



«Астра-45А»

Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-04-А вариант Пуск Дымоудаления



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя пожарного ручного адресного ИП 513-04-А «Астра-45А» (вариант Пуск Дымоудаления) (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие его технические характеристики, не нарушающие обязательные нормативные требования, без предварительного уведомления потребителя.

Не указанные в руководстве по эксплуатации технические особенности изделия в части конструкции, программного обеспечения и схемотехнических решений являются штатными для изделия, если не ухудшают объявленные технические характеристики. Потребитель, вследствие неудовлетворенности не указанными в руководстве по эксплуатации техническими особенностями или внесенными изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств.

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

АЛС – адресная линия связи.

извещатель – извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-04-А «Астра-45А» (вариант Пуск Дымоудаления);

Инструкция – Инструкция настройки «Астра-812 Pro» с клавиатуры или Инструкция, встроенная в Модуль настройки ПКМ Астра Pro (размещены на сайте www.teko.biz);

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-8945 Pro» или «Астра-812 Pro»;

ПКМ Астра Pro – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте www.teko.biz);

ПО – программное обеспечение;

РПА – расширитель проводной адресный «Астра-А РПА»;

ЛП – пульт лазерный «Астра-942».

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для запуска систем дымоудаления, формирования извещения о событии и передачи извещения по АЛС через РПА на ППКОП*.

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от РПА по цепи питания АЛС.



Рисунок 1

2 Принцип работы

Извещатель приводится в действие нажатием на приводной элемент – неразрушаемую пластину. После срабатывания пластина фиксируется в нажатом состоянии. Микроконтроллер, в соответствии с заданным алгоритмом работы, формирует извещение о запуске дымоудаления. Возврат извещателя в дежурное состояние осуществляется приведением приводного элемента в исходное положение с помощью ключа-толкателя (входит в комплект поставки).

3 Технические характеристики

Общие технические параметры

Напряжение питания, В от 7,5 до 27,6
Максимальный ток потребления, мА 0,5
Габаритные размеры, мм, не более 116×99×44
Масса, кг, не более 0,2

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С от -30 до +55
Относительная влажность воздуха, % до 93 при +40 °С
без конденсации влаги

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель пожарный ручной адресный ИП513-04-А «Астра-45А» (вариант Пуск Дымоудаления) 1 шт.
Ключ с бородкой (большой) 1 шт.
Ключ-толкатель (маленький) 1 шт.
Винт 2 шт.
Дюбель 2 шт.
Памятка по применению 1 экз.

5 Конструкция

5.1 Извещатель выполнен из ударопрочной пластмассы оранжевого цвета в виде блока, состоящего из крышки (лицевая сторона), и основания (рисунок 2).

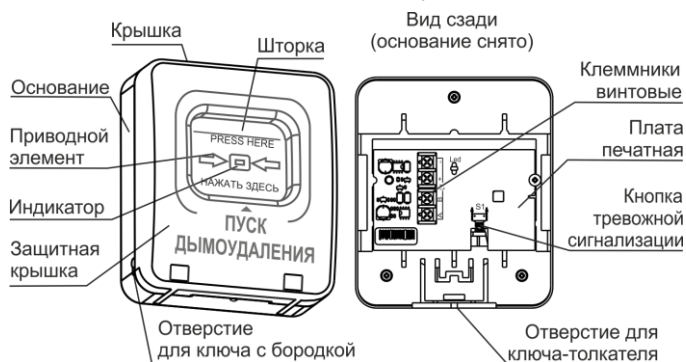


Рисунок 2

5.2 Крышка снимается с основания при помощи ключа с бородкой (входит в комплект поставки)

5.3 В крышке установлена печатная плата с радиоэлементами.

5.4 В углублении крышки установлены приводной элемент с надписью, однозначно определяющей место и направление нажатия. В верхней части углубления установлена шторка, появляющаяся при нажатии на приводной элемент.

5.5 Доступ к приводному элементу закрыт съёмной защитной крышкой.

5.6 На плате установлен индикатор красного цвета для контроля состояния извещателя.

5.7 На плате размещены клеммники для подключения АЛС (см. таблицу 1).

* ППКОП с ПО версии v5_0 и выше.

