещения, м	Площадь, м2
До 3,5	До 85
Св. 3,5 до 6	До 70
Св. 6 до 10	До 65
Св. 10 до 12	До 55

3 Конструкция

Конструктивно извещатель состоит из базы и блока извещателя (см. Рис. 2, Рис. 3). Корпуса базы и блока извещателя выполнены из ударостойких материалов.

Назначение клемм приведено в Табл. 5.

Основные размеры извещателя и баз, включая присоединительные, приведены на Рис. 2, Рис. 3.

В корпусе извещателя размещен один светодиодный индикатор красного свечения (см. Рис. 1).

На верхней поверхности извещателя предусмотрено отверстие диаметром 0,9 мм для тестирования работоспособности путем введения штыря длиной ~ 23 мм.

Основные размеры и отверстие для монтажа варианта “база, исполнение для подвесного потолка” приведены в Рис. 3.

Для монтажа:

- в фальшпотолке подготовить отверстие ϕ 102 ... 103 ;
- пропустить кабель через отверстие базы;
- отогнуть гибкие фиксаторы на $\sim 180^\circ$ и вставить в отверстие фальшпотолка;
- произвести подключение к базе и установить извещатель.

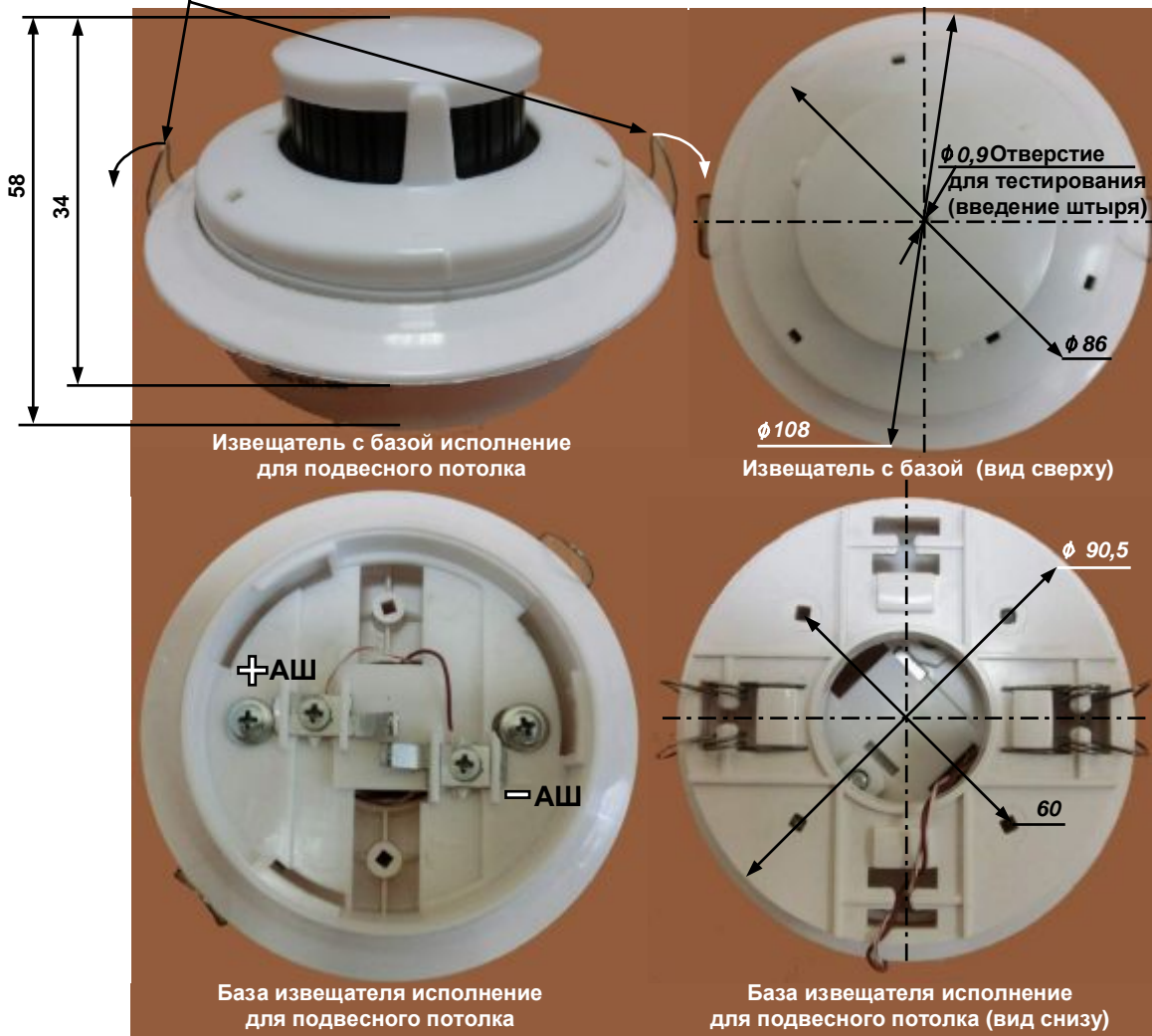


Рис. 2 АЗДПИ «Рубикон» (блок извещателя, база). Габаритные и присоединительные размеры.

