



«Астра-512»

Извещатель охранный объемный оптико-электронный

Руководство по эксплуатации



OC03

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания извещателя охранного объемного оптико-электронного "Астра-512" (далее извещатель) (рисунок 1). Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить изменения, связанные с совершенствованием извещателя. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации.

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле.

1.2 Извещатель комплектуется кронштейном для установки в углу помещения.

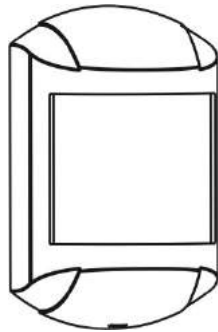


Рисунок 1

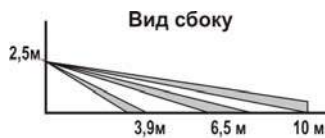
2 Принцип работы

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

Чувствительные зоны извещателя формируются линзой Френеля и четырехплощадочным пироэлектрическим приемником.

Электрический сигнал с пироэлектрического приемника поступает на микроконтроллер, который в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение "Тревога" размыканием выходной цепи оптоэлектронного реле.

2.2 Четырехплощадочный пироэлектрический приемник создает два независимых канала обнаружения, что позволяет реализовать в извещателе режимы, устойчивые к перемещению домашних животных.



Вид сверху

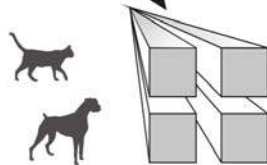
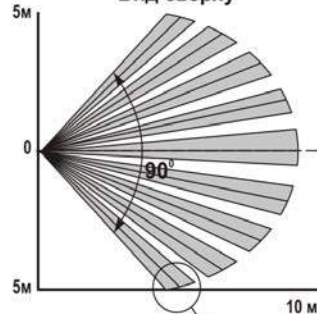


Рисунок 2

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 2,4 до 2,5

Общие технические параметры

Напряжение питания, В.....	от 8 до 15
Ток потребления, мА, не более:	
- в дежурном режиме.....	9
- в режиме «Тревога».....	12
Допустимый ток через контакты реле, А, не более.....	0,08
Допустимое напряжение на контактах реле, В, не более.....	100
Допустимый ток через цепь ТМР, А, не более.....	0,05
Допустимое напряжение через цепь ТМР, В, не более.....	72
Габаритные размеры, мм, не более.....	86 × 54 × 41
Масса, кг не более.....	0,055

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С.....	от минус 30 до плюс 50
Относительная влажность воздуха, %.....	до 95 при + 35 °С без конденсации влаги

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный объемный оптико-электронный "Астра-512".....	1 шт.
Кронштейн-01.....	1 шт.
Винт 2-3x30.....	2 шт.
Дюбель 5x25.....	2 шт.
Уплотнительный материал.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.

5 Конструкция

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

Крышка снята

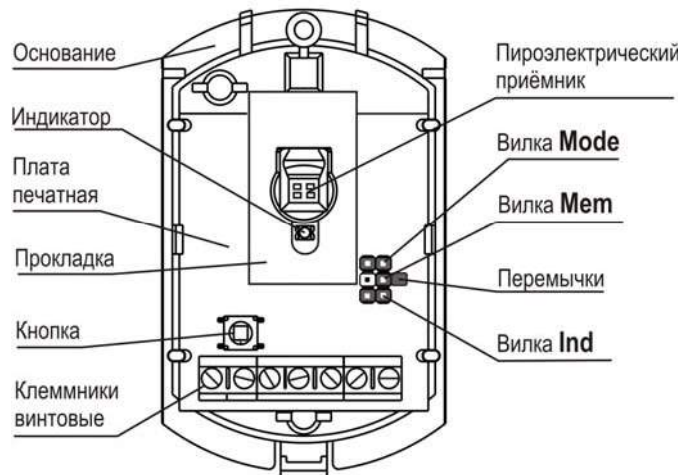


Рисунок 3

На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение о тревоге независимо от включения питания извещателя.







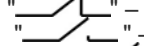


На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

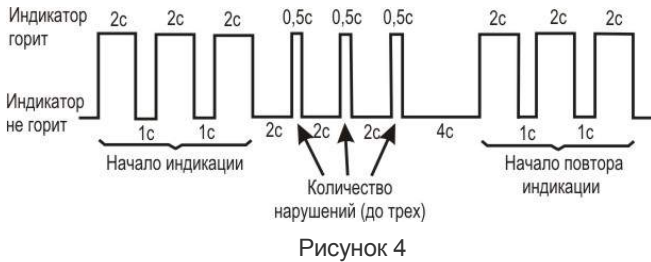
На крышке извещателя с внутренней стороны закреплен фиксатор, прижимающий и фиксирующий линзу.

