



# "АВРОРА-ТН"

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ НЕАДРЕСНЫЙ ИП 101-78-А1

ПАМЯТКА ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Внешний вид извещателя показан на рис.1. Извещатель имеет термо чувствительный элемент с использованием зависимости электрического сопротивления от температуры и реагирует на контролируемый признак пожара (КПП) – превышение температуры окружающей среды установленного порогового значения и/или на превышение скорости нарастания температуры окружающей среды установленного порогового значения, как извещатель пожарный тепловой максимально-дифференци-

альный. При воздействии КПП извещатель формирует извещение о пожаре.

Извещатель при монтаже устанавливается в одну из следующих баз:

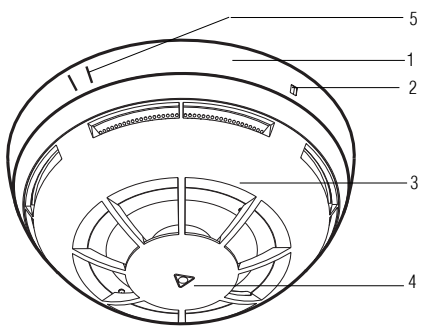
- база основная (СПНК 301314.066) – для монтажа скрытой проводкой или с использованием коробов малого сечения;
- база усиленная (СПНК 301314.079) – для монтажа на неровных поверхностях;
- база высокая (СПНК 301314.078) – для монтажа с использованием металлического кабеля или коробов большого сечения;
- база релейная (СПНК 301314.077) – для подключения извещателя к четырехпроводной линии.

Симметричная конструкция корпуса и дымовой камеры обеспечивает равномерную чувствительность извещателя независимо от направления распространения дыма. Для индикации режимов работы в извещателе имеется светодиодный индикатор, имеющий 360-градусный обзор в горизонтальной плоскости. При использовании извещателей с основной, усиленной или высокой базой, электропитание извещателей осуществляется по шлейфу сигнализации (ШС), подключенному к прибору приемно-контрольному пожарному (ППКП) (например, типа «Радуга», «Луч» и т.п.), к прибору приемно-контрольному охранно-пожарному (ППКОП) (например, типа «Нота», «Аkkord» и т.п.), или блоку сигнальному адресному АСБ-4 ППКП «Радуга-2А», «Радуга-4А». При использовании извещателя совместно с релейной базой подключение к ППКП осуществляется с помощью четырехпроводной линии, два проводника которой используются для питания извещателя и два других – для передачи извещений замыканием/размыканием коммутирующих контактов реле. (За информацией об эксплуатации извещателя совместно с базой релейной обращайтесь к документу СПНК 301314.077 ЭТ База релейная. Этикетка.)

4

Рис.1

Вид извещателя с базой основной



- 1 – база;
- 2 – отверстие в базе;
- 3 – извещатель;
- 4 – светодиодный индикатор;
- 5 – метки на базе.

2

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Подключение извещателя к ШС осуществляется путем установки извещателя в базу, подсоединенную к ШС. Схема подсоединения базы основной, усиленной или высокой к ШС и подключения внешнего светового индикатора показана на рис.2. Отрицательный провод ШС подключается к двум клеммам, обозначенным знаком "-". Эти контакты электрически идентичны, и замыкаются между собой только в случае установки извещателя в базу. Указанный способ подключения извещателя обеспечивает выдачу извещения о неисправности при отделении извещателя от базы (разрыв ШС), если на конце ШС установлен оконечный элемент. Положительный провод ШС подключается к клемме "R+". Балластный резистор R, устанавливаемый в базе извещателя, необходим для ограничения потребления тока I извещателем в режиме "Пожар". Расчет сопротивления R, кОм, производится по формуле  $R = (U - 6)/I$ , где U – напряжение в ШС, В; I – ток, мА. Пример: для  $U = 24$  В и  $I = 18$  мА сопротивление балластного резистора составляет  $R = 1$  кОм. Если ограничение тока предусмотрено контрольной панелью (на уровне не более 50 мА), то балластный резистор можно не использовать, а подключать ШС+ к клемме "+" извещателя (см. рис.2б). Максимальное значение тока контрольной панели не должно превышать максимально допустимого тока потребления извещателя. Извещатель может выйти из строя, если ток в режиме тревоги превысит максимально допустимое значение. Клемма "RA" предназначена для подключения внешнего светового индикатора. Подключение внешнего светового индикатора по схеме рисунка 2б увеличивает ток, потребляемый извещателем в режиме "Пожар". Подключение внешнего светового индикатора по схеме рисунка 2б увеличивает ток, потребляемый извещателем в режиме "Пожар" на 5–6 мА (при напряжении ШС 24 В). Типовая схема подключения извещателей к ППКП показана на рис.3.

