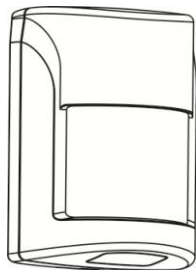




«Астра-5131»

исполнение А

Извещатель охранный объемный
оптико-электронный пассивный
радиоканальный ИО40910-1



Памятка по применению

Продажа и
техподдержка:
420138, г. Казань
Пр. Победы, д.19
support@teko.biz
www.teko.biz

Гарантийное
обслуживание:
420108, г. Казань
ул. Гафури, д.73, а/я 87
otk@teko.biz
www.teko.biz

Сделано в России



Ред. 5131-av6_0_instr

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения, формирования извещения о тревоге и передачи извещения по радиоканалу на ППКУП «Астра-812 Pro» непосредственно или через радиорасширитель пожарный «Астра-РИ-М РРП» на «Астра-8945 Pro» или на радиорасширитель «Астра-РИ-М РР» в автономном режиме.

Извещатель работает только в «новом» радиоканале – **режиме 2**.

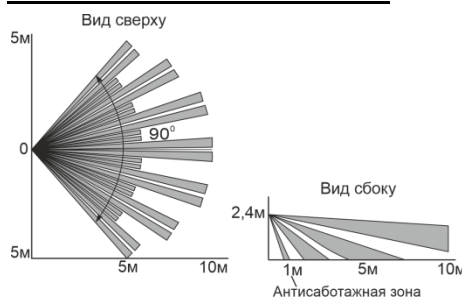
Извещатель обеспечивает измерение и передачу по радиоканалу (с периодичностью в 15-20 с) следующих параметров:

а) остаточной емкости элемента питания (ЭП) с отображением в журнале событий при достижении значений 30, 20, 10 %;

б) температуры окружающей среды (обрабатывается только в ППКУП).

В ППКУП параметры обрабатываются с ПО версии v3_0 и выше.

2 СХЕМА ЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения, м/с от 0,3 до 3,0

Радиус действия радиоканала на прямой видимости, м..... 300
Напряжение питания, В..... от 2,2 до 3,0

Габаритные размеры, мм.....70 × 51 × 42

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С.....от - 20 до + 50

Относительная влажность

воздуха, % до 98 при + 40 °С
без конденсации влаги

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки извещателя входят детали крепления (дюбели – 2 шт., винты – 2 шт.); ЭП CR123A (установлен) – 1 шт., памятка по применению (*допускается не вкладывать*) – 1 экз.

5 ВЫБОР РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ

Заводская установка – **литера 1**.

ВНИМАНИЕ!

Установка рабочей частоты (литеры) извещателя выполняется до регистрации извещателя и в течение 10 мин после активации ЭП.

1) Активировать ЭП, выдернув изолятор, или переустановить ЭП, если после его активации прошло более 10 мин. Выждать не менее **10 с**.

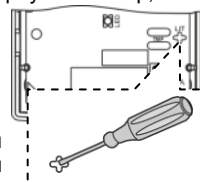
2) Замкнуть контакт **ЛПТ** до момента появления индикации (не менее чем на 10 с).

3) По включению индикатора определить установленный режим:

- **1-кратная** вспышка – **литера «1»**,

- **2-кратная** вспышка – **литера «3»**.

При изменении литеры на зарегистрированном извещателе – извещатель перерегистрировать!



6 РЕГИСТРАЦИЯ В РАДИОСЕТИ

ВНИМАНИЕ! Режим работы радиоканала и рабочая частота (литера) извещателя должны соответствовать параметрам радиосети..

1) Создать радиосеть в соответствии с Инструкцией настройки РР автономного или Астра-812 Pro (с клавиатуры) или встроенной в программы Pconf-RR или ПКМ Астра Pro.

2) Снять крышку извещателя.

3) Установить с помощью металлизированного контакта ЛІТ извещателя необходимую рабочую частоту (литеру) (см. раздел 5).

4) Вынуть ЭП.

5) Запустить на ППКУП или РР режим регистрации в соответствии с Инструкцией.

Режим запускается на 45-60 с.

6) Запустить регистрацию извещателя, установив ЭП.

7) Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в Инструкции.

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

7 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

1) Рекомендуемая высота установки 2,3-2,5 м.

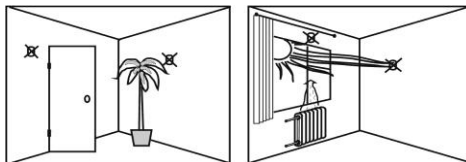
2) Крепить извещатель следует к несущей стене или несущим элементам конструкции.

3) Извещатель следует устанавливать строго вертикально, без наклона вперед.

Чтобы исключить ложные срабатывания

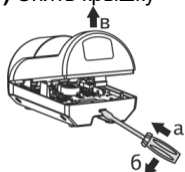
в помещении на период охраны закрыть двери, форточки, отключить возможные источники сильных воздушных потоков (вентиляторы, кондиционеры).

Не рекомендуемые места установки

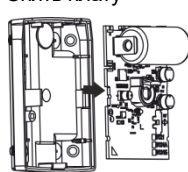


8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

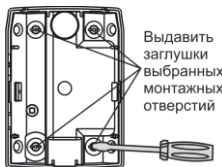
1) Снять крышку



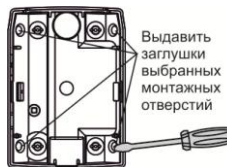
2) Снять плату



3а) Установка на стене



3б) Установка в углу помещения



ВНИМАНИЕ! Для безопасного выпламывания заглушек зафиксировать основание извещателя на твердой поверхности. Основание извещателя ориентировать строго по рисунку!

4) Загерметизировать все отверстия в основании уплотнительным материалом.

5) Установить печатную плату на место.

6) Выполнить ТЕСТ-проход (см. раздел 9).

9 ТЕСТ-ПРОХОД

1) Включить питание извещателя. Индикатор замигает 1 раз в 2 с на время не более 60 с.

2) Закрыть крышку извещателя.

3) После выхода извещателя в рабочий режим выполнить ТЕСТ-проход охраняемой зоны со скоростью 0,3 м/с для определения зоны чувствительности.

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

Повторить ТЕСТ-проход в обратном направлении.

4) Проверить работоспособность извещателя: - выполнить проход через зону обнаружения извещателя,

- проконтролировать выдачу извещения «Тревога» на индикаторе НАРУШЕНИЕ радиорасширителя РР (должен мигать красным цветом с частотой 2 раза в 1 с в течение 10 с) или в журнале событий ППКУП, ПКМ Астра Pro или Pconf-RR.

10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты изготовления, и при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

ВНИМАНИЕ!

За подробной информацией об изделии обращайтесь к руководству по эксплуатации на сайте www.teko.biz, которое является неотъемлемой частью эксплуатационной документации.

