



«Астра-5131» исполнение А

Извещатель охранной объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО40910-1

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания извещателя охранного объемного оптико-электронного пассивного радиоканального ИО40910-1 «Астра-5131» исполнение А (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:

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

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

ППКОП - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro», «Астра-712 Pro» или «Астра-8945 Pro»;

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

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

Инструкция – Инструкция пользователя на PP или Инструкция для быстрого запуска системы, или Инструкция, встроенная в программы Pconf-RR или ПКМ Астра Pro, или Руководство по эксплуатации на РПУ (размещаются на сайте www.teko.biz);

ЭП – элемент питания.

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения, формирования извещения о тревоге и передачи извещения по радиоканалу на радиоприемное устройство (**PP**, **MPP** или **РПУ**) системы Астра-РИ-М.

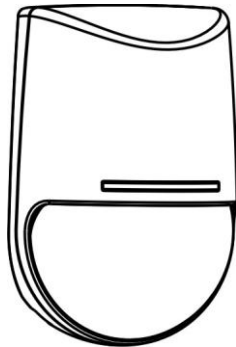


Рисунок 1

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

1.3 Извещатель обеспечивает работу в двух режимах радиоканала (выбирается переключателем на вилке **Rmod**):

- режим 1 - работа в «старом» радиоканале,
- режим 2 - работа в «новом» радиоканале.

1.4 В режиме 2 извещатель обеспечивает измерение и передачу по радиоканалу следующих параметров:

- остаточной емкости ЭП с отображением в журнале событий при достижении значений 30, 20, 10 %.
- температуры окружающей среды (обрабатывается только в ППКОП).

Периодичность передачи параметров составляет 12 с или 60 с в зависимости от положения переключки на вилке **Rtst** (таблица 2):

- установлена на оба штыря – 12 с,
- снята – 60 с.

Параметры обрабатываются в ППКОП с ПО версии v3_0 и выше.

2 Принцип работы

Принцип действия основан на регистрации изменений потока теплового излучения, возникающих при пересечении человеком зоны обнаружения, которая состоит из чувствительных зон. Каждая чувствительная зона состоит из двух элементарных чувствительных зон (рисунок 2).

Чувствительные зоны извещателя формируются линзой Френеля и двухплощадочным пироэлектрическим приемником излучения.

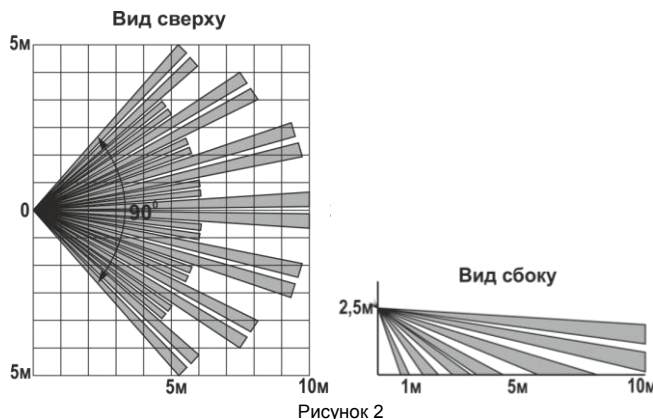


Рисунок 2

Электрический сигнал с пироэлектрического приемника поступает на микроконтроллер, который в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение о тревоге.

3 Технические характеристики

Технические параметры оптического канала

Дальность обнаружения проникновения, м, не менее..... 10
 Угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости, °.. 90-2
 Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения, м/с..... от 0,3 до 3
 Устойчивость к внешней засветке, лк, не менее 6500

Технические параметры радиоканала

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

Общие технические параметры

Ток, потребляемый извещателем:

- при выключенном передатчике, мА, не более..... 0,03
 - при включенном передатчике, мА, не более 25
 Напряжение питания, В от 2,8 до 3,6
 Габаритные размеры, мм, не более 107 × 72 × 52
 Масса, кг, не более 0,1
 Средний срок службы ЭП**, лет от 5 до 7

