



# «Астра-4511» исполнение РК2

## Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП 513-02-А

### Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя пожарного ручного радиоканального ИП 513-02-А «Астра-4511» исполнение РК2 (далее **извещатель**) (рисунок 1).

Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием извещателя. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации

#### Перечень сокращений:

**ППКОП** - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-812»;

**РПУ** - ретранслятор периферийный «РПУ Астра-РИ-М»;

**РР** - радиорасширитель «Астра-РИ-М РР»;

**Ретранслятор** – РПУ или РР, установленные в режим ретранслятора;

**МРР** – модуль радиорасширителя, встроенный в прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro»;

**Система «Астра-РИ-М»** - система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;

**Инструкция** – Руководство по эксплуатации на РПУ или Инструкция пользователя на РР или Инструкция для быстрого запуска системы или Инструкция, встроенная в программы Pconf-RR или ПКМ Астра Pro (размещаются на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz))

**ЭП** – элемент(ы) питания.

## 1 Назначение

**1.1** Извещатель предназначен для ручного включения сигнала пожарной тревоги нажатием на приводной элемент, формирования извещения о пожаре и передачи извещения «Пожар» по радиоканалу на радиоприемное устройство (РПУ, РР или МРР) системы Астра-РИ-М.

**1.2** Извещатель работает с РР (МРР) только в «старом» радиоканале (режим 1).

**1.3** Электропитание извещателя осуществляется от одного или двух литий-тионил-хлоридных элементов питания (типо-размер AA, напряжение 3,6 В) основного и резервного.



Рисунок 1

## 2 Принцип работы

Извещатель приводится в действие нажатием на приводной элемент – не разрушающую пластину. После срабатывания пластина фиксируется в нажатом состоянии. Микроконтроллер, в соответствии с заданным алгоритмом работы, формирует извещение о пожаре.

Возврат извещателя в дежурное состояние осуществляется приведением приводного элемента в исходное положение с помощью ключа-толкателя.

## 3 Технические характеристики

### Технические параметры радиоканала

Рабочие частоты, МГц.....433,92±0,2%

Частотные линии\*, МГц:

- литер «1» .....433,42

- литер «2» .....433,92

- литер «3» .....434,42

Радиус действия радиоканала, м, не менее.....300\*\*

Мощность излучения, мВт, не более .....10

### Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:

- при выключенном передатчике .....0,025

- при включенном передатчике .....50

Порог начала индикации для замены элементов питания, В .....2,9-0,1

Нижний порог напряжения питания (порог отключения), В .....2,4-0,2

Габаритные размеры, мм, не более .....110x94x47

Масса извещателя, кг, не более .....0,16

Средний срок службы основного элемента питания, лет, не менее .....3

Средний срок службы комплекта основного и резервного элементов питания, лет, не менее .....5

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C .....от минус 10 до плюс 55

Относительная влажность воздуха, % .....до 93 при +40 °C без конденсации влаги

## 4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП 513-02-А «Астра-4511» исполнение РК2	1 шт.
Ключ с бородкой (большой)	1 шт.
Ключ-толкатель (маленький)	1 шт.
Винт 2,9 x 25	2 шт.
Дюбель 5 x 25	2 шт.
Элемент питания	1 шт.
Памятка по применению	1 экз.

## 5 Конструкция

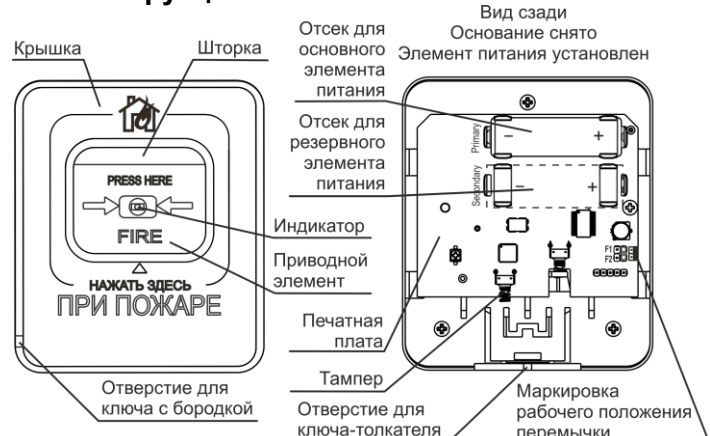


Рисунок 2

**5.1** Конструктивно извещатель выполнен из ударопрочной пластмассы в виде блока, состоящего из съемной крышки и основания (рисунок 2).

