

# ПЛАМЯ-РВ СТРЕЛЕЦ



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ПЛАМЕНИ ИНФРАКРАСНЫЙ  
МНОГОДИАПАЗОННЫЙ  
РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ОЕхiаIICТ5  
ИП 33010-1



ME32

## ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель пожарный пламени (ИПП) используется в составе внутриобъектовой радиосистемы охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» (ВОРС) и предназначен для обнаружения возгораний и формирования извещения о пожаре по радиоканалу.

ИПП предназначен для установки внутри и снаружи производственных помещений на предприятиях, производство которых связано с возможностью образования взрывоопасных смесей горючих газов и паров с воздухом, относящихся к категории IIА, IIВ и IIС, температурным группам Т1-Т5, или с возможностью образования взрывоопасной пыли.

ИПП состоит из инфракрасного пожарного преобразователя (ПП) «ИПП-2» производства ОАО НИИ «Гириконд» и платы управления и радиомодема (РМ).

Чувствительный элемент ИПП реагирует на электромагнитное излучение пламени (ЭМИП) в нескольких спектральных поддиапазонах от 0,9 до 4,7 мкм.

ИПП имеет встроенную систему контроля прозрачности входного окна.

Электропитание ИПП осуществляется от двух батарей типа

ИПП имеет три программируемых при установке интервала времени срабатывания (иначе – инерционность, т.е. промежуток времени между началом воздействия непрерывного излучения пламени на ИПП и формированием извещения «Пожар»).

Дополнительно ИПП оборудован системами:

- слежения за напряжением питания;
- резервного питания;
- оценки качества связи.

Все контролируемые параметры передаются по радиоканалу на приемно-контрольное устройство (ПКУ) ВОРС.

### КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

ИПП выполнен в корпусе из алюминиевого сплава цилиндрической формы (Рис. 1, 2) и состоит из крышки (1), основания (2) и кронштейна (3).

Печатная плата РМ (4) закреплена в крышке, на ней установлены держатели основной «PRIMARY» (5) и дополнительной «SECONDARY» (6) батарей, переключатель режимов «PROG» (7), кнопка «RESET» (8), колодка (9) для подключения антенны (10).

Светодиодный индикатор, чувствительный элемент и оптопара определения запыленности расположены под оптическим окном крышки (11). На крышку крепится светозащитный козырек (12).

Конструкция допускает установку ИПП антенной, как вверх так и вниз (с переустановкой козырька).

CR1/2AA, работающих попеременно.

ИПП реагирует на излучение, создаваемое тестовыми очагами ТП-5 и ТП-6 по ГОСТ Р 53325.

Для индикации режимов работы и состояний в ИПП имеется двухцветный (красно-зеленый) светодиодный индикатор. Индикация в режимах представлена в таблице 1.

Таблица 1

Режим	Индикация	Обозначения: з – зеленый, к – красный ☀ – кратковременные включения ● – включен ○ – выключен T – период
Норма	☀ з	
Пожар	к ← → к T = 2 с	
Неисправность	з ← → к T = 2 с	

ИПП имеет три уровня чувствительности (чувствительность – расстояние, при котором должно обеспечиваться устойчивое срабатывание ИПП от воздействия ЭМИП тестовых очагов по ГОСТ Р 53325), программируемой при установке. Значения чувствительности указаны в таблице 2.

Таблица 2

Чувствительность	D1	D2	D3
для ТП5, м/класс <sup>1</sup>	25 /1	17 /2	12 /3
для ТП6 м/класс <sup>1</sup>	17 /2	12 /3	8 /4

Примечание<sup>1</sup>: класс согласно требованиям ГОСТ Р 53325-2009.

### УКАЗАНИЕ ОБ УСТАНОВКЕ И ОРИЕНТИРОВАНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Монтаж ИПП на объекте контроля должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования, изложенные в настоящем документе. Рабочее положение ИПП – предпочтительно входным окном в нижнюю полусферу.