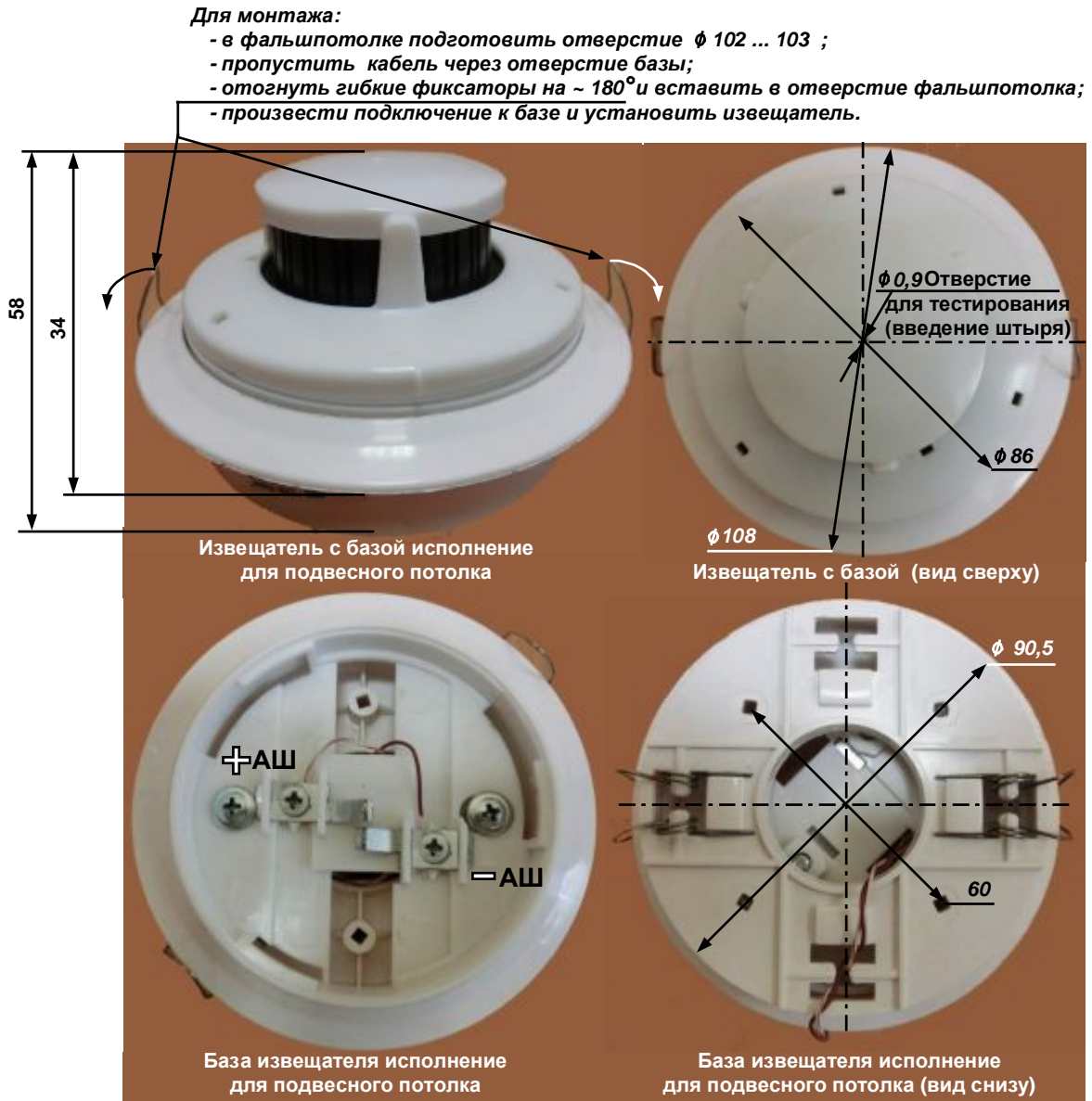


Рис. 3 АЗДПИ «Рубикон» (блок извещателя, база для подвесного потолка). Габаритные и присоединительные размеры.

4 Комплект поставки

Комплекты поставки АПИ приведен в Табл. 3.

Табл. 3 Комплект поставки АПИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
НЛВТ.425232.006	Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный пожарный извещатель	*	

	АЗДПИ «Рубикон»		
	“база” извещателя или “база, исполнение для подвесного потолка”	*	
НЛВТ.425232.006 РЭ	АСБ «Рубикон» АЗДПИ. Руководство по эксплуатации.	1 экз*	На 5 -10 АЗДПИ в упаковке
НЛВТ.425232.006 ПС	АСБ «Рубикон» АЗДПИ. Паспорт	1 экз	На партию АЗДПИ в упаковке

Примечание *) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru> .

5 Описание, индикация

Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

Извещатель постоянно измеряет параметры оптической плотности среды, а также осуществляет самоконтроль параметров работы и обменивается данными с ППК (контроллером АШ) по протоколу, обеспечивающему подтверждение правильности приема данных.

При превышении порога задымленности извещатель передает сообщение о пожаре и получает от ППК подтверждение в приеме сообщения.

При выходе параметров работы из допустимых диапазонов извещатель передает в ППК сообщения о неисправности, включая:

