



ОКП 437111



УП 001

Сертификат пожарной  
безопасности  
№ ССПБ.RU.УП001.В03138



ББ02

Сертификат соответствия  
№ РОСС RU.ББ02.Н01694



ГБ04

Сертификат соответствия  
№ РОСС RU.ГБ04.В00229

Свидетельство о взрывозащищенности  
№ СТВ – 032.02

Разрешение Госгортехнадзора России  
№ РРС 04 – 7527

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ  
ИП 535 «ГАРАНТ»**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАСПОРТ**

**СПР.425211.001 РЭ**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Извещатель пожарный ручной ИП 535 «Гарант» (в дальнейшем – извещатель) предназначен для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

1.2 Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 55 до плюс 70°C, и относительной влажности воздуха 93% при температуре 40°C.

1.3 Степень защиты оболочки – IP67 по ГОСТ 14254. Степень химической стойкости – ХЗ по ГОСТ 24682. Категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

1.4 Извещатель предназначен для установки во взрывоопасных зонах класса 0 и ниже по ГОСТ Р 51330.9, и подключается в искробезопасные шлейфы сигнализации приборов серии «Яхонт И» или других ППКП, искробезопасные электрические цепи которых имеют параметры, позволяющие подключение данного извещателя.

Извещатель имеет маркировку взрывозащиты «ExialIBT6» и маркировку параметров взрывозащиты: «L<sub>1</sub>: 1мкГн, C<sub>1</sub>: 10пФ, U<sub>1</sub>: 27В, I<sub>1</sub>: 25мА, P<sub>1</sub>: 0,8Вт» по ГОСТ Р 51330.0 и ГОСТ Р 51330.10.

1.5 При установке извещателя вне взрывоопасных зон, он может работать практически с любыми ППКП, не обеспечивающими искробезопасность шлейфов сигнализации.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатель включается в шлейф сигнализации без дополнительных токоограничительных элементов (имеется внутренний токоограничительный резистор), но с дополнительным диодом при знакопеременном напряжении в шлейфе.

2.2 Для включения передачи тревожного сигнала необходимо разбить стекло и нажать кнопку. Тревожное сообщение будет продолжаться передаваться и после снятия усилия с кнопки.

При этом загорается светодиод, встроенный в шток кнопки, а при наличии функции квитирования в приемном приборе (приборы «Яхонт-16И», «Яхонт-4И»), светодиод начинает мигать после приема ППКП сигнала «ПОЖАР».

2.3 Ток, потребляемый извещателем, при напряжении питания шлейфа сигнализации 24В:

в дежурном режиме - не более 10 мкА;

в режиме пожара - (20,5±0,6) мА.

2.4 Электрическое питание извещателя и передача им тревожного извещения осуществляется по двухпроводной линии при напряжении от 4 до 27 В.

2.5 Значение электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

2.6 Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.

2.7 Показатели надежности:

а) извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу;

б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме не менее 60000 ч;

в) средний срок службы не менее 10 лет.

2.8 Габаритные размеры - не более 110x110x70мм без учета штуцера и 160x110x70мм со штуцером. Масса - не более 0,3 кг.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует табл. 3.1

Таблица 3.1.

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Извещатель ИП 535«ГАРАНТ»	СПР.425211.001	10	По согласованию с заказчиком допускается другое количество
2. Запасное стекло	СПР.755471.002	10	
3. Руководство по эксплуатации	СПР.425211.001 РЭ	1	

### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Устройство извещателя.

Общий вид извещателя приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Извещатель состоит из пластмассового корпуса 1, внутри которого находится плата 2 с элементами электрической схемы, кнопкой со встроенным светодиодом и двумя клеммами подключения. Корпус закрывается пластмассовой крышкой 3 с резиновым уплотнительным кольцом, которая крепится к корпусу четырьмя винтами М4. На крышке крепится панель 10 с надписями, и через резиновые прокладки стекло 5, которое зажимается крышкой 4. Ввод кабеля осуществляется через резиновое кольцо 7, зажимаемое шурупом 6, имеющим трубную резьбу G1/2 -В.

4.2 Принцип действия извещателя основан на увеличении в шлейфе сигнализации тока (ограниченного встроенным резистором) и включении световой сигнализации (встроенного светодиода) при нажатии на кнопку. Кнопка фиксируется в нажатом положении.

Питание извещателя осуществляется через контакты «1», «2», «3» и «4». При этом контакты «1» и «2» дублируют друг друга, так же как контакты «3» и «4».