Таблица 1 - Назначение клемм

Название клеммы	Назначение клеммы
A, B	Вход для подключения информационной линии АЛС
«+», «-»	Вход для подключения линии питания АЛС

6 Информативность

Таблица 2 - Извещения на индикаторы извещателя и на ППКОП

Виды извещений	Красный индикатор	ППКОП
Дежурный режим	1-кратная вспышка с периодом 8-9 с	-
Пожар	1-кратная вспышка с периодом 2 с при нажатии на приводной элемент	+
Тестовый пожар	1-кратная вспышка с периодом 2 с в течение 30 с после приема команды «Тест» от ЛП	+
Неисправность извещателя	3-кратные вспышки с периодом (60±5) с до устранения неисправности	+
Прием команды «Регистрация» от ЛП	1-кратное включение на 2 с	-
Прием команды «Тест» от ЛП	1-кратное включение на 5 с	-

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

7 Подготовка к работе

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

7.2 Регистрация извещателя

Примечание - регистрация извещателя в РПА производится с помощью пульта лазерного «Астра-942» (поставляется отдельно).

1 Подключить РПА к ППКОП по интерфейсу RS-485
2 Зарегистрировать РПА в ППКОП в соответствии с Инструкцией на «Астра-812 Pro» или Инструкцией , встроенной в Модуль настройки программы ПКМ Астра Pro
3 Установить извещатель на выбранном месте (см. пп. 9.1, 9.2 действия 1 – 3). Примечание – Рекомендуется выполнить установку всех извещателей до регистрации.
4 Запустить на ППКОП режим Регистрации устройств в РПА командой через меню ПКМ Астра Pro или меню ППКОП «Астра-812 Pro» в соответствии с Инструкцией . Режим запускается на 60 с для регистрации одного устройства.
5 Запустить режим регистрации на извещателе лазерным пультом , засветив индикатор одного извещателя с нижней кнопки ЛП в течение не менее 1 с. ВНИМАНИЕ! Запрещается одновременный запуск процедуры регистрации на нескольких извещателях



6 Проверить, как прошла регистрация:

- в случае **успешной** регистрации на экране появится сокращенное наименование извещателя «ИПР» или сообщение: «ИПРxxx зарег-н»;
- в случае **неудачной** регистрации необходимо повторить процедуру регистрации (действия 4 – 6)

7.3 Удаление извещателя из РПА

Удаление извещателя из памяти РПА производится через **Модуль настройки** программы ПКМ Астра Pro или из меню ППКОП «Астра-812 Pro».

8 Смена ПО извещателя

Выполняется при необходимости обновления ПО извещателя.

Последовательность действий:

- 1) подключить ППКОП к USB ПК, при этом не должно появляться сообщений об ошибках;
- 2) запустить **Модуль смены ПО** из комплекта ПКМ Астра Pro. В окне программы должны отобразиться тип, платформа и версия ПО ППКОП и подключенных к нему встроенных модулей и адресных извещателей, зарегистрированных в системе;
- 3) выбрать файл ПО с требуемой версией, перетащить его на выбранное устройство и запустить процедуру смены ПО, по окончании которой выводится сообщение об успешном выполнении смены ПО;
- 4) закрыть на ПК **Модуль смены ПО**, отсоединить ППКОП от USB ПК.

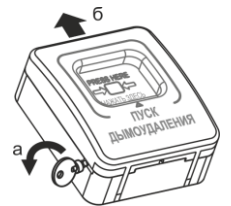
Примечание - В случае ошибки при записи ПО извещателя произойдет обновление списка устройств, и в списке устройств, подключенных в ППКОП, останется только один извещатель. Повторить процедуру смены ПО до ее успешного завершения. После успешной смены ПО список устройств обновится, и в нем отобразятся все зарегистрированные в системе извещатели.

9 Установка

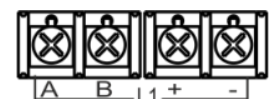
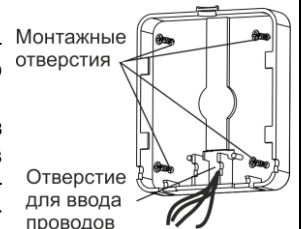
9.1 Извещатель устанавливается в доступном месте вдоль эвакуационных путей, в коридорах, на лестничных площадках, у выходов.

