



«Астра-421» исполнение РК

Извещатель охранной дымовой оптико-электронный радиоканальный

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранного дымовой оптико-электронного радиоканального «Астра-421» исполнение РК (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:

РПУ - ретранслятор периферийный РО19-64-1 «РПУ Астра-РИ-М»;

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

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»;

ЭП - элемент питания.

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, формирования извещения о пожаре и передачи извещения «Пожар» по радиоканалу на радиоприемное устройство (РПУ, РР или МРР) системы Астра-РИ-М.

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от литий-тионил-хлоридного ЭП, типоразмер AA, напряжение 3,6 В (входит в комплект поставки).

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 извещение «Пожар» или «Внимание».

3 Технические характеристики

Чувствительность извещателей, дБ/мот 0,05 до 0,2
 Инерционность срабатывания, с, не более 10
 Площадь, контролируемая извещателем, м², не более 110
 Высота установки, м, не более 10

Технические параметры радиоканала

Диапазон рабочих частот, МГц 433,92 ± 0,2 %
 - литера «1» 433,42
 - литера «3» 434,42
 Мощность излучения, мВт, не более 10
 Радиус действия радиоканала, м¹, не менее 300

Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:
 - при выключенном передатчике 0,05
 - при включенном передатчике 25
 Напряжение питания, Вот 2,6 до 3,6
 Время технической готовности к работе, с, не более 60

¹ На прямой видимости. Радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, места установки, помеховой обстановки.

Время восстановления в дежурный режим, с, не более.. 60
 Габаритные размеры, мм, не более... диаметр 100, высота 45
 Масса извещателя, кг, не более 0,14
 Средний срок службы ЭП², лет 4

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °Сот минус 10 до плюс 55
 Относительная влажность воздуха, %до 93 при + 40 °С без конденсации влаги

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранной дымовой оптико-электронный радиоканальный «Астра-421» исполнение РК 1 шт.
 Винт 3,9 × 32 2 шт.
 Дюбель 6 × 30 2 шт.
 Перемычка 3 шт.
 Элемент питания 1 шт.
 Памятка по применению 1 экз.

5 Конструкция

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

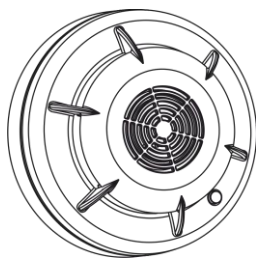
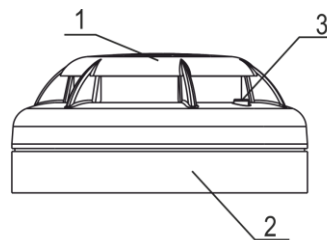
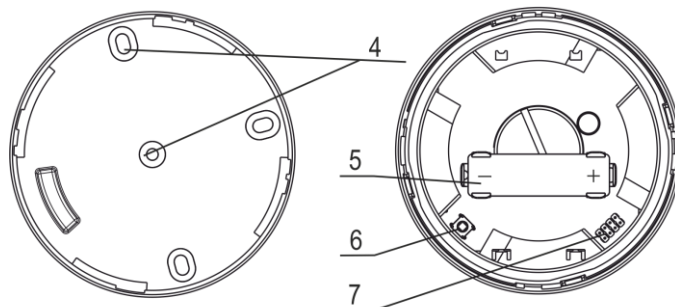


Рисунок 1



- 1 - Электронный блок
- 2 - База
- 3 - Индикатор
- 4 - Монтажные отверстия
- 5 - Элемент питания
- 6 - Кнопка S1
- 7 - Вилки



База
 Электронный блок снят
 Электронный блок
 Вид снизу. ЭП установлен

Рисунок 2

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

На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие».

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

Конструкция извещателя предусматривает его установку на потолке помещения.

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

² При работе с РР (МРР) и с периодом контроля канала 10 мин и более.

При работе в радиоканале с периодом контроля канала менее 10 мин срок службы ЭП уменьшается на 10%.

При работе с РПУ средний срок службы ЭП меньше на 20-40%

6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РПУ (PP, MPP)

Виды извещений	Индикатор	РПУ	PP (MPP)
Выход в дежурный режим	Загорается на время от 1 до 20 с , затем мигает 1 раз в 2 с при исправном ЭП. Общая длительность индикации до 60 с .	-	-
Норма	Не горит	+	+
Пожар	Мигает с частотой 1 раз в 2 с в течение времени от 13 до 17 с при появлении задымленности охраняемого пространства, соответствующей порогу срабатывания	+	+
Внимание	Мигает 2 раза в 1 с в течение 5 с при достижении задымленности 75% от порога срабатывания	+	-
Неисправность	3-кратное мигание с периодом (30 ± 5) с	+	+
Неисправность питания	3-кратное мигание с периодом (30 ± 5) с при понижении напряжения питания ниже 2,6В. При напряжении 2,1 _{-0,1} В извещатель переходит в нерабочий режим и прекращает выдачу извещений	+	+
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	Загорается 1 раз на 0,2 с	-	+

«+» – извещение выдается, «-» – извещение не выдается

Примечание - При появлении извещения «Неисправность питания» необходимо заменить ЭП в течение одной недели.