Расстояние (L, м) при котором наблюдается устойчивое срабатывание ИПП, зависит от площади очага возгорания (S, м<sup>2</sup>), типа очага возгорания (ТП-5, ТП-6) и запрограммированной чувствительности (D, м):

$$L_{\text{тп-5}} = (D_{\text{тп-5}} \times \sqrt{S/0,1}) \text{ м}; \quad L_{\text{тп-6}} = (D_{\text{тп-6}} \times \sqrt{S/0,2}) \text{ м}.$$

Пример расчета для площади очага возгорания S = 1 м<sup>2</sup> при чувствительности D1:

$$L_{\text{тп-5}} = 25\sqrt{1/0,1} = 79 \text{ м}, \quad L_{\text{тп-6}} = 17\sqrt{1/0,2} = 38 \text{ м}.$$

Минимальная величина площади очага возгорания (S, м<sup>2</sup>), при которой наблюдается устойчивое срабатывание ИПП, зависит от расстояния до него (L, м):

$$S_{\text{тп-5}} = 0,1(L/D_{\text{тп-5}})^2 \text{ м}^2; \quad S_{\text{тп-6}} = 0,2(L/D_{\text{тп-6}})^2 \text{ м}^2$$

Пример расчета для расстояния L = 100 м

при чувствительности D1:

$$S_{\text{тп-5}} = (0,1 \times 10000/625) = 1,6 \text{ м}^2; \quad S_{\text{тп-6}} = (0,2 \times 10000/289) = 6,9 \text{ м}^2$$

Зависимость дальности обнаружения очага пламени от угла обзора приведена на рис 3.

Рис.1

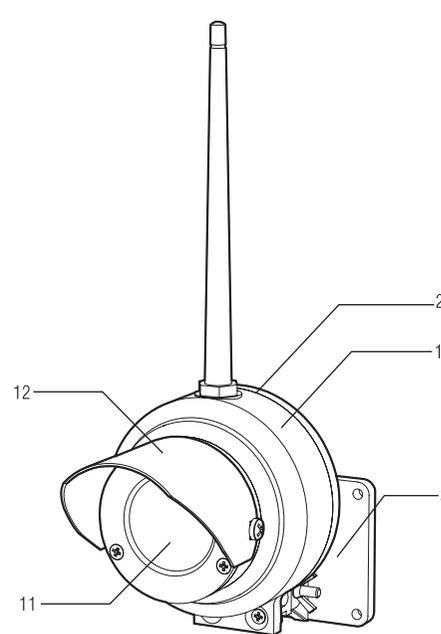
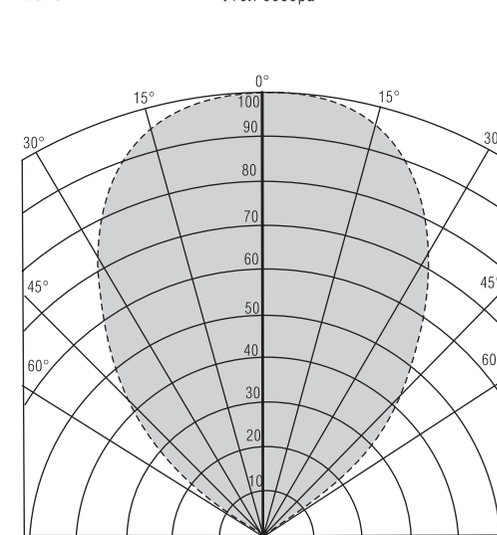
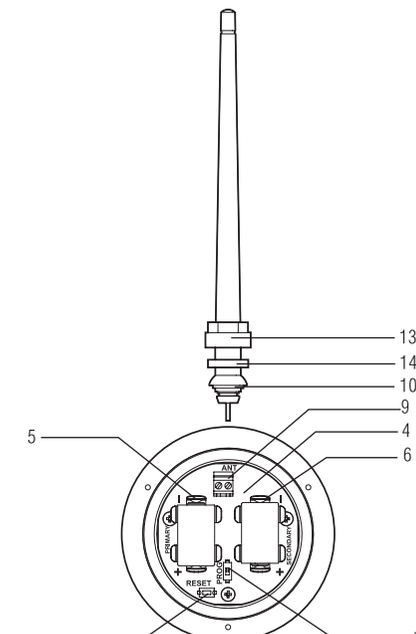


Рис. 3



Зависимость дальности обнаружения очага пламени от угла обзора в % от максимального значения

Рис.2



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Для исключения возможного снижения чувствительности ИПП не рекомендуется установка, при которой:

- может осуществляться засветка:
    - от люминесцентных ламп с освещенностью более 2500 лк;
    - от ламп накаливания с освещенностью более 250 лк.
  - расстояние до ближайшего держателя лампы люминесцентной трубчатой для общего освещения было бы меньше 30 см, а сами держатели при этом находились бы в поле зрения ИПП.
- Для обеспечения электромагнитной совместимости ИПП не рекомендуется установка:
- вблизи коммуникаций, вблизи токоведущих кабелей, компьютерных линий, вблизи электронных приборов и компьютерной техники;
  - на расстоянии менее 1,5 – 2 м от ПКУ ВОРС.

При монтаже на открытой площадке рекомендуется размещение ИПП под навесом, ограничивающим попадание снега и воды на входное окно.

**ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ****1. Установка антенны (рис.2):**

- снять основание (2);
- открутить гайку (13);
- изъять шайбу и резиновую прокладку (14);
- освободить винт колодки ANT (9);
- ввести антенну, как показано на рис.2;
- надеть шайбу;
- затянуть гайку;
- затянуть винт колодки ANT.

**2. Порядок программирования в ВОРС**

Выполнить конфигурирование и программирование ПКУ. Извещатель может быть запрограммирован сразу же, либо после установки родительского ПКУ. Перевести переключатель «PROG» в положение «ON». Установить основную батарею. Если основная батарея уже установлена – кратковременно нажать на кнопку «RESET». Произвести программирование ИПП в ВОРС. Порядок программирования описан в СПНК.425624.003 РЭ на радиосистему «Стрелец». При программировании установить требуемую чувствительность D и допустимую инерционность. Изъять основную батарею.

13

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ИПП следует проводить техническое обслуживание с периодическим контролем работоспособности в объеме ТО–1 и ТО–2. В ТО–1 включают внешний осмотр ИПП, выявление механических повреждений на корпусе и входном окне фотоприемника, сохранение направления оси ИПП согласно проекту, очистку окна фотоприемника мягкой кистью. В ТО–2 включают внешний осмотр ИПП, выявление механических повреждений на корпусе и входном окне фотоприемника, проверку работоспособности ИПП (см. пункт «Контроль и настройка извещателя»), протирку входного окна ИПП фланелью, смоченной ректифицированным спиртом. Рекомендуемая периодичность обслуживания:

- ТО – 1 3 месяца;
- ТО – 2 6 месяцев.

**УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ**

1. Установить кронштейн ИПП в выбранном месте.
2. Установить резервную батарею. Установить основную батарею.
3. Наблюдать по светодиоду (9) индикацию переходного режима ИПП (десять вспышек зеленого индикатора).
4. После выхода ИПП в рабочий режим, перевести переключатель «PROG» в положение «ON».
5. Закрепить основание ИПП на крышке. Закрепить ИПП на кронштейне.
6. Наблюдать переход в состояние индикации ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ.
7. Отойти от ИПП более, чем на 0,5 м. По наблюдаемой индикации оценить качество связи в соответствии с Таблицей 3, оно должно быть не ниже «хорошо». Если оценка ниже – переустановить ИПП в другое место (при невозможности – выбрать другое место установки ПКУ).
8. При положительном результате, снять ИПП с основания. Перевести микропереключатель ИПП в положение OFF. Установить ИПП.

Таблица 3

Оценка качества связи	Режим индикации
«неудовлетворительно»	
«удовлетворительно»	
«хорошо»	
«отлично»	

14

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- максимальная дальность по ГОСТ Р53325, м 25
- инерционность программируемая, с 6; 12; 24
- угол обзора не менее, ° 50
- средний ток потребления, не более, мА 30
- диапазон рабочих температур, °С –30...+55
- рабочая частота, МГц 433,05–434,79
- излучаемая мощность не более, мВт 10
- источник питания:  
две батареи типа CR1/2AA (3,0 В, 800 мА ч)
- уровень взрывозащиты «особовзрывобезопасный»
- вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь» с уровнем «Ia»
- маркировка взрывозащиты OExialICT5
- степень защиты оболочки IP67
- допустимая влажность при 40°C, % 98

**КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

Для оперативной проверки работоспособности ИПП на воздействие ЭМИП вне взрывоопасной зоны могут применяться миниатюрные тестовые очаги (МТО) – зажженная спичка, бытовая зажигалка или стеариновая свеча.