### 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Извещатель включается в искробезопасную электрическую цепь, токи и напряжения в которой ограничены приемно-контрольным прибором до искробезопасных величин.

5.2 Искробезопасность извещателя обеспечивается ограничением внутренних емкости и индуктивности, и ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью.

5.3 Конструкция извещателя выполнена в соответствии с ГОСТ 51330.10.

### 6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Монтаж извещателя должен производиться в соответствии с требованиями гл. 7.3. ПУЭ, гл. ЭЗ-2 ПТЭ и ПТБ, ГОСТ Р 51330.13 и настоящего документа.

6.2 Перед монтажом извещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса и защитного стекла, наличие маркировки взрывозащиты. После монтажа всей системы и проверки работоспособности извещателя крышка извещателя должна быть установлена на место, закреплена четырьмя винтами и опломбирована.



7.4 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работоспособность извещателя и ППКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ППКП и настоящим документом.

7.5 При пожаре необходимо разбить стекло и нажать кнопку. При этом должен загореться светодиод, встроенный в шток кнопки. При работе с прибором, имеющим функцию «квитирования» после принятия им сигнала «Пожар» светодиод должен начать мигать с частотой, заданной прибором.

7.6 Для приведения извещателя в исходное состояние необходимо отжать кнопку и установить новое стекло.

Для этого вывернуть винт с пломбировочной чашкой, отвернуть резьбовую крышку, очистить посадочное место от осколков, поставить на силиконовый герметик ТУ2384-031-05666764-96 новое стекло, завернуть гайку, ввернуть винт с чашкой и опломбировать.

## **8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ**

8.1 Маркировка извещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.

8.2 На резьбовой крышке извещателя нанесена маркировка, выполненная литьевым способом, и включающая следующие элементы:

- а) надпись «ИП535 «Гарант»»;
- б) маркировка «Ех1аШВТ6».

8.3 На боковой поверхности корпуса извещателя нанесены:

- а) степень защиты оболочки – IP67;
- б) знак химической стойкости – ХЗ .

8.4 На экране под стеклом извещателя указаны:

- а) маркировка параметров взрывозащиты;
- б) знак соответствия Пожарной безопасности;
- в) знак соответствия Госстандарта России;
- г) товарный знак предприятия;
- д) заводской номер, год выпуска (2 последние цифры) и квартал изготовления.

8.5 После установки извещателя на объекте корпус закрывается крышкой и пломбируется эксплуатирующей организацией.

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

9.1 В процессе эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание не реже раза в год. Оно заключается во внешнем осмотре с целью проверки отсутствия обрывов и повреждений изоляции соединительных проводов, отсутствия видимых механических повреждений элементов корпуса, целостности пломбы.

9.2 При проведении технического обслуживания необходимо один раз в два года проводить проверку работоспособности извещателя.

Для этого, произвести демонтаж извещателя. К контактам «1» (или «2») и «3» (или «4») (полярность значения не имеет) через миллиамперметр подключить источник постоянного тока с напряжением 24 В. Ток по прибору должен быть не более 10 мкА.

Нажать кнопку. На лицевой поверхности должен загореться светодиод. Ток должен быть  $(20,5 \pm 0,6)$  мА.

Отжать кнопку. Ток должен быть не более 10 мкА.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются всеми видами транспорта на любые расстояния в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.3 Хранение извещателей в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Извещатель пожарный ручной ИП535 «ГАРАНТ» заводские номера

---

---

соответствуют техническим условиям СПР.425211.001 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
Начальник ГТК

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СПР.425211.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

12.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

## 13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420029, г. Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34

Тел.: (843) 512-57-42, 512-57-43, 512-57-48 факс: (843) 512-57-49

E-mail: info@specpribor.ru http://www.specpribor.ru

**14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

14.1 При отказе извещателя в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены изделия и отправлен предприятию-изготовителю.

14.2 Все предъявленные рекламации регистрируются в табл. 14.1

Таблица 14.1

Дата и номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

**15 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

15.1 Извещатели упаковываются вместе с настоящим эксплуатационным документом. В упаковку должен быть вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение изделия;
- количество извещателей;
- количество и тип приложенной документации;
- подпись и штамп ответственного за упаковывание.

15.2 Свидетельство об упаковывании.

Извещатель пожарный ручной ИП 535 «ГАРАНТ» заводские номера

---



---

упакованы на предприятии-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_ М.П.

Изделие после упаковывания принял \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ А