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С от минус 20 до + 50
 Относительная влажность воздуха, % до 98 при + 40 °С
 Без конденсации влаги

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный объемный оптико – электронный пассивный радиоканальный ИО40910-1
 «Астра-5131» исполнение А 1 шт.
 Кронштейн-02 1 шт.
 Переключки..... 3 шт.
 Винт 2-3 × 30 2 шт.
 Дюбель 6 × 30..... 2 шт.
 Элемент питания (3.6V, AA) 1 шт.
 Памятка по применению..... 1 экз.

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

** При работе с PP (MPP) и с периодом контроля канала 10 мин и более. При работе в радиоканале с периодом контроля менее 10 мин срок службы ЭП уменьшается на 10%.

При работе с РПУ средний срок службы ЭП меньше на 20%-40%. Частое перемещение людей в зоне обнаружения уменьшает срок службы ЭП на 10%-20%.

5 Конструкция

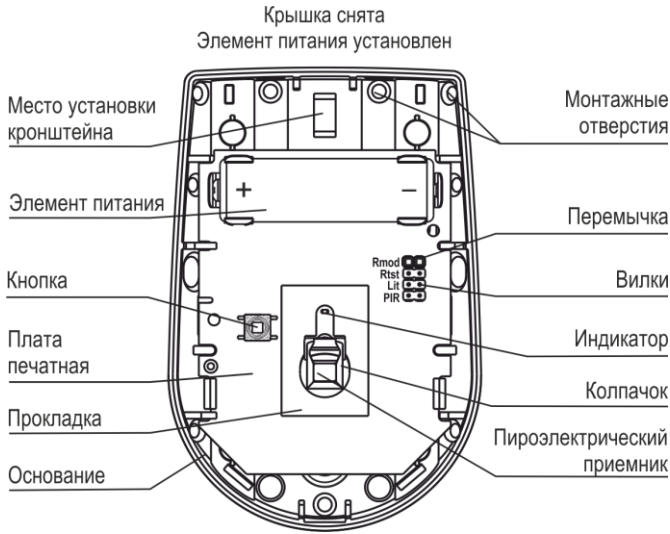


Рисунок 3

Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки.

Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 3).

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

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

На пирозлектрический приемник установлен колпачок.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация извещателя без колпачка не допускается.

Сферическая линза обеспечивает зону обнаружения без искажений и формирование ближней зоны обнаружения.

Конструкция извещателя предусматривает его установку на стену или в углу помещения непосредственно, а также с помощью кронштейна (входит в комплект поставки).

6 Информативность

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

Виды извещений	Индикатор	РР (МРР, РПУ)
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	+
Тревога	Загорается на время 1 с при обнаружении движения человека в зоне обнаружения	+
Вскрытие	Не горит	+
Неисправность питания	3-кратные мигания с периодом 25 с при снижении напряжения питания ниже 2,6 В в режиме передачи, при напряжении ниже 2,1 В извещатель переходит в нерабочий режим (индикатор не горит)	+

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

Примечания

1 Индикация извещения «Тревога» отключается через 10 минут после установки ЭП.

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

7 Режимы работы

• Установка и изменение режима работы извещателя возможны в течение не более **10 мин** после установки ЭП.

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемиычки
Работа с РР (МРР) в режиме 2*	Rmod	
Работа с РР (МРР) в режиме 1 или РПУ		
Работа в радиоканале с периодом контроля**	Rtst	менее 10 мин
		более 10 мин
Литера «1»	Lit	
Литера «3»		
Высокая обнаружительная способность	PIR	
Нормальная обнаружительная способность		

* Заводская установка.
** Режим задается только при работе в режиме 2

• Положение перемиычки на вилке **Rtst** выбирается в соответствии с установленным временем контроля радиоканала в радиоприемном устройстве (РР, МРР) при настройке радиосети.

