«Астра-Z-4245»



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-Z-4245» (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.

<u>Перечень сокращений</u>, принятых в руководстве по эксплуатации:

Система «Астра-Zитадель» - объектовая система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Zитадель»; ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-Z-812М»;

ЛП – лазерный пульт «Астра-942»;

ЭП – элемент питания.

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, формирования извещения «Пожар» по радиоканалу на ППКОП системы «Астра-Zитадель».



Рисунок 1

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от одного или двух литий-тионил-хлоридных ЭП типа ER14505 (основной и резервный), типоразмер АА, напряжение 3,6 В.

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».

3 Технические характеристики

Чувствительность извещателей, дБ/мот 0,05 до 0,2 Инерционность срабатывания, с, не более
извещателем, м ² , не более110
Высота установки, м, не более10
Технические параметры радиоканала
Рабочий диапазон частот, МГцот 2400 до 2483,5
Число рабочих каналов с шагом 5 МГц
Ширина канала, МГц2
Радиус действия радиоканала
на открытой местности, м, не менее
Мощность излучения, мВт, не более10
Общие технические параметры
Ток потребления извещателя, мА, не более:
- при выключенном радиомодуле
- при включенном радиомодуле
Порог начала индикации для замены
элемента питания, В
Нижний порог напряжения питания (порог
программного отключения при сохранении
индикации о разряде элемента питания), В
ипдикации о разряде элемента питания), в

Время восстановления в дежурный режим, с, не более60
Габаритные размеры извещателя, мм, не более:
- диаметр106
- высота60
Масса извещателя (без ЭП), кг, не более0,13
Средний срок службы основного ЭП, лет, не менее3
Средний срок службы двух ЭП, лет, не менее5
Условия эксплуатации
Диапазон температур, °Сот минус 30 до плюс 55
Относительная влажность воздуха, %до 93 при + 40 °C
без конденсации влаги

Время технической готовности к работе, с, не более40

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	
радиоканальный «Астра-Z-4245»	. 1 шт.
Элемент питания ER14505	.1 шт.
Винт 3,9×32	.4 шт.
Дюбель 6×30	. 4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

5 Конструкция

ЭП из комплекта поставки установлены

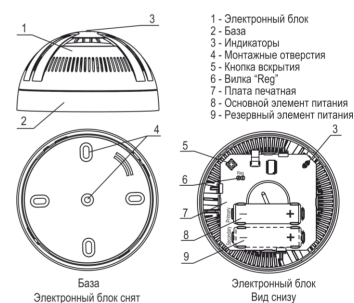


Рисунок 2

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

Внутри электронного блока извещателя находятся дымовая камера, печатная плата с радиоэлементами, радиомодуль и $Э\Pi$.

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

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

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

6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикаторы и ППКОП

Виды	Красный	Белый	ппкоп
извещений	индикатор	индикатор	IIIIKOII
Выход извещателя в дежурный режим	Загорается на время от 1 до 40 с	Не горит	_
Норма	Загорается на 0,2 с 1 раз в (60±5) с	Не горит	+
Пожар	Загорается 1 раз на время 10 с при достижении задымленности порога срабатывания	Не горит	+
Неисправность извещателя	3-кратное мигание с периодом 25 с	Не горит	+
Разряд основ- ного питания	Не горит	Любое возможное из таблицы	+
Разряд резерв- ного питания*	Не горит	Любое возможное из таблицы	+
Отсутствие основного питания	Не горит	Любое возможное из таблицы	+
Отсутствие резервного питания*	Не горит	Любое возможное из таблицы	+
Неисправность питания	3-кратное мигание с периодом 25 с	Не горит	+
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	Загорается 1 раз на вре- мя 0,2 с	Не горит	+
Поиск сети	Не горит	Мигает с частотой 5 Гц в течение времени от 1 до 60 с	-
Нет сети	Не горит	2-кратное мигание с периодом 25 с	_
Неисправность радиомодуля	Не горит	3-кратное мигание с периодом 25 с	+

«+» – извещение выдается, «-» – извещение не выдается, «*» - при установленном резервном ЭП.

Примечания

- **1** Извещение «Неисправность питания» выводится на **красный** индикатор при разряде обоих ЭП или при отсутствии одного ЭП и разряде второго ЭП.
- 2 При появлении извещения «Разряд основного питания» необходимо заменить ЭП в течение двух месяцев.

7 Режимы работы

В извещателе предусмотрены режимы работы «Регистрация» и «Тест».

- **7.1** Режим **«Регистрация»** предназначен для регистрации извещателя в радиосети, в которой он должен работать (см. п.8.3).
- **7.2** Режим **«Тест»** предназначен для проверки работоспособности оптической и электронной схем извещателя.

Режим активизируется по сигналам ППКОП или ЛП. Не более чем через 5 с после сигнала с ППКОП или ЛП извещатель должен выдать извещение «Тестовый пожар» - при нормальной работе извещателя или «Неисправность извещателя», «Неисправность питания» - при наличии неисправности.

