

# *Группа компаний СИГМА*

---

---



## **АСБ “Рубикон”**

Адресный тепловой  
максимально-дифференциальный  
пожарный извещатель АТИ





## Оглавление

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

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель АТИ, 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.

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

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АСБ	адресная система безопасности
АТИ	адресный тепловой извещатель
АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
КА	контроллер адресный (КА-2)
ППК	прибор приемно-контрольный

## 1 Назначение

АТИ (см. Рис. 1) входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для обнаружения загорания или пожара, сопровождающихся повышением температуры и (или) скорости нарастания температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений с последующей перелачей тревожного извещения и своего адреса на ППК «Рубикон» или КА-2.

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 ППК «Рубикон» или КА-2.

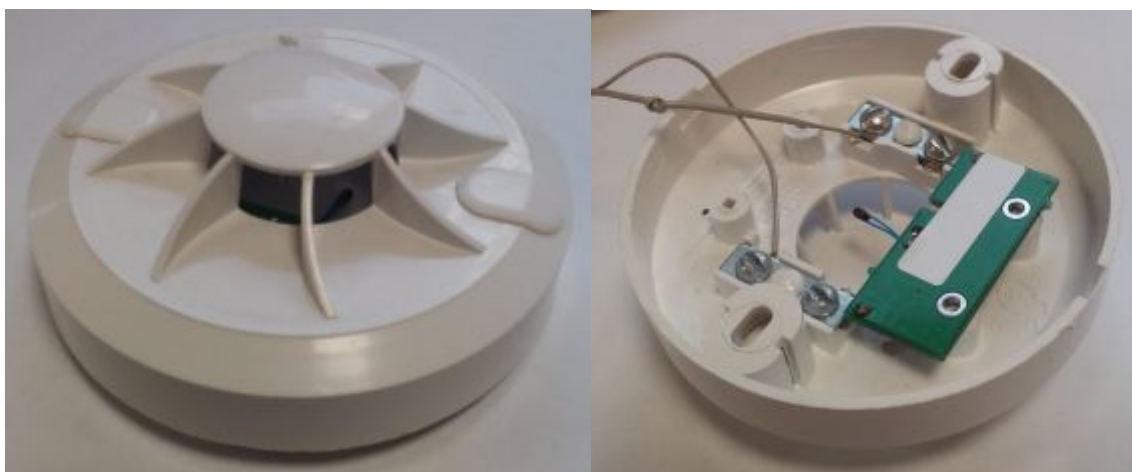


Рис. 1 Внешний вид АТИ

## 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 не выше 3-ей.

Степень защиты оболочки корпуса АТИ (при креплении 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 <sup>1</sup>	
4	Класс извещателя (настраивается дистанционно с ППК)	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, расположенный 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>1</sup> Для более точного расчета количества АТИ – необходимо воспользоваться калькулятором “Rubicalc”.

