



# «Астра-421» исполнение РК2

## Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя пожарного дымового оптико-электронного радиоканального "Астра-421" исполнение РК2 (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**, принятых в руководстве по эксплуатации:  
**Извещатель** - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный "Астра-421" исполнение РК2;

**ППКОП** - прибор приемно-контрольный охранный-пожарный "Астра-812М" или «Астра-812» системы "Астра-РИ-М";

**РПУ** - радиоприемное устройство "РПУ Астра-РИ-М" системы "Астра-РИ-М";

**Ретранслятор** - РПУ, установленный в режим ретранслятора.

**Система «Астра-РИ-М»** - система беспроводной охранный-пожарной сигнализации "Астра-РИ-М".

### 1 Назначение

**1.1** Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, в закрытых помещениях.

**1.2** Извещатель предназначен для работы в системе «Астра-РИ-М» с двусторонним радиообменом.

**1.3** Извещатель передает по радиоканалу значение плотности дыма (0-254) в контролируемом объеме, которое обрабатывается ППКОП в соответствии с установленным алгоритмом работы. Значение плотности дыма передается при каждой тестовой отправке или при любом изменении состояния извещателя.

**1.4** Извещатель работает по двустороннему радиоканалу с РПУ и ретранслятором с установленным программным обеспечением RIM-RPU-dv10\_5 и выше.

**1.5** Электропитание извещателя осуществляется от одного или двух литий-тионил-хлоридных элементов питания типа ER14505 (типоразмер AA, напряжение 3,6 В) основного и резервного.

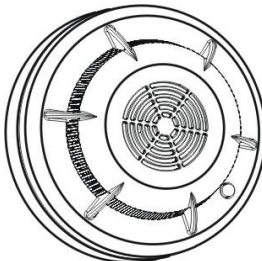


Рисунок 1

### 2 Принцип работы

Принцип действия извещателя основан на регистрации фотоприемником инфракрасного (далее ИК) излучения, которое отражается от частиц дыма в дымовой камере. Сигнал с фотоприемника усиливается и поступает на микроконтроллер для анализа плотности дыма. Электронная схема извещателя в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует значение плотности дыма или извещение "Пожар" при достижении порога концентрации дыма.

### 3 Технические характеристики

Чувствительность извещателей, дБ/м ..... от 0,05 до 0,20  
Инерционность срабатывания, с, не более ..... 10  
Площадь, контролируемая извещателем, м<sup>2</sup>, не более ..... 110  
Высота установки, м, не более ..... 10

#### Технические параметры радиоканала

Рабочие частоты, МГц ..... 433,92±0,2%  
Частотные литеры\*, МГц:  
- литер «1» ..... 433,420  
- литер «2» ..... 433,920  
- литер «3» ..... 434,420  
Мощность излучения, мВт, не более ..... 10  
Радиус действия радиоканала, м, не менее ..... 300\*\*

#### Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:	
- при выключенном приемо-передатчике.....	0,05
- при включенном приемо-передатчике:	
в режиме передачи .....	45
в режиме приема.....	30
Порог начала индикации для замены элементов питания, В.....	2,9-0,1
Нижний порог напряжения питания (порог отключения), В .....	2,4-0,2
Время технической готовности к работе, с, не более .....	100
Время восстановления в дежурный режим, с, не более .....	120
Габаритные размеры извещателя, мм, не более:	
- диаметр .....	100
- высота .....	47,5
Масса извещателя, кг, не более.....	0,12
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 дымовой оптико-электронный радиоканальный "Астра-421" исполнение РК2.....	1 шт.
Винт 2 – 4x35 .....	2 шт.
Дюбель 6x30 .....	2 шт.
Элемент питания ER14505 .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.

### 5 Конструкция

Конструктивно извещатель состоит из съемного электронного блока и базы (рисунок 2).

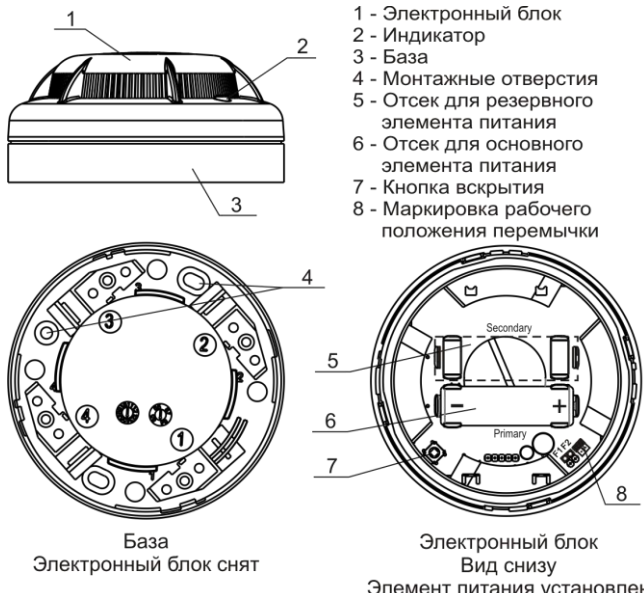


Рисунок 2

Внутри электронного блока извещателя находится дымовая камера и печатная плата с радиоэлементами и фотоприемником ИК излучения.