Для этого установить на расстоянии 5 – 20 см (зависит от уровня чувствительности D и площади МТО) от ИПП в поле его зрения МТО. ИПП должен перейти в режим «Пожар».

Проконтролировать передачу по радиоканалу тревожного извещения на ПКУ.

**Во взрывоопасных зонах** для проверки работоспособности и чувствительности следует применять взрывозащищенный светильник Stabex HF с оптической приставкой ТЦАФ.301519.004.

Переход ИПП из режима «Пожар» в дежурный режим происходит после снятия ЭМИП и сброса состояния «Пожар» в ВОРС.

**КОНТРОЛЬ ЗАПЫЛЕННОСТИ ВХОДНОГО ОКНА**

Сигнал о запыленности автоматически поступает по радиоканалу ВОРС на ПКУ.

При этом, в протоколе событий ВОРС извещение «Неисправность» по запылению выведено как «запыление входного окна».

Примечание. В состоянии запыления входного окна ИПП продолжает контролировать ЭМИП (с меньшей ненормированной чувствительностью) и, в случае его обнаружения, переходит в режим «Пожар». Но, передача извещения «Пожар» произойдет только после снятия неисправности на ПКУ ВОРС. Если в настройке ПКУ ВОРС запрограммировано автоматическое снятие

15

**ВНИМАНИЕ!****ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ :**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПОСРЕДСТВОМ ОЧАГА ПЛАМЕНИ!
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК STABEX HF С ОПТИЧЕСКОЙ ПРИСТАВКОЙ ТЦАФ.301519.004 (УСТРОЙСТВА МОЖНО ЗАКАЗАТЬ НА САЙТЕ WWW.GIRICOND.RU)

**НЕОБХОДИМО ОБОРЕГАТЬ ВХОДНОЕ ОКНО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ.****ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О НАСТРОЙКЕ, РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЯХ СИСТЕМЫ СТРЕЛЕЦ® ОБРАЩАЙТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СПНК.425624.003 РЭ****ИЗВЕЩАТЕЛИ «ПЛАМЯ-РВ» ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ «WIRELEX», НАЧИНАЯ С ВЕРСИИ 5.9.**

неисправности, то извещение «Пожар» будет передано на ПКУ ВОРС через интервал времени, не превышающий запрограммированный «Период передачи контрольных сигналов».

При получении сигнала «Неисправность» по запылению необходимо:

- протереть окно фотоприемника фланелью, смоченной ректифицированным спиртом;
- через 2 минуты:

- сбросить «Неисправность» в ВОРС;
- наблюдать по индикатору ИПП переход из состояния «неисправность» в дежурный режим.

**КОНТРОЛЬ ПИТАНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

Сигнал о необходимости замены батареи автоматически поступает по радиоканалу ВОРС на ПКУ.

Убедиться в необходимости замены можно по индикации ИПП. Индикация соответствует таблице 4.

Менять рекомендуется одновременно обе батареи. Таблица 4

Индикация	
Норма	
Заменить основную батарею	t = 0.1 с, T=8 с
Заменить резервную батарею	t = 0.1 с, T=8 с

Обозначения:  
 – зеленый  
 – выключен  
 – кратковременные включения  
 – кратковременные включения  
t – длительность  
T – период

**СТРЕЛЕЦ®**

С.–Петербург, 197342, ул. Сердобольская, 65А  
 Офис, тел./факс: (812) 703–7500, (812) 703–7501  
 E–mail: mail@argus-spectr.ru  
 http://www.argus-spectr.ru

Отдел продаж, тел.: (812) 703–7505

Техническая поддержка, тел: (812) 703–7511  
 E–mail: asupport@argus-spectr.ru

г. Москва, М. Кисельный пер., 1/9,  
 тел./факс: (495) 628–8215, 628–8588  
 г. Воронеж, тел./факс: (4732) 96–9330, 51–2732  
 г. Казань; тел.: (843) 279–6824  
 г. Новосибирск, тел.: (383) 343–9329  
 г. Ярославль, тел./факс: (4852) 20–0971, 20–0978