На плату установлена прокладка, изолирующая пространство между пироэлектрическим приемником и линзой от попадания насекомых и пыли.

6 Информативность


Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле (ТМР)
Выход извещателя в дежурный режим	Мигает 1 раз в 1 с после включения питания. Длительность до 60 с	 в течение времени до 60 с
Норма	Не горит	
Тревога	Загорается 1 раз на 3-4 с при обнаружении движения человека в зоне обнаружения (если индикация разрешена)	 в течение 3-4 с
Тревога в режиме "Память тревоги"	Рисунок 4	 в течение 3-4 с
Тревога при ТЕСТ-проходе	Загорается 1 раз на 2 с при обнаружении движения человека в зоне обнаружения	 в течение 2 с
Вскрытие	Не горит	ТМР 
 – реле замкнуто,  – реле разомкнуто,  – цепь ТМР разомкнута		



7 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение переключки
Режим «Устойчивость к животным до 20 кг»	Mode	+
Режим «Устойчивость к животным до 10 кг»		-
Индикация разрешена	Ind	+
Индикация отключена		-
Режим «Память тревоги» включен	Mem	+
Режим «Память тревоги» отключен		-
ТЕСТ-проход (включается на 8 мин)	Ind	Кратковременно (на 2-3 с) изменить состояние переключки на вилке Ind в течение времени выхода извещателя в дежурный режим
"+" - переключка установлена на оба штыря вилки "-" - переключка снята (или установлена на один штырь вилки)  		

• Режим «Память тревоги» позволяет зафиксировать факт и количество нарушений охраняемой зоны и отображается соответствующим видом извещения.

Режим активизируется через 1 мин после установки переключки на вилку Мет или через 1 мин после выхода извещателя в дежурный режим с установленной ранее переключкой на вилке Мет. Извещение "Тревога" отображается в индикации через 1 мин после нарушения охраняемой зоны. Выключение режима и сброс индикации происходит при снятии переключки с вилки Мет или при выключении питания.

• ТЕСТ-проход позволяет выявить точное расположение чувствительных зон, формируемых линзой. По истечении 8 мин извещатель автоматически переходит в дежурный режим.

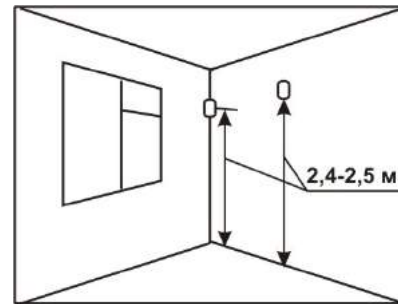
8 Установка и подготовка к работе

8.1 К работам по установке, монтажу, обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, имеющие квалификацию электромонтера охранно-пожарной сигнализации не ниже пятого разряда и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

8.2 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в упаковке в условиях эксплуатации в течение 6 ч. Вынуть извещатель из упаковки.

8.3 Выбор места установки

8.3.1 Рекомендуемая высота установки



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

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

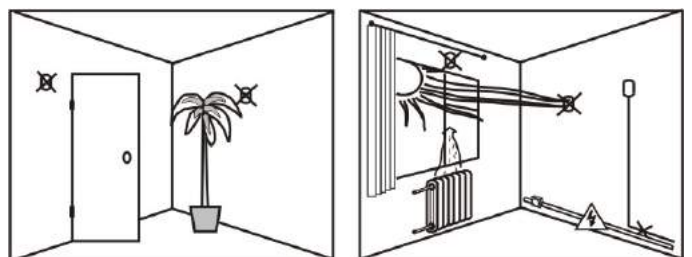
8.3.4 Провода шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых кабелей.

8.3.5 Извещатель следует устанавливать строго вертикально, без наклона вперед.

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

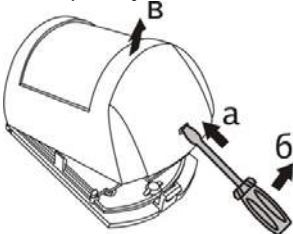
8.3.7 В радиусе 3 м от извещателя следует убрать мебель и предметы интерьера, позволяющие животному оказаться выше уровня пола.

8.3.8 Не рекомендуемые места установки

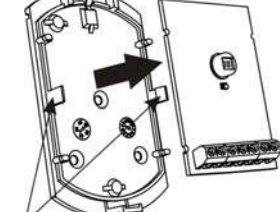


8.4 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку основания из паза крышки. Снять крышку



2 Отогнуть зацепы на основании. Снять плату



Зацепы

3

Выдавить заглушку отверстия для ввода проводов



4а УСТАНОВКА НА СТЕНЕ (БЕЗ КРОНШТЕЙНА)



Выдавить заглушки двух выбранных монтажных отверстий

4б УСТАНОВКА В УГЛУ ПОМЕЩЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА



Выдавить заглушку паза для крепления кронштейна

5а

Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию.

Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 4а

5б Установить кронштейн на необходимой высоте и закрепить



Монтажные отверстия 2,4-2,5 см

6а

Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

Закрепить основание на стене

6б Установить основание на кронштейн, вставив зацепки кронштейна в паз основания извещателя.

Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 4а.

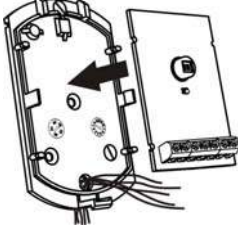
Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя




Защелки кронштейна

7

Установить печатную плату на место



8 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

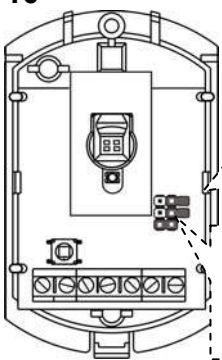



TMP RES RELAY +12V GND


Для удобства подключения оконечного резистора предусмотрена дополнительная клемма **RES**


9 Загерметизировать отверстие для ввода проводов и другие отверстия уплотнительным материалом из комплекта поставки для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых

10 Установить перемычку на вилку **Mode** в зависимости от выбранного режима работы на объекте:



Mode  Устойчивость к животным до 10 кг

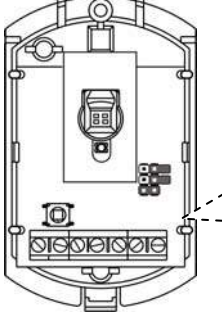
Mode  Устойчивость к животным до 20 кг




Mem Ind  Снять перемычку с вилки **Mem**. Установить перемычку на вилку **Ind**

11 Включить питание извещателя, при этом индикатор мигает **1 раз в 1с** в течение не более **60с** – выход извещателя в дежурный режим

12

В течение времени выхода извещателя в дежурный режим кратковременно (на 2-3 с) снять и установить обратно перемычку на вилку **Ind** (включается на 8 мин режим ТЕСТ-прохода)



Ind  →  → 

13

Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



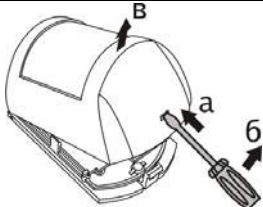
14 Выполнить **ТЕСТ-проход** охраняемой зоны со скоростью **0.3 м/с** для определения чувствительных зон.

В момент обнаружения (индикатор загорается на **2с**) необходимо остановиться, отметить данное положение, затем вернуться на шаг назад и продолжить движение.





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

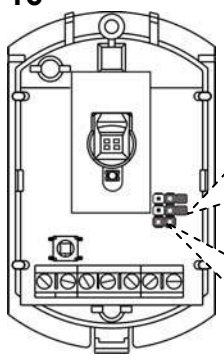


15 Снять крышку извещателя




16 Установить переключки на вилки **Mem** и **Ind** в зависимости от принятой тактики охраны на объекте

Mem		Режим "Память тревоги" выключен
Mem		Режим "Память тревоги" включен
Ind		Индикация выключена
Ind		Индикация включена



17 Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



18 При тестировании системы сигнализации в начальный период эксплуатации (1-2 недели) в случае выдачи ложных извещений "Тревога" проверить выполнение требований п.8.3

8.5 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** извещателя **не реже 1 раза в месяц**.

Тестирование проводить следующим образом:

- выполнить проход через зону обнаружения извещателя;
- проконтролировать выдачу извещения "Тревога" на приемно-контрольном приборе и, если индикация разрешена, на индикаторе (загорается 1 раз на 3-4 с при каждом перемещении).

Техническое обслуживание проводить следующим образом:

- осматривать целостность корпуса извещателя, надежность контактных соединений, крепления извещателя, проводить чистку извещателя от загрязнения.

9 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления;
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- знак соответствия стандарту качества ISO 9001;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

10 Соответствие стандартам

10.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

10.2 Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ 12997-84.

10.3 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации соответствует требованиям ГОСТ 12997-84.

10.4 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

10.5 Индустриальные радиопомехи, создаваемые извещателем, соответствуют нормам ЭИ 1, ЭК 1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

11 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.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

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

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

12.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

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

12.7 Пользователь должен понимать, что правильно установленная система сигнализации может только уменьшить риск таких событий как кража, ограбление или пожар, но не является гарантией того, что такое событие не может произойти.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что извещатель не выполнил своих функций.

Сделано в России

Изготовитель:

ЗАО НТЦ "ТЕКО"

420108, Россия, г. Казань, а/я 87

Т.: +7 (843) 278-95-78

Ф.: +7 (843) 278-95-58

E-mail: info@teko.biz

Web: www.teko.biz