На плате установлены индикаторы красного и белого цветов для контроля работоспособности извещателя и состояния радиосети соответственно.

Конструкция извещателя предусматривает его установку на потолке помещения.

**Примечание** - Не рекомендуется разбирать электронный блок извещателя, так как могут повредиться настройки извещателя.

\* Частотная литера 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

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

**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	+ кратко-временно	-
Установка частотной литеры	-	+
Рабочий режим	-	-
"+" – перемычка установлена на два штыря вилки		
"–" – перемычка снята (или установлена для хранения на один штырь вилки)		

7.2 В извещателе предусмотрены режимы работы «Тест РПД» и «Автотест», предназначенные для проверки работоспособности оптической и электронной схем 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.

Через 5 с после считывания посылки (или получения команды от ППКОП) извещатель должен выдать извещение «Тестовый пожар» - при正常ной работе извещателя или «Неисправность» - при наличии неисправности.

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

7.2.2 Режим «Автотест» запускается автоматически при каждом замере плотности задымления. При этом контролируется исправность оптической и электронной схем извещателя. При наличии неисправности выдается извещение «Неисправность» на индикатор и в радиоканал.

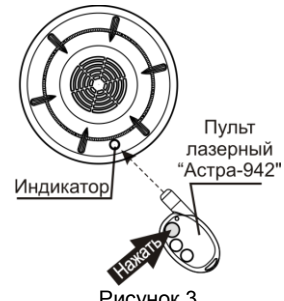


Рисунок 3

## 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 120 с), если извещатель не выдал извещение «Неисправность питания», элементы питания считаются пригодными.

<b>1</b> Повернуть электронный блок против часовой стрелки. Снять электронный блок с базы извещателя.	
<b>2</b> Установить элемент(ы) питания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при использовании <b>одного</b> элемента питания установить его в отсек Primary для основного элемента питания</li> <li>- при использовании <b>двух</b> элементов питания в первую очередь установить резервный элемент питания в отсек Secondary, затем основной элемент питания в отсек Primary.</li> </ul>	

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

\* При достижении задымленности 75 % от порога срабатывания.  
 \*\* Через 10 мин после включения питания извещатель перестает выдавать извещение на индикатор в целях энергосбережения

Для замены элемента питания вынуть старый элемент питания и через время не менее 60 с установить новый. При этом извещатель выдаст извещение «Выход в дежурный режим». Если по истечении 120 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 60 с.

### 8.3 Установка частотной литеры

Частотная литера извещателя и РПУ должна совпадать.

Установка частотной литеры проводится до регистрации извещателя в РПУ:

- 1) включить питание извещателя, установив элемент(ы) питания;
- 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 – литера «3»;
- 3) нажатием кнопки вскрытия изменить литеру «1» на «2», «2» на «3», «3» на «1»;
- 4) после установки необходимой литеры снять перемычку с вилки **F2**.

### 8.4 Регистрация извещателя в памяти РПУ

**1** Запустить на РПУ **режим регистрации** по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или систему "Астра-РИ-М" (размещается на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz)) или в Инструкции для быстрого запуска.

**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 вскрытия.

**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** на дисплее ППКОП индицируется сообщение «РПД X зарегистрирован».

Собрать извещатель:

- совместить электронный блок извещателя с базой;
- повернуть электронный блок до совмещения выступов на электронном блоке с пазами на базе;
- прижать корпус электронного блока к базе и повернуть по часовой стрелке до упора;

- b) в случае **неудачной регистрации**, необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия **1 – 3.**

**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 не требуется, если память РПУ не была очищена.

### 8.5 Использование ретранслятора

Для обеспечения связи зарегистрированного извещателя с удаленным РПУ необходимо применить ретранслятор.

Реализовано два варианта работы через ретранслятор:

**1 вариант.** С автоматической перерегистрацией извещателя в доступном для связи устройстве (РПУ, ретрансляторе).

Последовательность действий:

- 1) зарегистрировать ретранслятор в РПУ;
  - 2) разместить извещатель на отведенном для него месте: в зоне связи с ретранслятором и вне зоны связи с РПУ.
- Произойдет автоматическая перерегистрация извещателя в доступном для связи ретрансляторе в течение 2-4 мин. Для ускорения перерегистрации нужно вызвать передачу извещения, например, изменив состояние кнопки вскрытия. Через 8-12 с индикатор замигает **белым цветом** с частотой **8 раз/с** в течение **1- 12 с** (извещение «Поиск сети»).

- 3) запустить тест сети по **п.8.6** для проверки присоединения извещателя к сети.

