

## 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	5.1. Адресация	.9
6	5.2. Настройка	.9
7	Проверка работоспособности	9
8	Техническое обслуживание1	0
9	Текущий ремонт1	0
10	ЭХранение и транспортирование1	1
11	I Гарантии изготовителя1	1
12	2Сведения об изготовителе1	1
13	ЗСведения о рекламациях1	1
из	14Приложение 1. Температура срабатывания и время срабатывания звещателя1	3
15	5Приложение 2. Нормативы защищаемой извещателем площади 1	4
16	6Редакции документа1	5

4 CULMA

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресноаналоговый 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 «P-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.

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

Табл. 1 Основные технические характеристики АТИ

6 CNTMA

3	Максимальное количество АТИ в шлейфе	255 <sup>1</sup>	
4	Класс извещателя (настраивается дистанционно)	A1, A3, B, C,	Диапазон темпера- тур и вре- мя сраба- тывания по классам приведены в п. 14 Приложе- нии 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°C, без конденсации влаги)	093%	
12	Габаритные размеры, мм, не более	Ø 90 x 33	
13	Масса, кг, не более	0,1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для более точного расчета количества АТИ – необходимо воспользоваться калькулятором "Rubicalc".

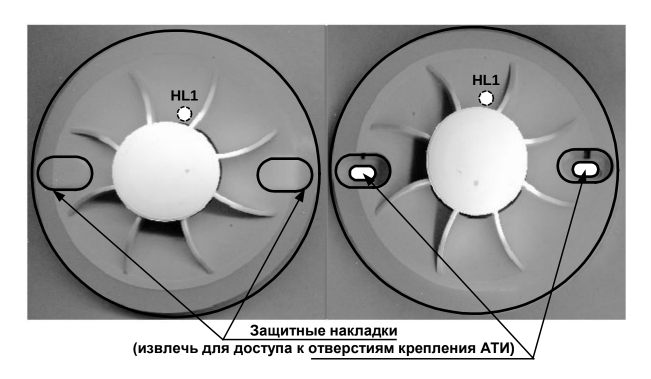


Рис. 2 АТИ, конструкция

#### 4 Комплект поставки

Комплекты поставки АТИ приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки АТИ

Обозначение	Наименование и ус- ловное 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 <a href="http://www.sigma-is.ru">http://www.sigma-is.ru</a> .

#### 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

8 CNLWY

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 се- кунду, практически <u>непре-</u> <u>рывное</u> ) Красное свечение	Пожар

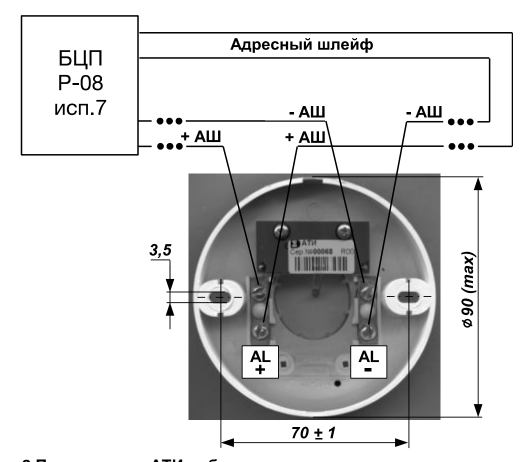


Рис. 3 Подключение АТИ, габаритные и присоединительные размеры

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 - дублеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублеров 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

10 CNΓMA

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 обратится в службу технической поддержки - <u>support@sigma-is.ru</u>.

## 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 последст- вий отказов и повре- ждений	Возможные причи- ны	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 неисправно- сти на БЦП	Выход из строя извещателя	Заменить
(внутренняя неис- правность)		

#### 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  $\Gamma$ OCT 15150 при температура от -50°C до +50°C и при относительная влажности (95±3)% при +35°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, 126

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.

12 CMΓMA

*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  $25^{\circ}$ С приведено в Табл. 7.

Табл. 6 Температура срабатывания по классам извещателей

Класс извещателя	Температура среды, °С			срабатывания С
	условно нор- мальная	максималь- ная нормаль- ная	минимальная	максималь- ная
<b>A</b> 1	25	50	54	65
А3	35	60	64	76
В	40	65	69	85
С	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, °С/мин	Время срабатыания, с	
	минимальное	максимальное
5	120	500
10	60	242
20	30	130
30	20	100

14 CUΓMA

## 15 Приложение 2. Нормативы защищаемой извещателем площади

Табл. 8 Средняя площадь, контролируемая одним извещатетелем

Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещатетелем, м <sup>2</sup>
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.