**5.2** В крышке установлена печатная плата с радиоэлементами и держателями для основного и резервного ЭП. В углублении крышки установлены приводной элемент с надписью, однозначно определяющей место и направление нажатия, и двухцветный индикатор красного (для контроля работоспособности извещателя) и белого (для контроля состояния радиосети) цветов.

**5.3** В верхней части углубления установлена шторка, появляющаяся при нажатии на приводной элемент.

\* Частотная линия устанавливается пользователем.

\*\* На прямой видимости. Радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, места установки, помеховой обстановки.

## 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РПУ (РР, МРР)

Виды извещений	Индикатор		РПУ (РР, МРР)
	Красный цвет	Белый цвет	
Выход в дежурный режим	Загорается на время <b>от 1 до 40 с</b> после включения питания извещателя	Не горит	-
Норма	Мигает <b>1 раз в (60±3) с</b>	Не горит	+
Пожар	Загорается <b>на 10 с</b>	л	+
Тестовый пожар	Загорается <b>на 10 с</b> при считывании индикатором кодовой посылки от пульта лазерного «Астра-942» или при запуске режима с ППКОП	л	+
Разряд основного элемента питания	л	л	+
Разряд резервного элемента питания	л	л	+
Неисправность питания	<b>3-кратное мигание</b> с периодом <b>25 с</b> при разряде обоих элементов питания	л	+
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	Загорается <b>1 раз</b> на время <b>0,2 с</b>	Не горит	+
Поиск сети	л	Мигает с частотой <b>8 раз в 1 с</b> в течение <b>1-12 с*</b>	-
Сеть в норме	л	Не горит	-
Нет сети	л	<b>2-кратное мигание</b> с периодом <b>25 с</b>	-
Удаление	л	<b>2-кратное мигание</b> в течение <b>1-2 с</b> при удалении	-
Тест сети	л	Короткие вспышки <b>от 1 до 8 раз</b> с паузой 0,7-1,5с при передаче сигнала на РПУ. Загорается <b>1 раз на 1с</b> при получении квитанции от РПУ	-
Номер частотной литеры	л	<b>1- 2- или 3-кратное мигание</b> с периодом <b>2 с</b>	-
Неисправность радиоканала	л	<b>3-кратное мигание</b> с периодом <b>25 с</b>	+

"+" – извещение выдается;  
"–" – извещение не выдается;  
"л" – любое состояние

\* Через 10 мин после включения питания извещатель перестает выдавать извещение на индикатор в целях энергосбережения

**ВНИМАНИЕ!** При появлении извещения "Неисправность питания" необходимо заменить элемент(ы) питания в течение двух месяцев.

## 7 Режимы работы

7.1 Таблица 2 – Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Вилки	
	F1	F2
Регистрация в памяти РПУ (РР, МРР)	+ кратко-временно	-
Установка частотной литеры	-	+
Рабочий режим	-	-
	<b>"+"</b> – перемычка установлена на два штыря вилки <b>"–"</b> – перемычка снята (или установлена для хранения на один штырь вилки)	

7.2 В извещателе предусмотрен режим работы «Тест РПД», предназначенный для проверки работоспособности электронной схемы извещателя.

7.2.1 Режим «Тест РПД» активизируется при считывании индикатором кодовой посылки от пульта лазерного «Астра-942» (рисунок 3) или запуском режима с ППКОП (только для Астра-812).

Через 5 с после считывания посылки (или получения команды от ППКОП) извещатель должен выдать извещение «Тестовый пожар» при нормальной работе извещателя.

**Примечание** – Пульт лазерный «Астра-942» поставляется отдельно.

**ВНИМАНИЕ!** Режим «Тест РПД» предназначен для тестирования только электрической схемы извещателя.



Рисунок 3

## 8 Подготовка к работе

8.1 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

### 8.2 Включение извещателя, замена элемента питания

**ВНИМАНИЕ!** В процессе хранения элемент питания самопроизвольно консервируется для сохранения первоначальной емкости.

При установке элементов питания в извещатель автоматически производится «активация» и проверка элементов питания в течение времени выхода в дежурный режим. При этом индикатор включен красным цветом. После выполнения проверки (в течение времени не более 60 с), если извещатель не выдал извещение «Неисправность питания», элементы питания считаются пригодными.



1 Вставить ключ с бородкой в отверстие с пазом на боковой стенке извещателя с левой стороны.