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТКЛЮЧЕНО. УБЕДИТЕСЬ В СОВМЕСТИМОСТИ ВАШЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ ДАННОГО ТИПА.

5

Рис. 2

Подсоединение базы извещателя к ШС и подключение внешнего светового индикатора

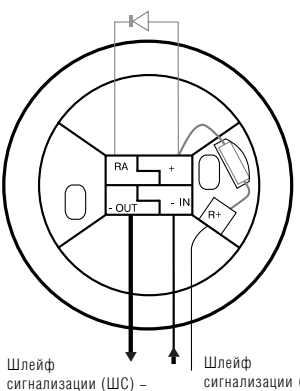


Рис. 2а

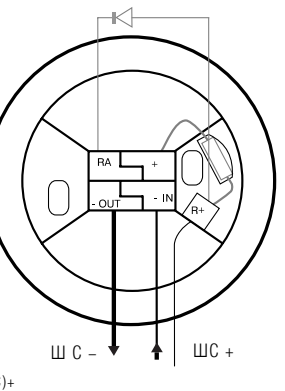


Рис. 2б

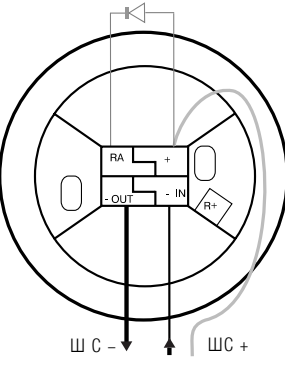


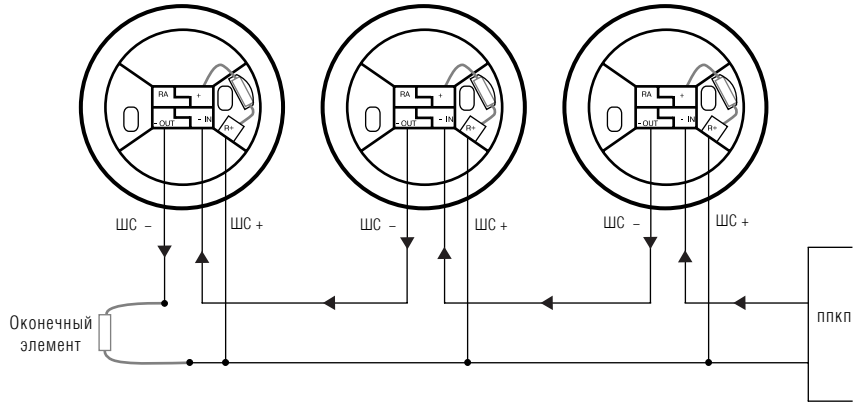
Рис. 2в

Вид сверху

6

Рис.3

Типовая схема подключения извещателей к ППКП



## УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Закрепите базу двумя шурупами в месте установки извещателя. Примечание: допускается установка извещателя только на горизонтальные поверхности светоизлучающим индикатором вниз. Поместите извещатель в базу и начинайте вращать по часовой стрелке с легким нажатием. Извещатель должен войти в специальные прорези в базе. Поверните извещатель до упора, таким образом, чтобы он зафиксировался в базе. В конструкции базы предусмотрена возможность защиты от несанкционированного отсоединения извещателя. Если удалить предохранительный выступ в базе (см. рис.4), то извещатель невозможно будет снять без использования дополнительных инструментов. Для отсоединения установленного подобным образом извещателя необходимо нажать тонкой отверткой на фиксирующий выступ через отверстие на боковой поверхности базы (см. рис.5). После установки всех извещателей, включите питание системы.

Проверьте извещатели в соответствии с процедурой описанной в разделе "Проверка".