- “запыленность”;
- снижение чувствительности;
- “зашумленность”;
- внутренняя неисправность.

Основные режимы работы отображаются на встроенном индикаторе АЗДПИ (см. Рис. 1) и дополнительно на выносном индикаторе ВУОС. Состояние индикаторов приведены в Табл. 4.

АЗДПИ рассчитан на совместную работу с ВУОС, в качестве которого применяется светодиод с параллельным резистором $470 \text{ Ом} \pm 5\%$.

ВУОС выпускается в отдельном корпусе – см. этикетку НЛВТ.425549.001 ЭТ.

Схема подключения показана на Рис. 4.

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ (ППК или КА-2), произведено подключение АЗДПИ - в соответствии с Рис. 4 и Табл. 5.

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

Табл. 4 Индикация, основные режимы работы АЗДПИ (дежурный, "Пожар")

Индикация	Состояние АЗДПИ
Периодическое однократное включение (с периодом ~ 15 с). Красное свечение.	Дежурный режим (состояние "Норма")
Периодическое включение (период ~ 0,5 с). Красное свечение.	Дежурный режим с подсветкой извещателя (при выборе его в меню ППК)
Периодическое (~10 раз в секунду, практически <u>непрерывное</u>) красное свечение	Пожар (или тестовый пожар)

Примечание. Индикация ВУОС аналогична АЗДПИ.

