



АТИ исп.08

Адресно-аналоговый тепловой
пожарный извещатель

Оглавление

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

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель АТИ, входящий в состав интегрированной системы безопасности «Рубеж» на базе ППКОПУ «Р-08» (далее ИСБ).

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.

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

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АТИ	адресно-аналоговый тепловой извещатель
АШ	адресный шлейф
АУ	адресное устройство
БЦП	Блок центральный процессорный
ИСБ	интегрированная система безопасности
КА	контроллер адресный (КА-2 исп.08)
ППКОПУ	прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления

1 Назначение

АТИ (см. Рис. 1) входит в состав интегрированной системы безопасности «Рубеж» и предназначен для обнаружения загорания или пожара, сопровождающихся повышением температуры и (или) скорости нарастания температуры в закрытых помещениях промышленных и специальных объектов и для передачи значения измеренной температуры и своего адреса на ППКОПУ «Р-08» исп.7 или КА2 исп.08.

АТИ относится к адресным тепловым максимально-дифференциальным пожарным извещателям многократного действия, активным (токопотребляющим) и применяется в двухпроводных адресных ШС кольцевой структуры или радиальной структуры.

АТИ подключается в адресный шлейф ППКОПУ «Р-08» исп.7 или КА2 исп.08, исп.08-1.

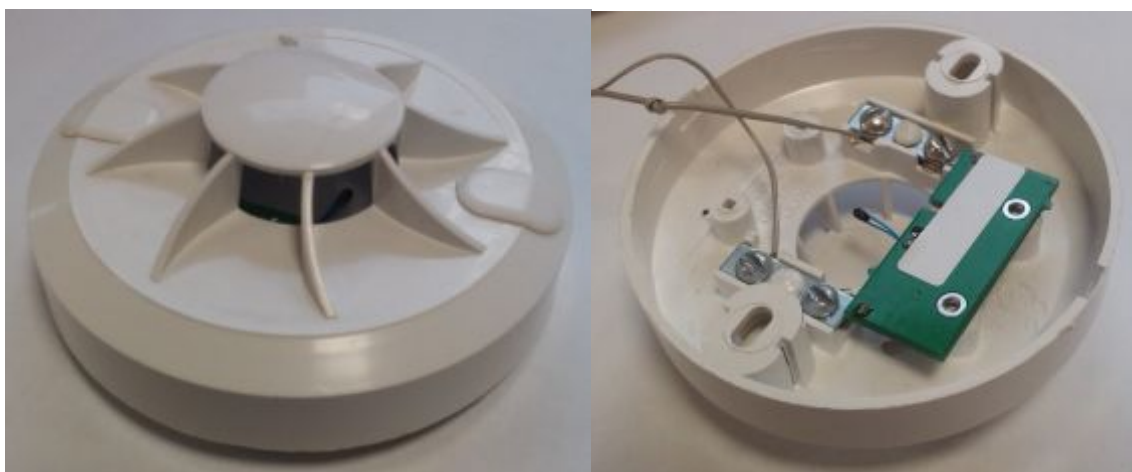


Рис. 1 Внешний вид АТИ

2 Технические характеристики

АТИ соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4372-002-72919476-2014.

АТИ соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости - 2.

Степень защиты оболочки корпуса АТИ (при закреплении на сплошной поверхности) соответствует IP20 ГОСТ 14254-96. Основные технические характеристики АТИ приведены в Табл. 1.

Нормативы защищаемой одним извещателем площади приведены в Приложении 2 п. 15.

Табл. 1 Основные технические характеристики АТИ

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Ток потребления, максимальное значение, мА	0,15	

3	Максимальное количество АТИ в шлейфе	255 ¹	
4	Класс извещателя (настраивается дистанционно)	A1, A3, B, C, D	Диапазон температур и время срабатывания по классам приведены в п. 14 Приложении 1
5	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	200	
6	Инерционность срабатывания извещателя, с, не более	10	
7	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000	
8	Средний срок службы, лет, не менее	10	
9	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20	
10	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 ... +80)	
11	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%	
12	Габаритные размеры, мм, не более	∅ 90 x 33	
13	Масса, кг, не более	0,1	

3 Конструкция

Конструктивно извещатель выполнен в открытом снизу корпусе с клеммами подключения адресного шлейфа (см. Рис. 1, Рис. 2).

В извещателе предусмотрен оптический индикатор HL1, распложенный под крышкой корпуса (зона расположения показана на Рис. 2). Индикация приведена в Табл. 3.

Отверстия для крепления извещателя расположены под двумя защитными накладками.

Габаритные и присоединительные размеры приведены на Рис. 3.

Назначение клемм приведено в Табл. 4.