### ПРОВЕРКА

Проверка работоспособности извещателей, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться после установки извещателей, а также при плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

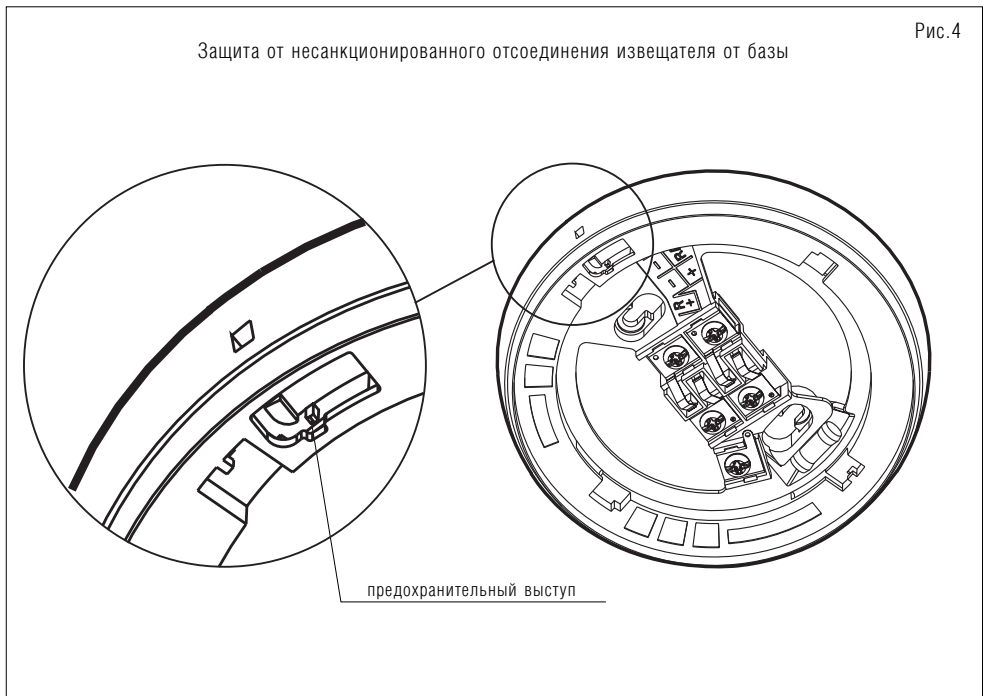
Проверка работоспособности производится поднесением постоянного магнита к краю корпуса извещателя в область, обозначенную метками на базе. У исправного извещателя красный световой индикатор должен включаться (режим "Пожар") в течение времени не более 8 сек, а на ППКП формируется сигнал "Пожар".

Также возможно осуществлять проверку с помощью технического фона.

3

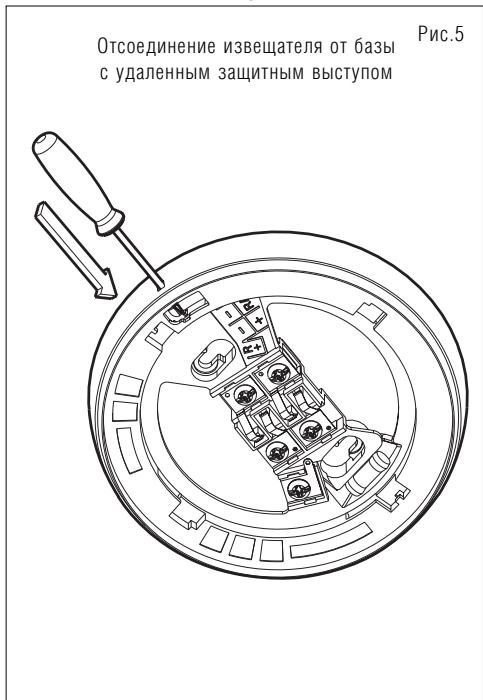
Зада от несанкционированного отсоединения извещателя от базы

Рис.4



10

Отсоединение извещателя от базы с удаленным защитным выступом



13

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ:**

Напряжение питания:

Средний ток потребления в дежурном режиме:

Ток потребления в режиме тревоги:

Ток в режиме тревоги определяется величиной балластного резистора, установленного в базе

Ток внешнего светового индикатора:

Высота извещателя (установленного на базу):

Диаметр:

Масса с базой основной:

Температура и время срабатывания извещателя соответствует классу А1 по НПБ 85

Диапазон рабочих температур:

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой:

10 – 30 В DC

75 мА (при напр. питания 24 В, температура 24°C);  
50 мА (макс.)