Аналогичным образом можно перерегистрировать извещатель в другой ретранслятор или обратно в РПУ, установив его в зоне связи с новым устройством и вне зоны связи с прежним устройством.

**2 вариант.** Работа через определенный ретранслятор.

Для работы по данному варианту извещатель необходимо зарегестрировать в нужном ретрансляторе по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или систему "Астра-РИ-М" (размещается на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz)) или в Инструкции для быстрого запуска.

### 8.6 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 вскрытия извещателя. 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 вскрытия и через 5-10 с снова нажать ее.

### 8.7 Перерегистрация в другом РПУ

**1** удалить извещатель из памяти прежнего РПУ по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или на систему "Астра-РИ-М" (размещается на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz)), или в Инструкции для быстрого запуска

- 2) нажать кнопку вскрытия на извещателе. При этом на извещателе должен дважды мигнуть **белый** индикатор (извещение «Удаление»).

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

- 3) зарегистрировать извещатель в новом РПУ по методике **п.8.4.**

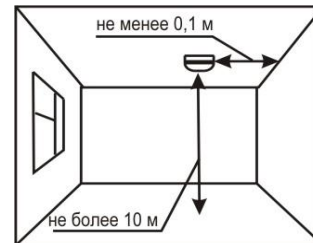
### 8.8 Замена РПУ (ретранслятора) и запись резервной копии памяти регистрации в новый РПУ (ретранслятор)

При замене РПУ и/или ретранслятора и переписывании резервной копии в новые РПУ и/или ретранслятор, происходит автоматическая перерегистрация датчиков в новом устройстве после получения им извещения от этих датчиков. Для обеспечения надежной перерегистрации извещателей в новые устройства прежние устройства должны быть выключены.

## 9 Установка

### 9.1 Выбор места установки

**9.1.1** Извещатель устанавливают на потолке помещения.



При выборе места установки рекомендуется провести проверку качества связи (тест сети) по **п.8.6**, поднеся извещатель к выбранному месту.

**9.1.2** Площадь, контролируемую одним извещателем, максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной необходимо определять по таблице 3.

Таблица 3

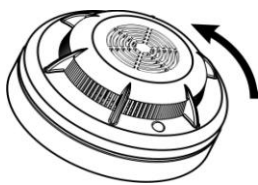
Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещателем, м <sup>2</sup>	Максимальное расстояние, м	
		между извещателями	от извещателя до стены
до 3,5	до 85	9,0	4,5
св. 3,5 до 6,0	до 70	8,5	4,0
св. 6,0 до 10,0	до 65	8,0	4,0

**9.1.3** При установке извещателя на наклонном потолке, извещатель следует размещать на самом высоком месте

**9.1.4** Запрещается маскировать извещатель, частицы дыма должны свободно проникать сквозь решетку в дымовую камеру.

## 9.2 Порядок установки

1 Повернуть электронный блок извещателя против часовой стрелки



Снять электронный блок с базы извещателя

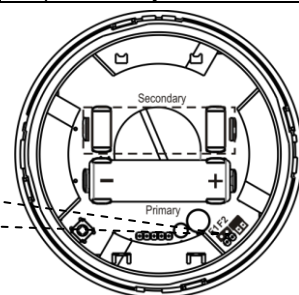
2 Сделать разметку на потолке по приложенной базе извещателя



Закрепить базу на потолке

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

F1 F2



4 Включить извещатель, установив элемент(ы) питания по п.8.2. Извещатель выдаст извещение «Выход в дежурный режим»

5 Установить электронный блок извещателя в закрепленную базу:

- совместить электронный блок с базой;
- повернуть электронный блок до совмещения выступов на электронном блоке с пазами на базе;
- прижать корпус электронного блока к базе и повернуть по часовой стрелке до упора

6 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 проконтролировать выдачу извещения "Тестовый пожар" на индикатор – горит красным цветом в течение (10±3) с, на РПУ - красный индикатор РПУ мигает с частотой

2 раза/с, на экране ППКОП - индикация «Тестовый пожар».

2 способ:

- на ППКОП 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 и техническое обслуживание** извещателя следующим образом:

- проверять отсутствие/выдачу извещения "Неисправность" на индикаторе не реже одного раза в неделю;
- проверять работоспособность извещателя пультом лазерным или запуском теста с ППКОП не реже одного раза в три месяца;
- чистить дымовую камеру извещателя сжатым воздухом не реже одного раза в три месяца.

## 10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления (месяц и год (две последние цифры));
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 11 Соответствие стандартам

11.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют 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 50517.3-94, ГОСТ 12.2.007.0-75.

11.4 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.5 Конструкция извещателя должна обеспечивать 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 торговую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

## 13 Гарантии изготовителя

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

13.2 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

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

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

13.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
  - механическое повреждение извещателя;
  - ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготовителя.
- 13.6 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: info@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.: +7 (843) 278-95-78  
Факс: +7 (843) 278-95-58  
E-mail: otk@teko.biz  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России