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

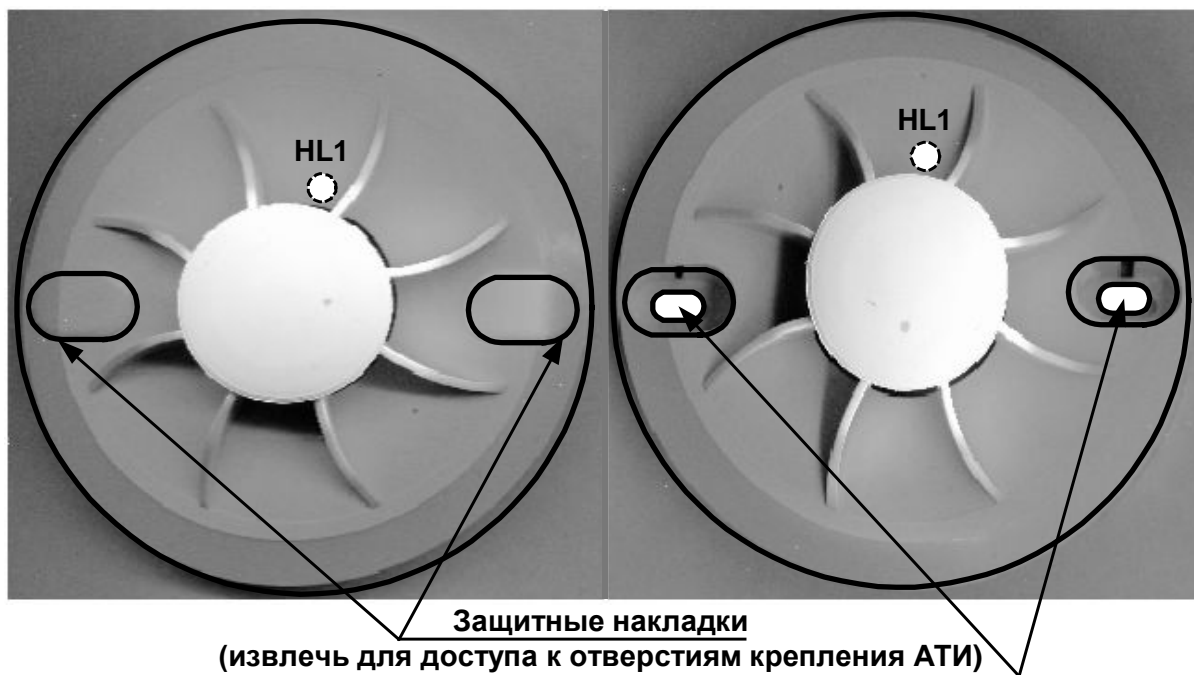


Рис. 2 АТИ, конструкция

4 Комплект поставки

Комплекты поставки АТИ приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки АТИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
НЛВТ.425214.001-02	Адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель АТИ исп.08	1	
НЛВТ.425214.001-02 ПС	АТИ исп.08. Паспорт	1 экз	На партию устройств в упаковке
НЛВТ.425214.001-02 РЭ	АТИ исп.08. Руководство по эксплуатации.	1 экз*	

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 температуру и определяется (вычисляется) скорость изменения температуры. Указанные параметры, включая адрес передаются в БЦП. При

превышении текущих значений температуры и (или) скорости ее изменения над пороговыми значениями ППКОПУ выдает сигнал пожарной тревоги.

Основные режимы работы и состояние индикатора приведены в Табл. 3.

Схема подключения показана на Рис. 3.

Табл. 3 Индикация, основные режимы работы АПИ (дежурный, “Пожар”)

Индикация	Состояние АПИ
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
Периодическое (~10 раз в секунду, практически <u>непрерывное</u>) Красное свечение	Пожар