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 элементов питания

ВНИМАНИЕ! Литий-тионил-хлоридные ЭП обладают эффектом «пассивации» для реализации возможности длительного хранения. Для нормальной работы ЭП после длительного хранения может потребоваться процедура «активации».

1 Повернуть электронный блок извещателя против часовой стрелки. Снять электронный блок с базы извещателя



2 При использовании одного ЭП для включения извещателя установить основной ЭП (Primary).

Примечание — При использовании двух ЭП рекомендуется в первую очередь установить резервный ЭП (Secondary), затем - основной ЭП (Primary). Допускается установка резервного ЭП в течение 5 минут после установки основного ЭП.

Для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 10 с установить новый.

При этом красный индикатор включится на время от **1** до **40** с – время активации и проверки ЭП.

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

Внимание! При установленных двух ЭП необходимо производить замену обоих ЭП.

8.3 Регистрация извещателя в радиосети

Регистрация извещателя необходима для идентификации извещателя в радиосети, в которой он должен работать.

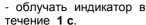
1 Повернуть электронный блок извещателя против часовой стрелки. Снять электронный блок с базы извещателя

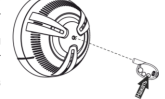


- **2** Запустить на ППКОП режим «**Регистрация** радиоустройств» по методике, описанной в «**Инструкции для быстрого запуска**» системы «Астра-Zитадель».
- **3** Запустить регистрацию извещателя одним из 2 способов:
- а) с помощью ЛП;
- б) с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия.

4 Запуск регистрации извещателя с помощью ЛП:

- нажать нижнюю кнопку на ЛП и держать до появления луча;
- направить лазерный луч на индикатор извещателя:

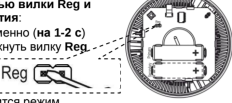




При этом у извещателя на 2 с включится индикация красного цвета, затем извещатель переходит в режим поиска радиосети и белый индикатор извещателя мигает с частотой 5 Гц.

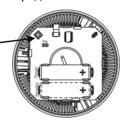
5 Запуск регистрации извещателя с помощью вилки Req и кнопки вскрытия:

1) Кратковременно (**на 1-2 с**) отверткой замкнуть вилку Reg

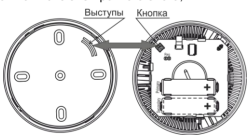


На 60 с включится режим ожидания регистрации извещателя в радиосети

2) В течение 60 с кратковременно, на 0,2-2 с, нажать кнопку вскрытия на извещателе. Извещатель переходит в режим поиска радиосети, при этом белый индикатор извещателя мигает с частотой 5 Гц.



- Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в «Инструкции для быстрого запуска» системы «Астра-Zитадель».
- В случае успешной регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «ИПххх зарег-н». Извещатель собрать:
- установить электронный блок извещателя в базу, совместив при этом выступы на базе извещателя с кнопкой на плате электронного блока,

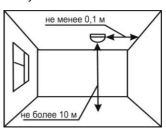


- прижать корпус электронного блока извещателя к базе и повернуть его по часовой стрелке до упора.
- В случае неудачной регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «Истекло время регистрации». В этом случае необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия 2, 4 или 2, 5
- По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до использования на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки. При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если извещатель не был принудительно удален через меню ППКОП.

Установка

9.1 Выбор места установки

9.1.1 Извещатель устанавливают на потолке помещения.



9.1.2 Площадь, контролируемую одним извещателем, максимальное расстояние между извешателями. извещателем и стеной необходимо определять по таблице 2.

Таблица 2

Высота			
защищаемого помещения, м	контролируемая одним извещате- лем, м ²	между извещателями	от извеща- теля 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

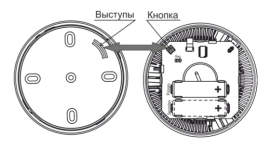


Снять электронный блок с базы извещателя

Сделать разметку на потолке, используя базу извещателя В качестве трафарета

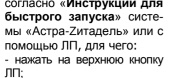


- Установить электронный блок извещателя закрепленную базу:
- совместить выступы на базе извещателя с кнопкой на плате электронного блока;



- прижать корпус электронного блока извещателя к базе и повернуть его по часовой стрелке до упора;
- проконтролировать «Выход извещателя в дежурный режим».

Активизировать режим «Тест» через меню ППКОП согласно «Инструкции для помощью ЛП, для чего:



- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 с:

Через 5 с проконтролировать выдачу извещения «Пожар» на индикатор - красный индикатор включается на 10 с. В журнале событий ППКОП будет произведена запись «Тестовый пожар».

- 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 1 раза в неделю;
- проверять работоспособность извещателя, активизируя режим «Тест» 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:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения:
- месяц и год изготовления (последние две цифры);
- знак соответствия (при наличии сертификата соответст-
- 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 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ΓΟCT 12.2.007.0-75.
- 11.3 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 11.4 Конструкция извещателей должна обеспечивать степень защиты оболочкой ІР41 по ГОСТ 14254-96.

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 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуа-

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 изго-

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: support@teko.biz

Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание ЗАО "НТЦ "ТЕКО"

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

420108, г. Казань,

Сделано в России.