



«Астра-5121»

Извещатель охранной объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный

Руководство по эксплуатации



ЕАС

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания извещателя охранного объемного оптико-электронного пассивного радиоканального «Астра-5121» (далее **извещатель**) (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:

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

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

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» (с подключенным радиорасширителем «Астра-РИ-М РР» в режиме системный);

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

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

ЭП – элемент электропитания.

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 (РР, МРР) системы Астра-РИ-М.

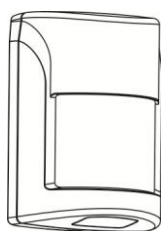


Рисунок 1

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от ЭП типоразмер CR123A, напряжение 3,0 В (входит в комплект поставки).

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

- режим 1 – работа в «старом» радиоканале,
- режим 2 (**заводская установка**) – 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 в рабочем диапазоне температур (обрабатывается только в ППКОП). Периодичность передачи параметров составляет 12 с. Параметры обрабатываются в ППКОП с ПО версии v3_0 и выше.

2 Принцип работы

2.1 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.

Электрический сигнал с пироэлектрического приемника поступает на микроконтроллер, который в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение «Тревога».

2.2 Оптимизированная линза и двухплощадочный пироэлектрический приемник обеспечивают извещателю устойчивость к перемещению домашних животных весом до 20 кг.



Рисунок 2

3 Технические характеристики

Технические параметры оптического канала

Максимальная дальность обнаружения проникновения, м.....	10
Минимальная дальность обнаружения проникновения, м.....	2
Угол обзора в горизонтальной плоскости, град, не менее.....	90
Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения, м/с.....	от 0,3 до 3,0
Устойчивость к внешней засветке, лк, не менее.....	6500
Рекомендуемая высота установки, м.....	от 2,25 до 2,35

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, мА, не более:	
- при выключенном передатчике.....	0,025
- при включенном передатчике.....	30
Напряжение питания, В.....	от 2,2 до 3,0
Габаритные размеры, мм, не более.....	70 × 51 × 42
Масса, кг, не более.....	0,05
Средний срок службы ЭП, лет:	
- в режиме 1.....	4**
- в режиме 2.....	6**

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C.....	от минус 10 до + 50
Относительная влажность воздуха, %	до 98 при + 40 °C без конденсации влаги

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

** Срок службы ЭП существенно уменьшается при частом перемещении людей в охраняемой зоне, при низких температурах, при высокой влажности.

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный объемный оптико - электронный пассивный радиоканальный «Астра-5121»	1 шт.
Кронштейн.....	1 шт.
Винт 2,9×25	2 шт.
Дюбель 5×25	2 шт.
Элемент питания	1 шт.
Памятка по применению	1 экз.

5 Конструкция



Рисунок 3

5.1 Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 3).

5.2 На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

5.3 На пирозлектрический приемник установлен колпачок для защиты от механических воздействий.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация извещателя без колпачка не допускается.

5.4 На крышке извещателя с внутренней стороны закреплен фиксатор, прижимающий и фиксирующий линзу. К фиксатору прикреплена металлическая «лапка», которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие».

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

6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РР (МРР)

Виды извещений	Индикатор	РР (МРР)
Выход в дежурный режим	Загорается на 1 с, затем мигает 1 раз в 2 с при исправном ЭП. Общая длительность индикации до 60 с	-
Норма	Не горит	+
Тревога	Загорается на 1 с при обнаружении движения человека в зоне обнаружения	+
Вскрытие	-	+
Неисправность питания	3-кратные мигания с периодом 25 с при снижении напряжения питания ниже 2,4 В в режиме передачи, при напряжении питания 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

Наименование и положение переключателя	Режим работы
	Работа с РР (МРР) в режиме 2 литера «1»*
	Работа с РР (МРР) в режиме 2 литера «3»
	Работа с РР (МРР) в режиме 1 литера «1»
	Работа с РР (МРР) в режиме 1 литера «3»
* Заводская установка Переключатель	

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

1 Разместить извещатель на рабочем месте.

Вытолкнуть защелку крышки из паза основания.

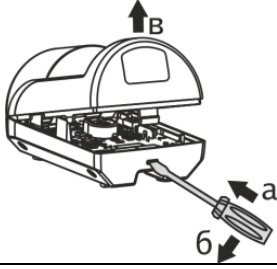
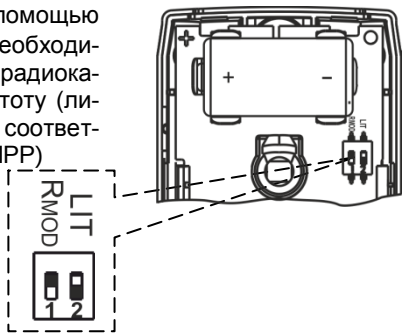
Снять крышку

2 Установить ЭП и в течение 60 с дать извещателю выйти в дежурный режим.

Для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 20 с установить новый

8.3 Регистрация извещателя в памяти РР (МРР)

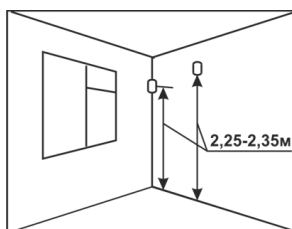
ВНИМАНИЕ!
При регистрации режим работы радиоканала и рабочая частота (литера) извещателя должны соответствовать РР (МРР).