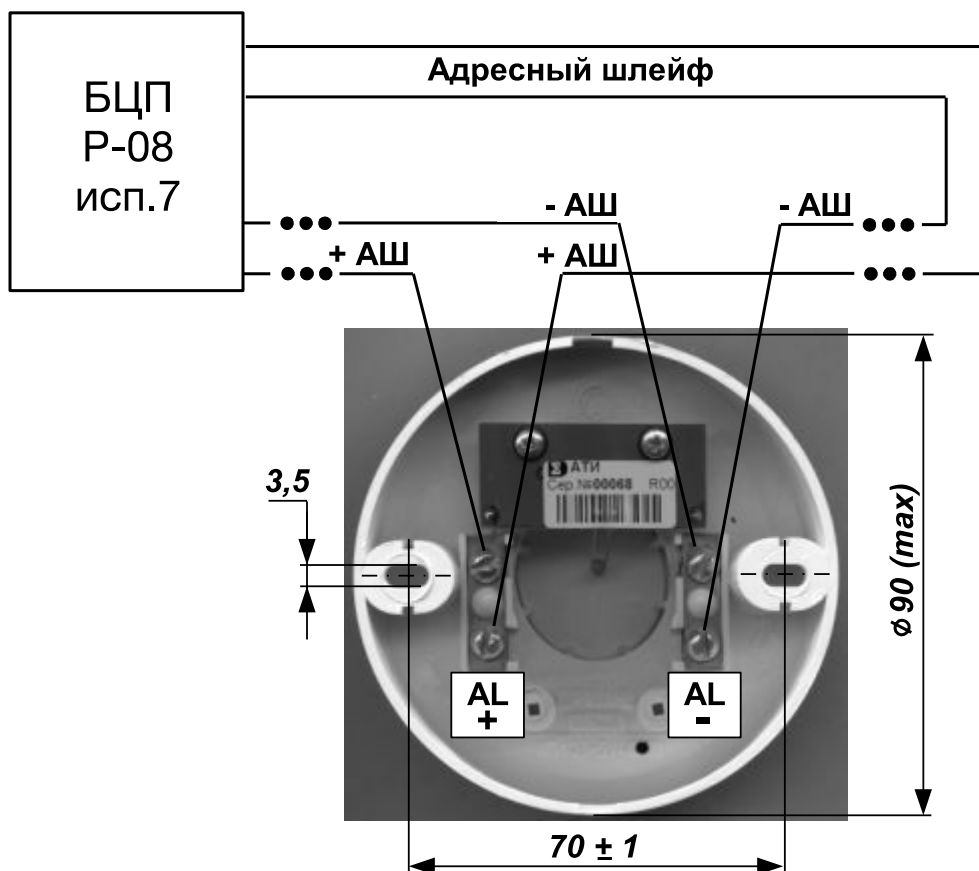


Рис. 3 Подключение АТИ, габаритные и присоединительные размеры

Табл. 4 Назначение клемм на плате АТИ

Обозначение	Назначение
AL +	Плюсовые клеммы подключения адресного шлейфа.
AL -	Минусовые клеммы подключения адресного шлейфа.

6 Монтаж и подключение

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ, произведено подключение АТИ – в соответствии с Рис. 3 и Табл. 4.

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

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства ИСБ для использования АТИ необходимо произвести конфигурирование его в БЦП.

Внимание. Следует обратить внимание, что после монтажа этикетка с заводским № не видна. В связи с чем, следует перед установкой и монтажом переписать № устанавливаемого АТИ.

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

Конфигурирование и настройка – приведены в “АСБ «Рубеж-А». Руководство по программированию”.

Для задания температуры срабатывания следует установить соответствующие настройки, включая класс извещателя и необходимость использования “дифференциального режима работы” (по диапазонам параметров – см. 14 Приложение 1).

Для настройки доступны параметры:

- класс максимального извещателя;
- наличие дифференциального канала.

7 Проверка работоспособности

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

- наличие связи с изделием (контроль связи осуществляется после завершения инициализации БЦП и не ранее чем через 90 сек после подключения устройства);
- проверить имитацию пожара - нагреть чувствительный элемент, направив на АТИ поток теплого воздуха (от бытового фена, в диапазоне температур от

70°C до 100°C), проконтролировать изменение температуры и состояние тревожного извещения о пожаре.

Для контроля состояния можно использовать параметр измеренной температуры. Использовать технологическое меню (устройства/конфигурация/опции), параметр 6.

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;
- проверку состояния извещателей;
- проверку воспроизводимости измерений (параметр "температура") относительно измеренных переносным термометром.

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

В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 5 “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. 5.

Табл. 5 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 БЦП (внутренняя неисправность)	Выход из строя извещателя	Заменить
---	---------------------------	----------

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.

Срок гарантии указан в паспорте.

12 Сведения об изготовителе

ГК СИГМА, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: +7 (495) 542-41-70, факс: +7 (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 Приложение 1. Температура срабатывания и время срабатывания извещателя

В соответствии с ГОСТ Р 53325-2009 температура срабатывания по классам извещателей приведена в Табл. 6, время срабатывания при повышении температуры от 25°C приведено в Табл. 7.

Табл. 6 Температура срабатывания по классам извещателей

Класс извещателя	Температура среды, °C		Температура срабатывания °C	
	условно нормальная	максимальная нормальная	минимальная	максимальная
A1	25	50	54	65
A3	35	60	64	76
B	40	65	69	85
C	55	80	84	100
D	70	95	99	115

Примечание. Допуск на температуру срабатывания не должен превышать 10%.

Табл. 7 Время срабатывания при повышении температуры от 25°C

Скорость повышения температуры, °C/мин	Время срабатывания, с	
	минимальное	максимальное
5	120	500
10	60	242
20	30	130
30	20	100

15 Приложение 2. Нормативы защищаемой извещателем площади

Табл. 8 Средняя площадь, контролируемая одним извещателем

Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещателем, м ²
До 3,5	До 25
Св. 3,5 до 6,0	До 20
Св. 6,0 до 9,0	До 15

16 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
1	10.06.2013	Базовая редакция
2	10.06.2019	Уточнены размеры см.Рис. 2.