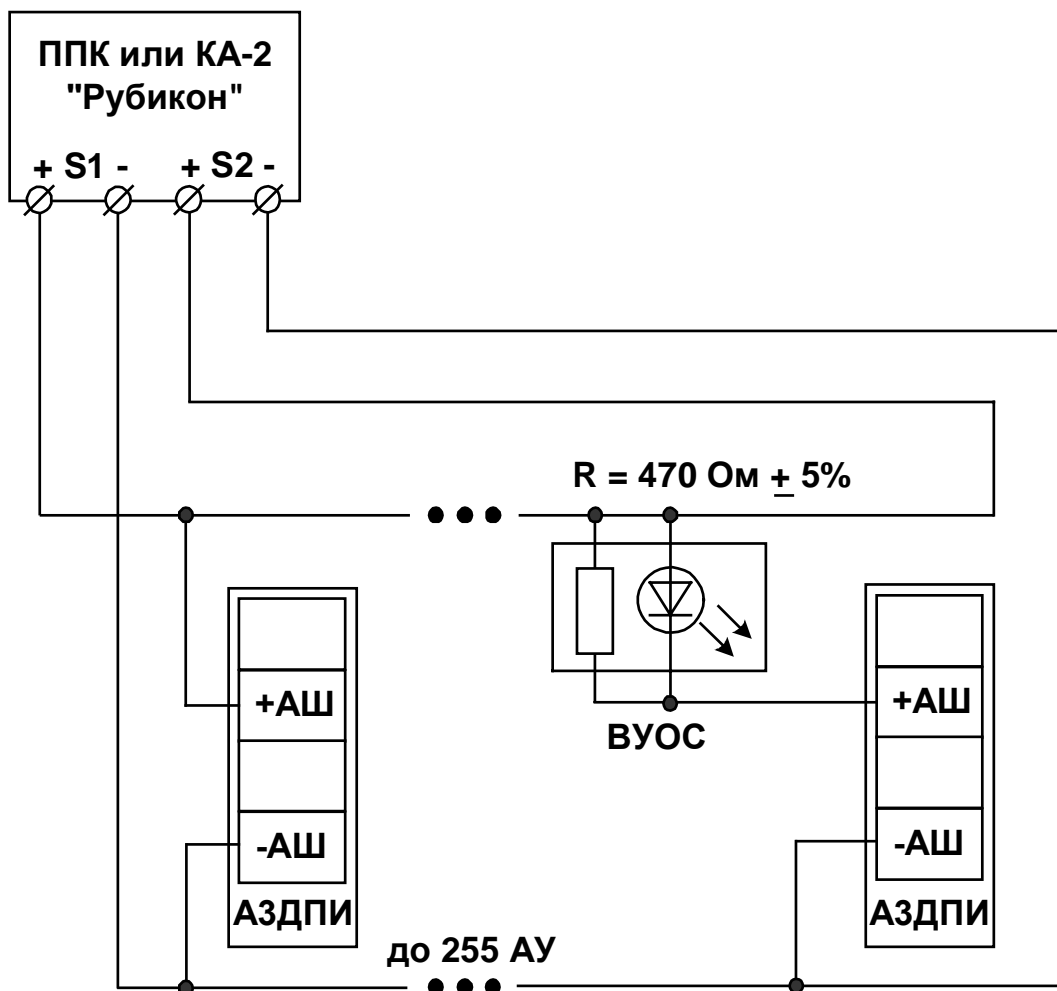


Рис. 4 Подключение АЗДПИ (подключается в АШ ППК или КА-2). ВУОС дублирует индикатор АЗДПИ и применяется, если индикатор АЗДПИ не виден (за потолком под фальшпанелью и т.п.).

Табл. 5 Назначение клемм на плате АЗДПИ

Обозначение	Назначение
+ АШ	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа. Подключение ВУОС – при необходимости.
- АШ	Минусовая клемма подключения адресного шлейфа.

6 Монтаж и подключение

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства АСБ для использования АЗДПИ необходимо произвести конфигурирование его в ППК “Рубикон” (см. Руководство по программированию ППК “Рубикон”).

