

A P T O H

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ

RT-A1

RT-A2

RT-A3

RT-B

ПАСПОРТ МЦИ 425212.006 ПС

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом действия, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации, транспортирования и хранения извещателей пожарных тепловых максимальных RT-A1, RT-A2, RT-A3, RT-B.

Извещатели соответствуют всем требованиям и нормам ГОСТ Р 53325-2009.

Соответствие извещателей типу, классу и конструкторской документации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование			Класс по	Обозначение
			ГОСТ Р 53325-2009	
Извещатель	пожарный	тепловой	A1	МЦИ 425212.006
максимальный RT – A1				·
Извещатель	пожарный	тепловой	A2	МЦИ 425212.006-01
максимальный RT – A2				
Извещатель	пожарный	тепловой	A3	МЦИ 425212.006-15
максимальный	й RT – A3			
Извещатель	пожарный	тепловой	В	МЦИ 425212.006-02
максимальный	й RT – В			

В настоящем паспорте приняты следующие сокращения:

ШПС – шлейф пожарной сигнализации;

ППКП – прибор приемно-контрольный пожарный.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Извещатели пожарные тепловые максимальные RT A1, RT A2, RT A3, RT –В, далее извещатели, предназначены для контроля температуры окружающей среды в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
- 1.2 При повышении температуры окружающей среды в охраняемом помещении выше порогового значения, извещатели формируют сигнал «ПОЖАР» для ППКП.
 - 1.3 Режим «ПОЖАР» индицируется двумя красными оптическими индикаторами.
- 1.4 Индикация режима «ПОЖАР» зависит от типа ШПС, к которому подключен извещатель. В постояннотоковом ШПС индикация осуществляется постоянным свечением оптических индикаторов, а в знакопеременном ШПС миганием (пропаданием свечения на время подачи обратного напряжения).
- 1.5 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу с ППКП по двухпроводному ШПС с номинальным напряжением питания шлейфа 12 или 24 В.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

54 - 65
54 - 70
64 - 76
69 - 85
при
до
58-100
580-820
58-144
580-960
9 - 30
А
0,1
внешним
5 - 30
500
IP10
\emptyset 85 × 33
0,05
10

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей пожарных тепловых максимальных RT – A1 (RT – A2, RT – A3, RT –B), соответствует таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный тепловой максимальный RT – A1		
(RT - A2), (RT - A3), (RT - B)	1 шт.	
Паспорт	1/100 шт.	Один на упаковку
Тара групповая	1/100 шт.	Одна на 100 шт.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Извещатели не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе в аварийных ситуациях).
- 4.2 Конструкция и схемные решения извещателей обеспечивают их пожарную безопасность при эксплуатации, и соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.003.
- 4.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатели удовлетворяет требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.
 - 4.5 При установке или снятии извещателей соблюдать правила работы на высоте.

5 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность.

ВНИМАНИЕ! Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 часов.

- 5.2 Проверка работоспособности извещателя.
- 5.3 Снять крышку с извещателя, провернув её против часовой стрелки, относительно основания
- 5.4~ Подключить извещатель к источнику постоянного тока с выходным напряжением от 20~ до 30~ В и током нагрузки не менее 50~ мА, при этом «плюс» подключить к контакту «1» или «4», между контактами «1» и «2» подключить токоограничительный резистор сопротивлением 1~ кОм $\pm~$ 5%, а "минус" к контакту «3». Включить источник питания.
- 5.5 Направить на термоэлемент струю воздуха с температурой на 5-10 °C выше максимальной температуры срабатывания для соответствующего класса извещателей и проконтролировать включение оптических индикаторов.
- 5.6 Перевод извещателя в дежурный режим осуществляется после снижения температуры воздуха до нормальной температуры применения с последующим отключением питания на время не менее 3с.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 6.1 При проектировании размещения извещателей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
- 6.2 Для размещения извещателей необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:
 - минимальные вибрации строительных конструкций;
- максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.п.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);
 - исключение попадания на корпус воды.
- 6.3 Извещатели размещают с учетом габаритных и установочных размеров согласно рис. 1, рис. 2.
- 6.4 Снять крышку с извещателя, провернув её против часовой стрелки, относительно основания.
- 6.5 Закрепить основание извещателя на месте установки. Рекомендуем, основание извещателя крепить с помощью двух дюбелей $\emptyset 6 \times 30$ и двух винтов самонарезающих $\emptyset 3,5 \times 30$ (дюбеля и винты в комплект поставки не входят). Межцентровое расстояние между крепёжными отверстиями основания составляет 65 мм.
- 6.6~ Подключить ШПС к извещателю согласно рис. 3 или рис. 4 и затянуть винты. К одному винтовому соединению можно подключать до двух проводов с сечением от 0.2~ до 0.5~ мм . Проверить надежность соединения. Закрыть крышку извещателя, совместив метки на основании и на крышке. Провернуть крышку относительно основания по ходу часовой стрелки до упора.
- 6.7 Подключить ШПС с извещателями к ППКП и провести проверку цепи шлейфа сигнализации.
- 6.8 При проведении ремонтных работ помещений должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов (краски, цементной пыли и т.п.).