1 Разместить извещатель на рабочем месте. Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку	
2 Установить с помощью переключателя необходимый режим работы радиоканала и рабочую частоту (литеру) извещателя в соответствии литерой РР (МРР)	
3 Установить на РР (МРР) режим регистрации по методике, описанной в Инструкции. Режим запускается на 45-60 с.	
4 Запустить регистрацию извещателя, 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.	
5 Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в 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) не требуется, если память РР (МРР) не была очищена.	

9 Установка

9.1 Выбор места установки

9.1.1 Рекомендуемая высота установки



9.1.2 В капитальных сооружениях предпочтительной является установка извещателя на несущую стену.

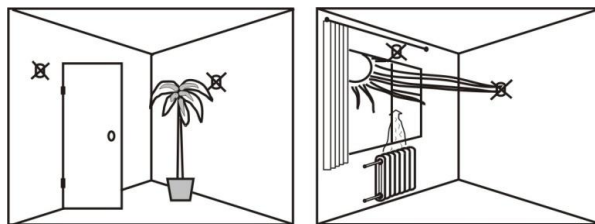
9.1.3 В сооружениях из легких металлических конструкций следует избегать крепления извещателя непосредственно на стену, отдавая предпочтение креплению к несущим элементам конструкции.

9.1.4 Извещатель следует устанавливать **строго вертикально**, без наклона вперед.

9.1.5 В радиусе **3 м** от извещателя следует убрать мебель и предметы интерьера, позволяющие животному оказаться выше уровня пола.

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

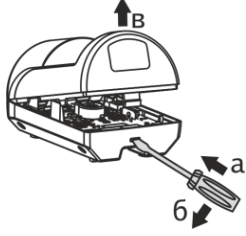
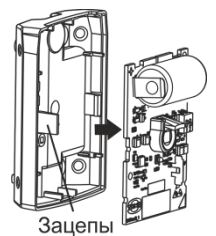
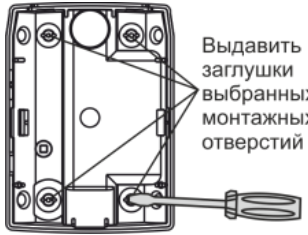
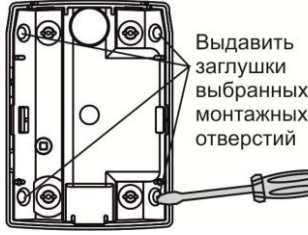
9.1.7 Не рекомендуемые места установки



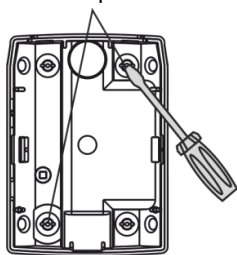
9.2 Порядок установки

ВНИМАНИЕ!

Для безопасного выламывания заглушек монтажных отверстий зафиксировать основание извещателя на твердой поверхности.

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку	2 Отогнуть зацепы на основании. Снять печатную плату
	
3 Выбрать вариант установки: 4, 5 или 6	
4 УСТАНОВКА НА СТЕНЕ а) 	б) Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию. Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 4а. Закрепить основание на стене. Перейти к действию 7
5 УСТАНОВКА В УГЛУ ПОМЕЩЕНИЯ а) 	б) Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию. Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 5а. Закрепить основание на стене. Перейти к действию 7
6 УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА ВНИМАНИЕ! Кронштейн предназначен для поворота извещателя в горизонтальной плоскости, а также для обеспечения строго вертикального положения извещателя! Отклонение извещателя в вертикальной плоскости не допускается!	

а) Выдавить заглушку выбранного паза для установки кронштейна



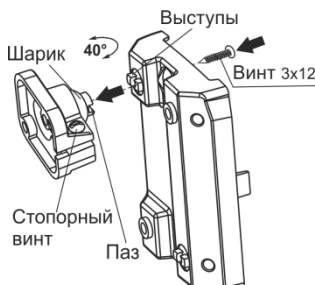
б) Сделать разметку монтажных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну. Закрепить кронштейн



Монтажные отверстия

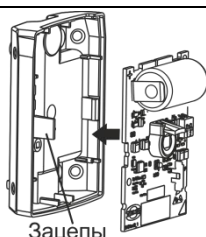
в) Совместить выступ основания извещателя с пазом шарика кронштейна и ввернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна.

Установить необходимое направление извещателя и затянуть стопорный винт



7

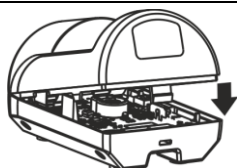
Установить печатную плату на место



Зацепы

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

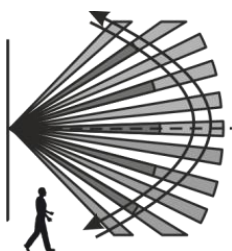
9 Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



10 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



11 Проверить **работоспособность** извещателя:

1) выполнить проход через зону обнаружения извещателя,
2) проконтролировать выдачу извещения «Тревога» на индикаторе НАРУШЕНИЕ радиорасширителя РР (должен мигать красным цветом с частотой 2 р/с) или ППКОП (должен мигать красным цветом)

12 При тестировании системы сигнализации в начальный период эксплуатации (1-2 недели) в случае выдачи ложных извещений «Тревога» проверить выполнение требований п. 9.1

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 ложной тревоге.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса извещателя, надежности крепления;
- очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- проверка работоспособности извещателя по методике п. 9.2 действие 11.

10.2 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

10.3 Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

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.

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

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

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

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 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

15.2 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и ~~15.3~~ **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 8 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 ЭП, 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 «Текос – 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