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.
Вытолкнуть защелку крышки из паза основания.
Снять крышку

2 Установить ЭП и в течение 60 с дать извещателю выйти на рабочий режим. Для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 20 с установить новый.

При установке ЭП в извещатель автоматически производится «активация» и проверка ЭП в течение времени выхода в дежурный режим. При этом индикатор включен **красным** цветом (не более 20 с). После выполнения проверки (в течение времени не более 60 с), если извещатель не выдал извещение «Неисправность питания», ЭП считается пригодным.

8.3 Регистрация извещателя в памяти РПУ (РР, МРР)

ВНИМАНИЕ!

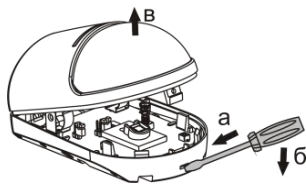
1 При регистрации извещателя в РР (МРР) в режиме 1 необходимо **снять перемиычку** с вилки Rmod (или установить на один штырь вилки).

2 Для регистрации извещателя в РР (МРР) в режиме 2 версия ПО радиомодуля РР должна быть **RPP2_RIM-av1_4** и выше. Если ПО радиомодуля РР версии av1_3 и ниже, то на извещателе необходимо установить режим 1 (Rmod снята или установлена на один штырь вилки). ПО радиомодуля РР с версии 1_3 на 1_4 не обновляется!

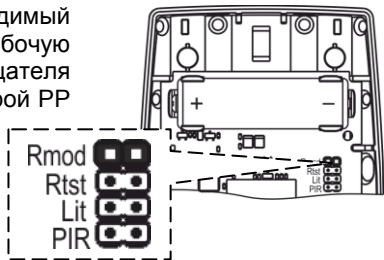
1 Разместить извещатель на рабочем месте.

Вытолкнуть защелку крышки из паза основания.

Снять крышку



2 Установить с помощью переключек необходимый режим работы и рабочую частоту (литеру) извещателя в соответствии с литерой РР (МРР, РПУ)



3 Запустить на РР (МРР, РПУ) режим регистрации по методике, описанной Инструкции. Режим запускается на 45-60 с.

4 Запустить регистрацию извещателя одним из способов:

1 способ

- включить извещатель, установив ЭП.

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

2 способ

(при установленном ЭП)

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



5 Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной Инструкции.

- В случае **успешной** регистрации извещатель собрать.
- В случае **неудачной** регистрации повторить действия **3, 4**

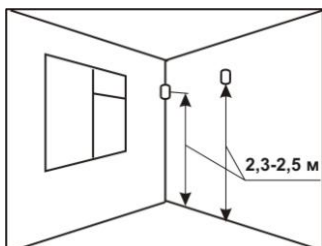
6 По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки.

При включении питания извещателя повторная регистрация в памяти того же РР (МРР, РПУ) не требуется, если память РР (МРР, РПУ) не была очищена.

9 Установка

9.1 Выбор места установки

9.1.1 Рекомендуемая высота установки



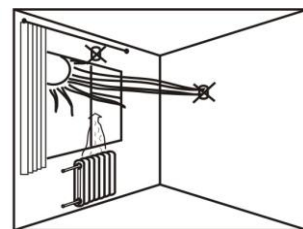
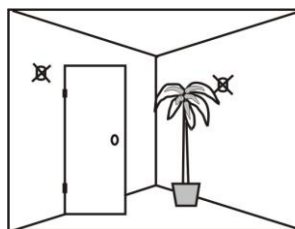
В капитальных сооружениях предпочтительной является установка извещателя на несущую стену.

9.1.2 В сооружениях из легких металлических конструкций следует избегать крепления извещателя непосредственно на стену, отдавая предпочтение креплению к несущим элементам конструкции.

9.1.3 Извещатель следует устанавливать строго вертикально, без наклона вперед.