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатели воздухом в течение 1 минуты со всех сторон, используя для этой цели пылесос либо компрессор с давлением 0,5-3 кг/см.
- 7.2 После проведения технического обслуживания извещатели должны быть проверены на работоспособность.
- 7.3 Проверку работоспособности извещателей можно проводить, направляя на температурный элемент струю воздуха с температурой на 5-10°C выше максимальной температуры срабатывания для соответствующего класса извещателей.
- 7.4 Запрещается проверять работоспособность извещателя при помощи открытого огня.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование сигнализаторов в транспортной таре может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.
- 8.2 Размещение и крепление в транспортных средствах тары с сигнализаторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения тары и удары её друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 8.3 Хранение сигнализаторов в упаковке должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации извещателей 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приёмки представителем СТК предприятия-изготовителя.
- 9.2 Ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием изготовителем при условии соблюдения правил монтажа, своевременного технического обслуживания, транспортирования и хранения извещателей.
- 9.3 В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатели не использовали из-за неисправностей.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 При отказе в работе извещателей в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправный прибор вместе с актом отправить изготовителю.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Извещатели не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация извещателя проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

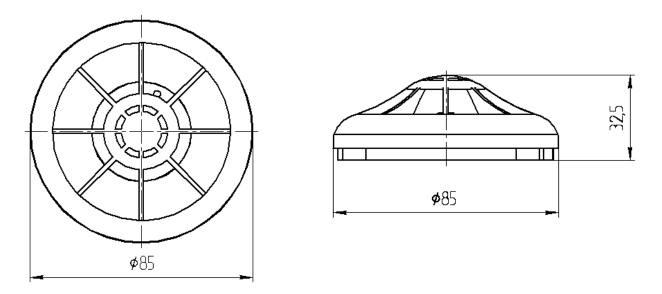
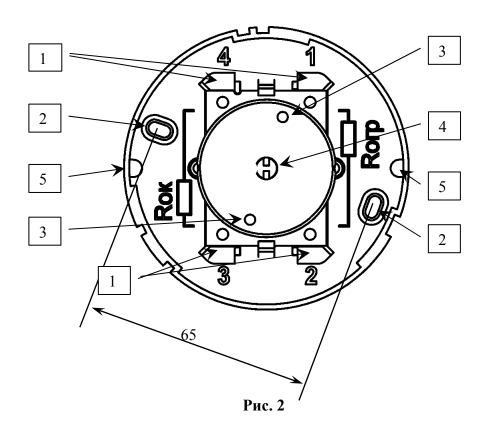


Рис. 1 Внешний вид и габаритные размеры извещателя



Конструкция и установочный размер извещателя

- 1 Винтовые соединения для подключения проводов ШПС
- 2 Монтажные отверстия.
- 3 Красный оптический индикатор
- 4 Термоэлемент.
- 5 Входные пазы для проводников ШПС.

На основании корпуса извещателя нанесены номера контактов и обозначены места для подключения оконечных и ограничительных резисторов для **постояннотокового ШПС**.

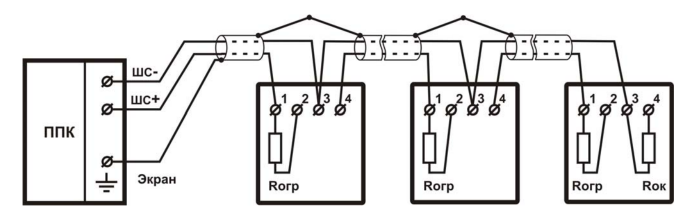


Рис. 3
Схема подключения извещателей к ППКП с постояннотоковым питанием ШПС

Контакты «1», «2», «3», «4» обозначены на основании и на печатной плате извещателей. Значение сопротивлений резисторов определяется согласно эксплуатационной документации на ППКП.

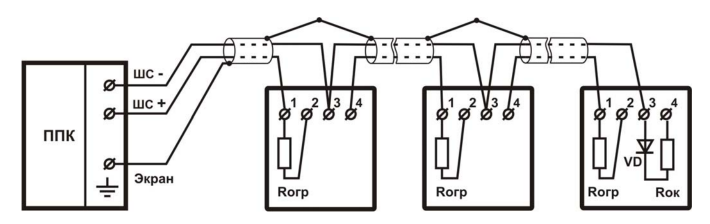


Рис. 4
Схема подключения извещателей к ППКП со знакопеременным питанием ШПС

Величины сопротивлений R_{OK} и $R_{O\Gamma P}$ определяются согласно эксплуатационной документации на ППКП. Диод VD – КД522Б (1N4148)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВКЕ

Извещатели пожарные тепловые максимальные RT – A1 (RT – A2, RT – A3, RT –B)

Наименование	Кол-во. шт.	Заводские номера №
RT-A1		
RT-A2		
RT-A3		
RT-B		

соответствуют ТУ У 31.6- 301 50047-016:2008 и признаны годными к эксплуатации			упакованы ЧП «АРТОН», согласно требованиям КД		
Дата выпуска	месяц	год	Дата упаковки	месяц	год
Отметка представителя СТК					