9.2 Порядок установки

- 1 Вставить ключ с бородкой в отверстие с пазом с левой стороны на боковой стенке извещателя. Повернуть ключ против часовой стрелки, одновременно сдвигая крышку вверх. Отделить крышку от основания



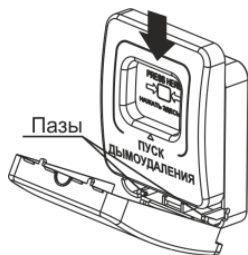
- 2
 - 1) Сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию.
 - 2) Завести провода АЛС через отверстие для ввода проводов в основании извещателя. Рекомендуемый тип провода - КПСНГ(А)-FRLS 2×2×0,5.
 - 3) Закрепить основание на месте установки извещателя.
 - 4) Подключить провода АЛС к клеммникам на плате извещателя (см. таблицу 1).



ВНИМАНИЕ! Подключение проводов проводить только при обесточенных линиях.

3 Собрать извещатель:

- прижать крышку извещателя к основанию для совмещения направляющих,
- установить защитную крышку в пазы на основании
- сдвинуть крышку вниз до фиксации защелки



4 Зарегистрировать извещатель в РПА по п. 7.2, если ранее не был зарегистрирован

5 Проверить работоспособность извещателя (после завершения конфигурирования системы)

1) Открыть защитную крышку.

2) Нажать на **приводной элемент**. В верхней части углубления крышки появится белая шторка, указывающая, что извещатель переведен в состояние срабатывания.

Красный индикатор извещателя мигает **короткими** вспышками с периодом **2 с**. Проконтролировать получение извещения «Пожар» от извещателя и исполнение тактики включения дымоудаления в ППКОП.

3) Вернуть извещатель в дежурное состояние:

- вставить ключ-толкатель в отверстие на нижнем торце извещателя до упора (до расфиксации приводного элемента);
- удалить ключ;
- снять пожарную тревогу зарегистрированным идентификатором;
- проконтролировать восстановление извещателя и ППКОП в дежурный режим



6 Активизировать режим «Тест» (для контроля электронной схемы извещателя):

- нажать верхнюю кнопку на ЛП;
 - направить лазерный луч на индикатор;
 - облучать индикатор в течение **1 с**, индикатор извещателя должен включиться красным цветом на **5 с**.
- Проконтролировать выдачу извещения «Тестовый пожар» на индикатор.



В журнале событий ПКМ Астра Pro или ППКОП «Астра-812 Pro» будет произведена запись «Тестовый пожар»

10 Техническое обслуживание

10.1 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить **техническое обслуживание** извещателя не реже **1 раза в 12 месяцев** или после выдачи извещений о неисправности или пожаре.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса извещателя, надежности крепления, контактных соединений;
- очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- проверка работоспособности извещателя по методике п. 9.2 действие 5.

10.2 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

10.3 Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

НГКБ.425211.007-01 РЭО

11 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

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

12 Соответствие стандартам

12.1 Извещатель соответствует требованиям электробезопасности и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствовать ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75.

12.3 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 60065-2013.

12.3 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой **IP40** по ГОСТ 14254-2015.

12.4 Индустриальные радиопомехи, создаваемые извещателем, соответствуют нормам ЭИ 1, ЭК 1 для оборудования информационных технологий класса Б по ГОСТ Р 51318.22-99.

13 Утилизация

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.

14 Транспортирование и хранение

14.1 Извещатель в упаковке предприятия - изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

14.2 Условия транспортирования извещателя соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

14.3 Хранение извещателя в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 69.

14.4 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

14.5 Срок хранения в транспортной или потребительской таре по условиям хранения 1 не должен превышать 5 лет 6 месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

14.6 Извещатель не предназначен для транспортирования в не отапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

15 Гарантии изготовителя

15.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

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

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

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

15.5 Средний срок службы извещателя составляет 10 лет.

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

15.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

15.8 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 любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что извещатель не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности извещателя.

**Продажа и техподдержка
ООО «Текс – Торговый дом»**

420138, г. Казань,
Проспект Победы, д.19
E-mail: support@teko.biz
Web: www.teko.biz

**Гарантийное обслуживание
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»**

420108, г. Казань,
ул. Гафури, д.71, а/я 87
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России