Повернуть ключ против часовой стрелки, одновременно сдвигая крышку вверх.  
Отделить крышку от основания.

2 Установить элемент(ы) питания:

- при использовании **одного** элемента питания установить его в отсек Primary для основного элемента питания.

- при использовании **двух** элементов питания в первую очередь установить резервный элемент питания в отсек Secondary, затем – основной элемент питания в отсек Primary.

Для замены элемента питания вынуть старый элемент питания и через время не менее 30 с установить новый.

При этом извещатель выдаст извещение «Выход в дежурный режим».

Если по истечении 40 с индикатор замигает **красным цветом 3-кратными** вспышками с периодом 25 с, повторно активировать элемент питания, вынув его и установив обратно через время не менее 30 с.

### 8.3 Установка частотной литеры

Частотная литера извещателя и РПУ (РР, МРР) должна совпадать.

Установка частотной литеры проводится до регистрации извещателя в РПУ (РР, МРР):

- 1) включить питание извещателя, установив ЭП;
- 2) установить перемычку на вилку F2, при этом индикатор начинает мигать **белым** цветом: 1-кратное мигание с периодом **2 с** – литера «1», 2-кратное – литера «2», 3-кратное – «3»;
- 3) нажатием кнопки «Тампер» изменить литеру «1» на «2», «2» на «3», «3» на «1». Установить частотную литеру в соответствии с литературой РПУ (РР, МРР);
- 4) после установки необходимой литеры снять перемычку с вилки F2 .

### 8.4 Регистрация извещателя в памяти РПУ (РР, МРР)

**1** Установить на РПУ (РР, МРР) режим **регистрации** по методике, описанной в Инструкции . Режим запускается на **30 с**

**2** Запустить регистрацию извещателя одним из способов:

1 способ:

- нажать нижнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» и держать до появления луча;
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 с.

2 способ:

- кратковременно (на 1 с) замкнуть вилку F1, затем нажать на 1 с и отпустить кнопку «Тампер».



**3** После запуска регистрации индикатор **мигает белым цветом** с частотой **8 раз/с** до окончания регистрации (от 1 до 12 с) (извещение «Поиск сети»). Далее:

**a)** в случае **успешной регистрации** извещатель собрать:

- прижать крышку извещателя к основанию для совмещения пазов;
- сдвинуть крышку вниз до фиксации защелки.



**b)** в случае **неудачной регистрации** необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия

**1 – 3.** Перед регистрацией очистить память извещателя (вилку F1 замкнуть на 1 с, кнопку «Тампер» нажать на 10 с)

**Примечание -** При необходимости длительного хранения зарегистрированного извещателя до использования на объекте допускается выключение питания извещателя. При установке извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РПУ (РР, МРР) не требуется, если память РПУ (РР, МРР) не была очищена.

### 8.5 Проверка качества связи (тест сети):

- 1) включить питание извещателя, установив элемент(ы) питания;
- 2) дождаться выхода извещателя в дежурный режим;
- 3) нажать и удерживать 10-15 с кнопку «Тампер». При этом индикатор **белым** цветом индицирует передачу извещения (число передач от 1 до 8 раз) и получение квитанции (загорается **1 раз на 1с**) (см. таблицу 1).

При хорошей связи получение квитанции происходит после первой - третьей передачи.

Если квитанция не получена, повторить действия - отпустить кнопку «Тампер» и через 5-10 с снова нажать ее.

### 8.6 Перерегистрация в другом РПУ (РР, МРР)

**1)** удалить извещатель из прежнего РПУ (РР, МРР) по методике, описанной в Инструкции, нажать кнопку «Тампер» на извещателе. При этом на извещателе должен дважды мигнуть **белый** индикатор (извещение «Удаление»).

Если удаление извещателя из прежнего РПУ (РР, МРР) невозможно произвести, то на время регистрации в новом РПУ (РР, МРР) прежние РПУ (РР, МРР) и/или ретранслятор необходимо выключить или разместить вне зоны связи.

**2)** Зарегистрировать извещатель в новом РПУ (РР, МРР) по методике **п.8.4.**

## 9 Установка

### 9.1 Выбор места установки

**9.1.1** Извещатель устанавливается в доступном месте.

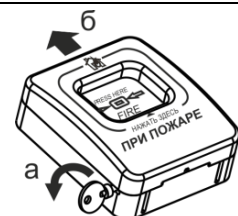
**9.1.2** При выборе места установки рекомендуется провести проверку качества связи (тест сети) по **п.8.5**, поднеся извещатель к выбранному месту.