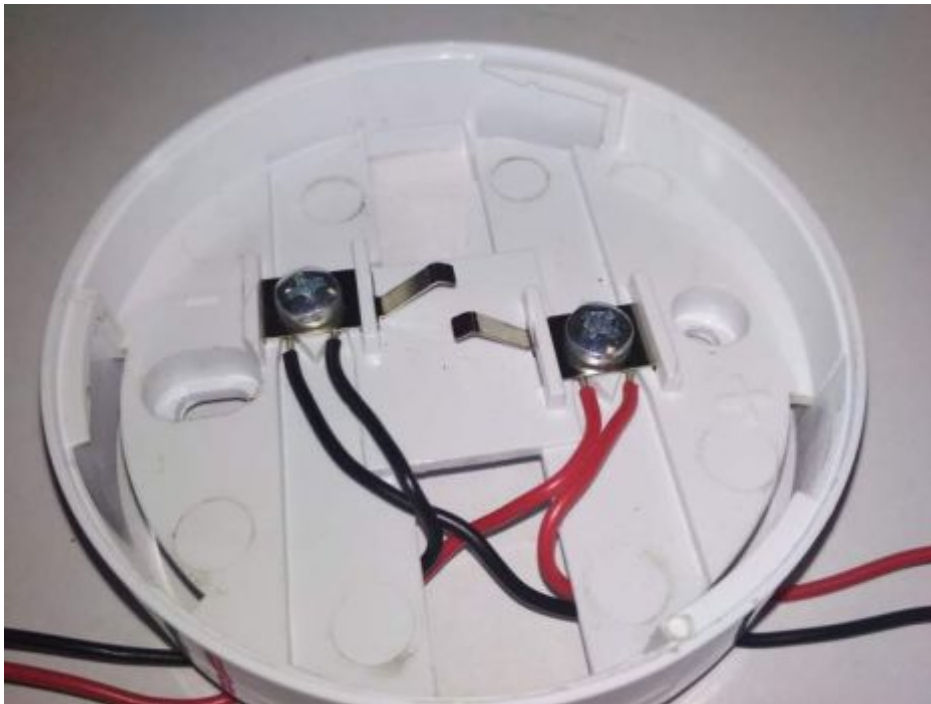


Рис. 5 Присоединение проводов к базе АЗДПИ

Присоединение проводов к базе АЗДПИ нужно выполнять в соответствии с Рис. 5 - зачищенные провода следует вставлять в отверстия под контактными клеммами и затем фиксировать винтами.

Запрещается присоединение проводов путем фиксации их непосредственно под головками винтов. Это приведет к увеличению высоты винтов в базе, что повлечет за собой механические повреждения платы извещателя при установке в базу. При этом может произойти короткое замыкание всего адресного шлейфа.

6.1. Адресация

Адрес устройства (с конкретным зав. №) в АШ задается дистанционно и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуется назначать адреса согласно проекту системы. При поставке заказчику адрес может быть задан произвольным числом в диапазоне (1 ... 255).

После монтажа и подключения возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (адресные устройства - дублиеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров на отличный от уже имеющегося.

6.2. Настройка

При использовании ППК «Рубикон» для настройки параметров устройства следует применять меню настройки:

Главное меню → Конфигурирование → Устройства → ППК → (выбрать АЗДПИ) → F4.

Для настройки доступен параметр «чувствительность», в единицах дБ/м.

7 Проверка работоспособности

При необходимости проведения проверки изделий до монтажа, необходимо подключить АЗДПИ к адресному шлейфу ППК «Рубикон» в режиме «кольцо», затем проверить:

- в меню «конфигурация/устройства» наличие связи с изделием (контроль связи осуществляется после завершения инициализации ППК и не ранее чем через 90 сек после подключения устройства);
- проверить имитацию пожара. Проверка проводится путем введения штыря длиной ~ 23 мм и диаметром меньше или равным 0,9 мм в отверстие (см. Рис. 2, Рис. 3) для обеспечения рассеивания света. Максимальный сигнал достигается при введении перпендикулярно плоскости основания до упора а затем выдвигании обратно на 2..3 мм. В качестве штыря можно использовать канцелярскую скрепку диаметром менее 0,9 мм, желателен изогнут ее так, чтобы она входила в извещатель на длину ~ 22 ... 23 мм.
- При введении штыря извещатель в течение 5..7 секунд формирует сигнал «тестовый пожар», а при удержании более 40 сек — просто «пожар». Это связано с тем, что резкое возрастание сигнала, невозможное при реальном возгорании, обрабатывается как потенциально ложный сигнал зашумленности и многократно перепроверяется. При очень медленном введении штыря можно добиться быстрого появления сигнала «пожар» сразу, без сигнала «тестовый пожар».
- После введения штыря, в связи с возможностью появления царапин или перераспределения накопившейся пыли на внутренней поверхности дымовой камеры, необходимо провести перекалибровку нуля, отключив питание от адресного шлейфа на более чем 6 сек.