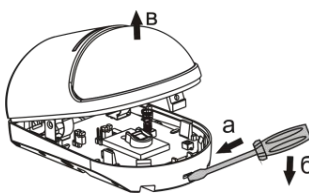
9.1.4 В помещении на период охраны рекомендуется закрыть двери, форточки, отключить вентиляторы, кондиционеры и другие возможные источники сильных воздушных потоков.

9.1.5 Не рекомендуемые места установки

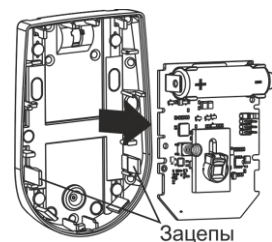


9.2 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату

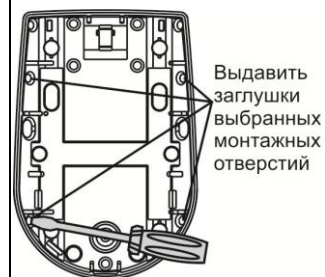


3 Выбрать вариант установки: **а, б** или **в**

3а УСТАНОВКА НА СТЕНЕ

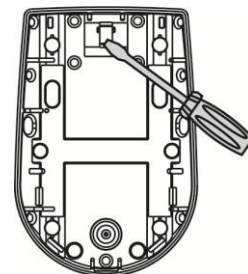


3б УСТАНОВКА В УГЛУ ПОМЕЩЕНИЯ



3в УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА

Выдавить заглушку паза для установки кронштейна



4а, 4б

Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию.

ВНИМАНИЕ!

Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия **3**

4в

Сделать разметку крепежных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну.

Закрепить кронштейн на стене или потолке.

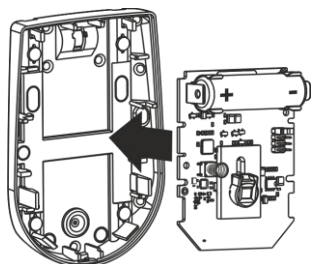
Совместить фиксатор кронштейна с местом для установки кронштейна на извещателе и частично вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в фиксатор кронштейна.

Установить необходимое направление извещателя и затянуть винт.



5

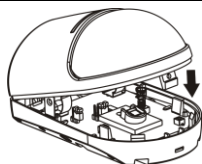
Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании. Надавить на плату до упора (до щелчка)



6 Загерметизировать все отверстия в основании уплотнительным материалом для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых

7

Установить на место крышку извещателя (до щелчка)

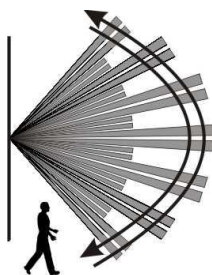


8

Выполнить **ТЕСТ-проход** охраняемой зоны со скоростью **0,3 м/с** для определения чувствительных зон.

В момент обнаружения (индикатор загорается на 1 с) необходимо остановиться, отметить данное положение, затем вернуться на два шага назад и продолжить движение.

Повторить **ТЕСТ-проход** в обратном направлении. Зоны чувствительности, формируемые линзой, будут расположены посередине между отмеченными положениями



9.3 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** извещателя.

Тестирование проводить не реже **1 раза в неделю** следующим образом:

- выполнить проход через зону обнаружения извещателя;
- наблюдать выдачу извещения о тревоге на красном индикаторе РР (РГУ) (должен мигать с частотой 2 раза в 1 с).

Техническое обслуживание проводить не реже **1 раза в месяц** следующим образом:

- осматривать целостность корпуса извещателя,
- проверять надежность крепления извещателя,
- очищать извещатель от загрязнений.

10 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.

11 Соответствие стандартам

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

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

11.3 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-2001.

11.4 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.5 Конструкция извещателей обеспечивает степень защиты оболочкой **IP41** по ГОСТ 14254-2015.

11.6 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.

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

11.8 Рабочие частоты 433,42 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 ЭП производить путем сдачи использованных ЭП в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных ЭП и батарей.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001.

13.2 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм 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 Средний срок службы извещателя составляет 8 лет.

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

13.7 **Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:**

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

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

13.9 **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