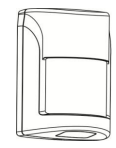


«Астра-5131» исполнение А

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

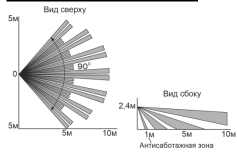
Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения, формирования извещения о тревоге и передачи извещения по радиоканалу на ППКУП «Астра-812 Рго» непосредственно или через радиорасширитель пожарный «Астра-РИ-М РРП» на «Астра-8945 Рго» или на радиорасширитель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

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.

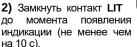
5 ВЫБОР РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ

Заводская установка – литера 1. ВНИМАНИЕ!

Установка рабочей частоты (литеры) извещателя выполняется <u>до регистрации</u> 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**.





без конденсации влаги

- 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 Рго (с клавиатуры) или встроенной в программы Pconf-RR или ПКМ Астра Pro.
- 2) Снять крышку извещателя.
- 3) Установить с помощью металлизированного контакта **LIT** 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.

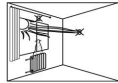
7 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

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

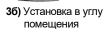
1) Снять крышку





3а) Установка на стене

'n







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

- Загерметизировать все отверстия 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.





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 <u>www.teko.biz</u>, которое является не-отъемлемой частью эксплуатационной документации.