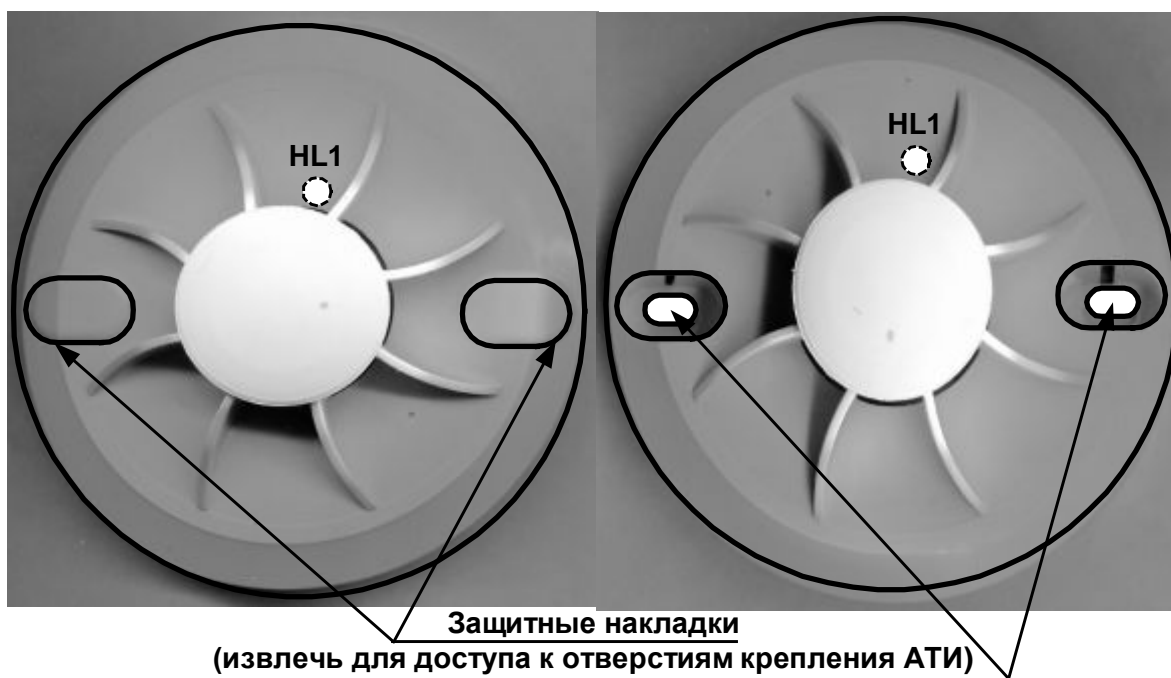


Рис. 2 АТИ, конструкция

#### 4 Комплект поставки

Комплекты поставки АТИ приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки АТИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
САКИ.425214.001	Адресный тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель АТИ «Рубикон»	1	
САКИ.425214.001 ПС	АСБ «Рубикон» АТИ. Паспорт	1 экз	На 5 шт АТИ
САКИ.425214.001 РЭ	АСБ «Рубикон» АТИ. Руководство по эксплуатации.	1 экз*	На 5 - 10 АТИ в упаковке

Примечание \*) По требованию заказчика.

#### 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 ППК. При

превышении текущих значений температуры и (или) скорости ее изменения над пороговыми значениями ППК 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 (при выборе его в меню ППК)
Периодическое (~10 раз в секунду, практически <u>непрерывное</u> ) Красное свечение	Пожар