8 мА (макс.)

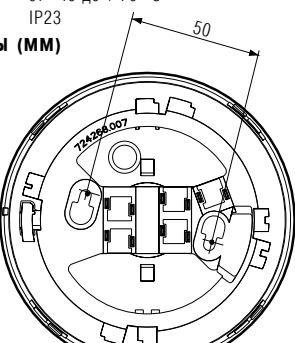
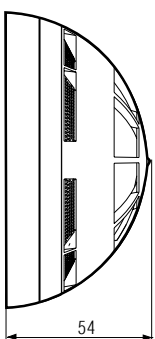
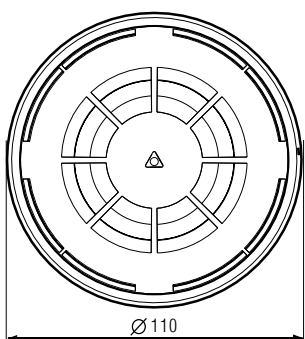
54 мм

110 мм

115 г

от -40 до + 70 °C

IP23

**ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

11

меняющихся жидкостей (например, чистящих растворов), других опасностей или поджогов). Извещатели также имеют ограничения по чувствительности. Извещатели, используемые в помещениях с сильным воздушным потоком могут не обнаружить пожар из-за снижения температуры, происходящего из-за быстрых изменений состояния среды. Кроме того, сильные воздушные потоки могут служить причиной загрязнения извещателей, что требует более частых проверок и чисток.

Срок эксплуатации извещателей ограничен. Извещатели изготовлены таким образом, чтобы функционировать не менее 10 лет, однако необходимо проверять пожарную систему по крайней мере раз в полгода. Рекомендуется менять дымовые извещатели через 10 лет эксплуатации.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Внешние проявления неисправности	Возможная неисправность	Метод устранения
Индикация нарушения ШС на ПКП (ПКПО)	Разрыв отрицательного провода ШС из-за деформации контактов "-OUT" и (или) "-IN" базы	Выправить контакты "
Невозможно вызвать срабатывание извещателя с помощью магнита "ШС → базы"	Неверная полярность подключения ШС к базе	Исправить полярность подключения ШС к базе
В режиме "Пожар" не горит внешний световой индикатор	Деформация контакта "+ базы"	Выправить контакт
	Деформация контакта "RA" базы	Выправить контакт

12

**\*)** При большом количестве извещателей, подключенных к ШС, поиск базы с деформированными контактами "-OUT" и (или) "-IN" следует начинать с ближайшего к оконечному элементу извещателя: последовательно отсоединяя извещатели от баз, нужно контролировать напряжение на контактах базы, к которым подсоединен ШС. Отсутствие напряжения на контактах базы, к которым подсоединен ШС, свидетельствует в пользу того, что нарушение ШС произошло в базе извещателя, находящегося ближе к ПКП (ПКПО).

**Внимание!** Если тактика работы используемого потребителем ПКП (ПКПО) такова, что при обнаружении неисправности ШС через некоторое время снимается напряжение с ШС, то необходимо перед каждым измерением напряжения выполнить команду "Сброс" с ПКП (ПКПО).

**ГАРАНТИЯ**

Гарантийный срок эксплуатации извещателей – 5 лет со дня отгрузки потребителю предприятием – изготовителем.

В случае устранения неисправности в извещателе (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался по причине неисправности.

Гарантия прекращает действовать в случае несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации извещателей.

**ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О НАСТРОЙКЕ, РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЯХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СПНК.425214.001 РЭ.**

14



С.- ПЕТЕРБУРГ, 197342  
УЛ. СЕРДОБОЛЬСКАЯ, 65  
ТЕЛ./ ФАКС (812) 703-7500, 703-7505  
E-mail: mail@argus-spectr.ru  
http://www.argus-spectr.ru

Г. МОСКВА, М. КИСЕЛЬНЫЙ ПЕР., 1/9,  
ТЕЛ./ФАКС (495) 628-8588  
Г. ВОРОНЕЖ, ТЕЛ./ФАКС (0732) 51-2732  
Г. КАЗАНЬ; ТЕЛ.: (8432) 36-6274  
Г. НОВОСИБИРСК, ТЕЛ.: (383) 343-9329  
Г. УФА, ТЕЛ./ФАКС (3472) 74-4024, 24-5692