Возможно также проведение имитации пожара дымом или специализированным аэрозольным туманом.

8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройства производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния ;
- проверку надежности крепления клемм, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров (сопротивления шлейфа и утечки) линий связи АШ;
- проверить работоспособность путем введения дыма или специального аэрозоля, либо путем введения штыря в отверстие (см. п.7 Проверка работоспособности).

ВНИМАНИЕ! ППК версии 2352 и выше в режиме «тест извещателей» обрабатывают сигнал «тестовый пожар» как обычный, что позволяет проверить функционирование всей системы. В нормальном режиме состояние «тестовый пожар» отображается лишь в меню «устройства».

- проверку значения параметров задымленности, шума и смещения нуля. Значение шума не должно превышать 5; значение смещения нуля не должно значительно (более чем на 100 единиц) отличаться от зафиксированного при предыдущем обслуживании. Изменение значения смещения нуля на 200..300 единиц приводит к индикации неисправности извещателя (запыленность или потеря чувствительности в зависимости от направления изменения). Контроль параметра в плановом режиме позволяет заблаговременно принять меры (очистить от пыли или заменить извещатель), не дожидаясь индикации «неисправность».

Табл. 6 Параметры «только для чтения»

Параметр	Описание	Применение
17	Текущее значение задымленности (в единицах 0.01 дБ/м), усредненное за несколько секунд.	
18	Текущее значение “быстрых” шумовых отклонений измеренного значения задымленности (в единицах 0.01 дБ/м), усредненное за несколько секунд.	Контроль электромагнитных (и иных) помех в месте расположения извещателя.
49	Смещение нуля (16 бит со знаком, абстрактные единицы).	Контроль запыленности дымовой камеры.

При проверке устройств – все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания.

В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 7 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - support@sigma-is.ru.

9 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 7.

Табл. 7 Возможные неисправности

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению
Отсутствует свечение индикатора	Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств	В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты. Устранить обрыв кабеля.
Сигнал неисправности на ППК (снижение чувствительности, внутренняя неисправность)	Выход из строя извещателя	Заменить
Сигнал зашумленности (или при регламентной проверке значение зашумленности превысило 5)	Электромагнитные помехи от освещенности или оборудования.	Найти источник помех и устранить его, или сменить место расположения извещателя.
Сигнал смещения нуля (или при регламентной проверке значение смещения нуля вышло за рекомендованные пределы - 0...50 или 205...255)	Запыленность дымовой камеры.	Аккуратно разобрать и продуть струей сжатого воздуха извещатель. После установки в шлейф выполнить сброс нуля, записав в меню “опции” в параметр 1 число 165.

10 Хранение и транспортирование

В помещениях для хранения устройств не должно быть повышенного содержания пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройств в таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 при температура от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и при относительная влажности $(95\pm 3)\%$ при $+35^{\circ}\text{C}$.

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий ТУ 4372-002-72919476-2014 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

12 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

ремонт оборудования – remont@sigma-is.ru.

<http://www.sigma-is.ru>

13 Сведения о рекламациях

При отказе устройств в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

Внимание. Механические повреждения корпусов и плат составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.

Примечание. Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

Внимание! Претензии без паспорта устройства и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

14 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
1	28.03.2018	
2	14.01.2019	Введена проверка извещателя путем введения штыря (см. Рис. 2, Рис. 3, п.7, п.8).

3	04.09.2019	Добавлены рекомендации по монтажу устройства – см п.6 Монтаж и подключение и Рис. 5.
---	------------	--