7 Режимы работы

7.1 Режимы работы задаются с помощью перемычек.

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Работа с PP (MPP)*	R _{mod}	
Работа с РПУ		
Работа в радиоканале с периодом контроля**	R _{tst}	менее 10 мин
		более 10 мин
Литера «1»	Lit	
Литера «3»		
Технологический	Sens	Не используется

* PP и MPP, в отличие от РПУ, имеют оптимизированный радиоканал.
**Режим задается только при работе с PP и MPP

- Положение перемычки на вилке R_{tst} выбирается в соответствии с установленным временем контроля радиоканала в радиоприемном устройстве (PP, MPP).
- Установка и изменение режима работы извещателя возможны в течение не более **10 мин** после установки ЭП.

7.2 В извещателе предусмотрены режимы работы «Тест» и «Автотест», предназначенные для проверки работоспособности электронной схемы извещателя.

При работе с РПУ тестирование выполняется с помощью тестера лазерного «Астра-941».

При работе с PP (MPP) тестирование выполняется с помощью пульта лазерного «Астра-942».

Режим «Тест» активизируется при считывании индикатором кодовой посылки от лазерного тестера «Астра-941» или пульта лазерного «Астра-942».

Через 5 с после считывания посылки извещатель должен выдать извещение «Пожар» - при нормальной работе извещателя или «Неисправность» - при наличии неисправности.

Примечание – Лазерный тестер «Астра-941», пульт лазерный «Астра-942» поставляются отдельно.

7.3 Режим «Автотест» запускается автоматически каждые 24 ч. При этом корректируется порог срабатывания в зависимости от внешних условий и запускается режим «Тест». При успешном завершении теста извещения не выдаются, при наличии неисправности выдается извещение «Неисправность».

8 Подготовка к работе

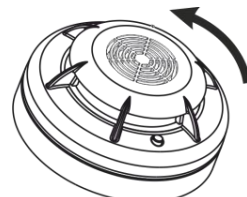
8.1 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

8.2 Включение извещателя, замена ЭП

ВНИМАНИЕ! В процессе хранения литий-тионилхлоридные ЭП самопроизвольно консервируются для сохранения первоначальной емкости. Для нормальной работы ЭП требуется процедура «активации».

1

- Разместить извещатель на рабочем месте.
- Повернуть электронный блок против часовой стрелки.
- Снять электронный блок с базы извещателя.



Установить ЭП (для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 20 с установить новый ЭП). При этом красный индикатор включится на время от 1 до 20 с – время активации и проверки ЭП.

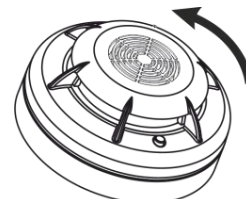
- Если индикатор замигает **3 раза подряд** с периодом в (30 ± 5) с («Неисправность питания»), повторно активировать ЭП, вынув его и установив обратно через время не менее 20 с.

- Если индикатор замигает с частотой **1 раз в 2 с** («Выход в дежурный режим»), извещатель не выдал извещение «Неисправность питания», ЭП считается пригодным

8.3 Регистрация извещателя в памяти РПУ (PP, MPP)

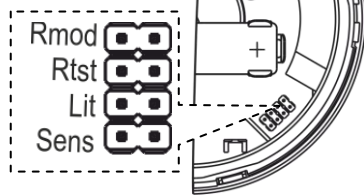
1

- Разместить извещатель на рабочем месте.
- Повернуть электронный блок против часовой стрелки.
- Снять электронный блок с базы извещателя



2

Установить с помощью перемычек необходимый режим работы (см. табл. 2) и рабочую частоту (литеру) извещателя в соответствии с литерой РПУ (PP, MPP)



3

Установить на РПУ (PP, MPP) режим регистрации по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ (PP) или в руководстве по эксплуатации на систему Астра-РИ-М (размещается на сайте www.teko.biz), или в Инструкции для быстрого запуска

4

Запустить регистрацию извещателя.

• При работе с РПУ: включить извещатель, установив ЭП.