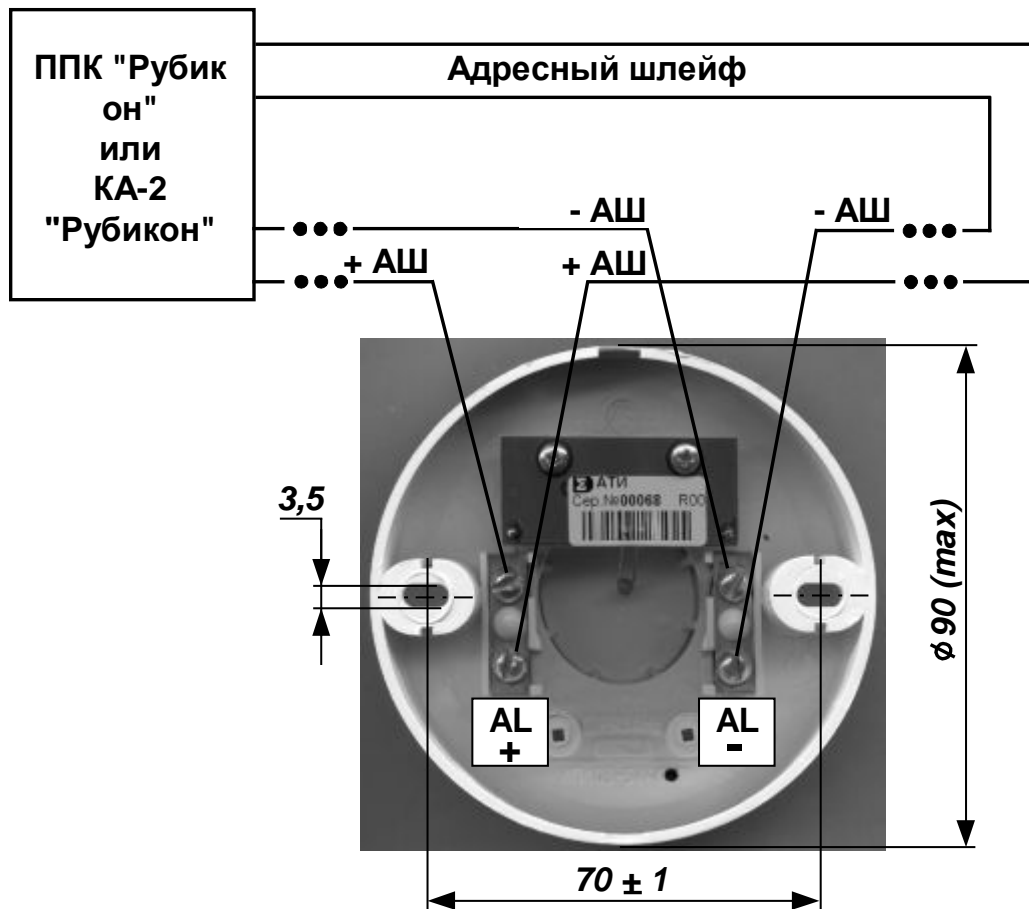


Рис. 3 Подключение АПИ, габаритные и присоединительные размеры



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 (ППК или КА-2), 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 АСБ для использования АТИ необходимо произвести конфигурирование его в ППК “Рубикон” (см. Руководство по программированию ППК “Рубикон”).

**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 АТИ в АШ задается дистанционно с ППК “Рубикон” и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуется назначать адреса согласно проекту системы. По умолчанию, при поставке заказчику адрес соответствует 2-м последним цифрам и находится в диапазоне (1 ... 100). Например – зав. № 00458796 – адрес 96. Пример таблицы для №№ 00000500 – 00000599 приведен в Табл. 5.

Как видно из Табл. 5 в АШ после монтажа возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (например, АТИ – дублиеры, зав. №№ 00000500 и

00000600). В этом случае необходимо с помощью ППК – произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров (например для АТИ зав. № 00000600).

Табл. 5 Пример адресов АТИ в АШ

Заводской номер	Адрес
00000500	100
00000501	1
00000502	2
...	...
00000520	20
...	...
00000599	99
00000600	100

## 6.2. Настройка

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

*Главное меню → Конфигурирование → Устройства → ППК → (выбрать АТИ) → F4.*

Для задания температуры срабатывания следует установить соответствующие настройки, включая класс извещателя и необходимость использования “дифференциального режима работы” (по диапазонам параметров – см. 14 Приложение 1). При использовании ППК «Рубикон» для настройки параметров устройства следует применять меню выбора режима.

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 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 - 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 б.

## 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. 6 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - [support@sigma-is.ru](mailto: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. 6.

**Табл. 6 Возможные неисправности**

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению
<b>Отсутствует свечение индикатора</b>	Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств	В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты. Устранить обрыв кабеля.
<b>Сигнал неисправности на ППК (внутренняя неисправность)</b>	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°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.

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](mailto:info@sigma-is.ru);

коммерческий отдел - [sale@sigma-is.ru](mailto:sale@sigma-is.ru);

техническая поддержка - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

ремонт оборудования – [remont@sigma-is.ru](mailto: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. 7, время срабатывания при повышении температуры от 25°C приведено в Табл. 8.

Табл. 7 Температура срабатывания по классам извещателей

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

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

Табл. 8 Время срабатывания при повышении температуры от 25°C

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

## 15 Приложение 2. Нормативы защищаемой извещателем площади

Табл. 9 Средняя площадь, контролируемая одним извещателем

Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещателем, 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
2	17.10.2014	Изменены обозначения клемм – см. Рис. 3, Табл. 4. Изменены Сведения об изготовителе.
3	14.05.2015	<u><a href="#">Рекомендации по заводскому № АТИ.</a></u>