### 9.2 Порядок установки

**1** Вставить ключ с бородкой в отверстие с пазом на боковой стенке извещателя с левой стороны.

Повернуть ключ против часовой стрелки, одновременно сдвигая крышку вверх.

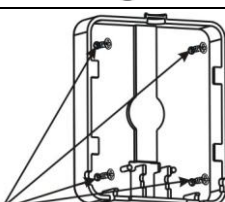
Отделить крышку от основания.



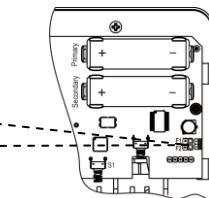
**2** Сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию.

Закрепить основание извещателя

Монтажные отверстия  
4 отв. Ø4,5мм



**3** Проверить рабочее положение перемычки на вилках, согласно маркировке на плате



**4** Включить извещатель, установив ЭП по **п.8.2.**

Извещатель выдаст извещение «Выход в дежурный режим».

**5** Прижать крышку извещателя к основанию для совмещения пазов. Сдвинуть крышку вниз до фиксации защелки.

Индикатор извещателя загорится красным цветом на **0,2 с**.



**6** Проверить работоспособность извещателя – нажать на приводной элемент.

В верхней части углубления крышки появится шторка, указывающая, что извещатель переведен в тревожное состояние.

Индикатор извещателя загорится красным цветом на **10 с**, на красном индикаторе РПУ будет выдаваться извещение «Пожар» (мигает с частотой **2 раза/с**), на индикаторе «Нарушение» РР – извещение «Пожар» (мигает красным с частотой **1 раз/с**), на экране ППКОП и компьютера – индикация «Пожар»



## 7 Вернуть извещатель в журное состояние:

- вставить ключ-толкатель в отверстие на нижнем торце извещателя до упора (до фиксации приводного элемента);
- удалить ключ



## 8 Активизировать режим "Тест РПД".

### 1 способ:

- нажать красную кнопку на пульте лазерном «Астра-942»;
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 с.

Через 5 с, при нормальной работе извещателя, индикатор на извещателе загорится на 10 с (извещение «Тестовый пожар»), на РПУ красный индикатор замигает с частотой 2 раза/с, на экране ППКОП и компьютера – индикация «Тестовый пожар».

*Примечание - Радиорасширитель РР Астра-РИ-М тестовый пожар не индицирует*



### 2 способ (только для ППКОП Астра-812):

- войти в меню инженера в режим «Настройка системы/Действия с РПД», запустить режим «Тест РПД». Реакция системы аналогична 1 способу.

**9.3 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** извещателя **не реже 1 раза в неделю**, проверяя работоспособность извещателя пультом лазерным или запуском теста с ППКОП.**

## 10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование и условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 11 Соответствие стандартам

11.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые извещателем, соответствуют ГОСТ Р 51318.22-2006, нормам ЭИ 1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

11.2 Беспроводная система сигнализации не требует получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы.

11.3 Извещатель по требованиям электробезопасности соответствует ГОСТ Р 50571.3-94, ГОСТ 12.2.007.0-2001.

11.4 При нормальной работе и работе извещателей пожарных в условиях неисправности ни один из элементов его конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2011.

11.5 Конструкция извещателей обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

11.6 Рабочие частоты 433,42 МГц, 433,92 МГц, 434,42 МГц – не имеют запретов на использование во всех странах Евросоюза.

## 12 Утилизация

12.1 Извещатель не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

12.2 Утилизацию элементов питания производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

## 13 Гарантии изготовителя

13.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.

13.2 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

13.3 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

13.4 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

13.5 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять извещатель в течение гарантийного срока.

### 13.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение извещателя;
- ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготовителя.

13.7 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с извещателем, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

**Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что извещатель не выполнил своих функций.**

**Продажа и техподдержка**  
**ООО "Теко – Торговый дом"**  
420138, г. Казань,  
Проспект Победы, д.19  
Тел.: +7 (843) 261-55-75  
Факс: +7 (843) 261-58-08  
E-mail: support@teko.biz  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

**Гарантийное обслуживание**  
**ЗАО "НТЦ "ТЕКО"**  
420108, г. Казань,  
ул. Гафури, д.71, а/я 87  
Тел./ Факс: +7 (843) 212-03-21  
E-mail: otk@teko.biz  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России