• При работе с PP (MPP) запустить регистрацию одним из 2-х способов:

1 способ:

- включить извещатель, установив ЭП;

2 способ (при установленном ЭП) с помощью пульта лазерного «Астра-942»:

- нажать нижнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» и держать до появления луча;

- направить лазерный луч на индикатор;

- облучать индикатор в течение 1 с.

В случае **неудачной** регистрации вынуть ЭП и повторить процедуру (действие 4). Перед повторным включением выждать не менее 20 с или кратковременно установить ЭП в обратной полярности



5

Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ (PP) или в руководстве по эксплуатации на систему Астра-РИ-М, или в Инструкции для быстрого запуска.

В случае **успешной** регистрации извещатель собрать:

- совместить электронный блок извещателя с базой;

- поворачивать 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

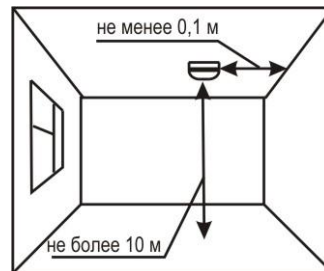
По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки на объекте допускается выключение питания снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки.

При установке извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РПУ (PP, MPP) не требуется, если память РПУ (PP, MPP) не была очищена

9 Установка

9.1 Выбор места установки

9.1.1 Извещатель устанавливают на потолке помещения.



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 ²	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.

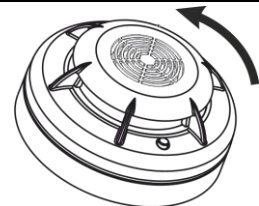
9.2 Порядок установки и проверки работоспособности

1

Разместить извещатель на рабочем месте.

Повернуть электронный блок против часовой стрелки.

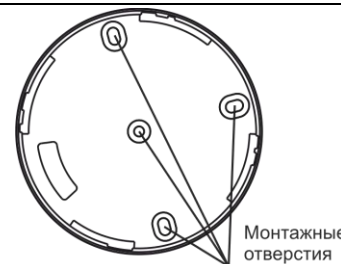
Снять электронный блок с базы извещателя



2

Сделать разметку на потолке по приложенной базе извещателя.

Закрепить базу на потолке



3

Включить извещатель, установив ЭП.

Индикатор загорается на время **от 1 до 20 с**, затем мигает 1 раз в секунду в течение 60 с («Выход в дежурный режим»)

4

Установить электронный блок извещателя в закрепленную базу:

- совместить электронный блок с базой;

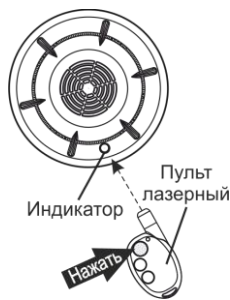
- поворачивать электронный блок до совмещения выступов на электронном блоке с пазами на базе;

- прижать корпус электронного блока к базе и повернуть по часовой стрелке до упора.

5

Активизировать режим «Тест»:

- нажать красную кнопку на лазерном тестере (пульте);
 - направить лазерный луч на индикатор;
 - облучать индикатор в течение 1 с.
- Через 5 с проконтролировать выдачу извещения «Пожар» на индикатор извещателя (мигает 1 раз в 2 с в течение времени от 13 до 17 с) и на индикатор \uparrow РПУ или индикатор НАРУШЕНИЕ РР (мигает красным цветом с частотой 2 раза в 1 с)



10 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** извещателя следующим образом:

- проверять отсутствие/выдачу извещения «Неисправность» на индикаторе не реже **1 раза в неделю**;
- проверять работоспособность извещателя лазерным тестером (пультом) не реже **1 раза в 3 месяца** (по методике п.9.2 действие 5);
- чистить дымовую камеру извещателя не реже **1 раза в 3 месяца** в следующем порядке:
 - 1) снять электронный блок извещателя с базы извещателя;
 - 2) отключить извещатель, вынув ЭП;
 - 3) произвести чистку сжатым воздухом;
 - 4) включить извещатель, установив ЭП;
 - 5) выждать 60 с (время выхода извещателя в дежурный режим);
 - 6) активизировать режим «Тест» по методике п.9.2 действия 5;
 - 7) установить электронный блок извещателя в закрепленную базу.

11 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

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

12 Соответствие стандартам

12.1 Извещатель по условиям эксплуатации относится к классу II по ГОСТ Р 54455-2011.

12.2 Извещатель по функциональной оснащенности и техническим характеристикам, указанным в разделе 3, относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.

**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

12.3 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют нормам ЭИ1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

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

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

12.6 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2011 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

12.7 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

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

13 Утилизация

13.1 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.

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

14 Гарантии изготовителя

14.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.

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

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

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

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

14.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

14.7 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с извещателем, включая ЭП, 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.

**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

Сделано в России.