



# «Астра-516»

## Извещатель охранной 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-516" (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

Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием выходных контактов сигнального реле. Электропитание извещателя осуществляется от любого источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В с амплитудой пульсации не более 0,1 В.

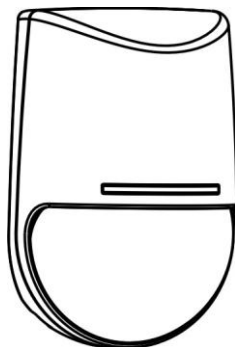


Рисунок 1

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

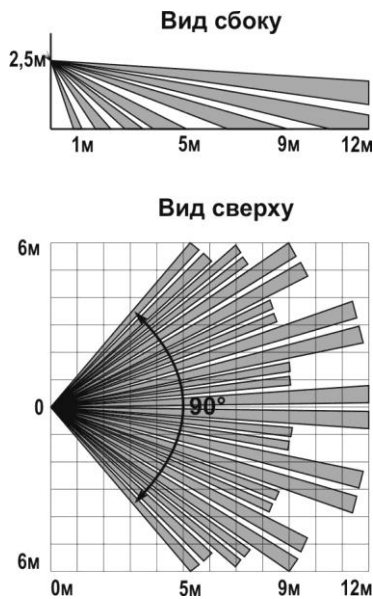


Рисунок 2

## 3 Технические характеристики

### Технические параметры оптического канала

Дальность обнаружения проникновения, м, не менее ..... 12  
 Угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости, ° ..... 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 2,2 до 2,5

### Общие технические параметры

Напряжение питания, В ..... от 8 до 15  
 Ток потребления в дежурном режиме и в режиме «Тревога», мА, не более ..... 12  
 Допустимый ток через контакты реле, А, не более ..... 0,08  
 Допустимое напряжение на контактах реле, В, не более ..... 100  
 Сопротивление цепи, включаемой в шлейф сигнализации, в дежурном режиме, Ом ..... от 6 до 8  
 Габаритные размеры, мм, не более ..... 106,5×72×51,5  
 Масса, кг не более ..... 0,08

### 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 охранной объемный оптико-электронный "Астра-516" ..... 1 шт.  
 Кронштейн ..... 1 шт.  
 Винт 2,9x25 (или 2-3x30) ..... 2 шт.  
 Дюбель 5x25 ..... 2 шт.  
 Уплотнительный материал ..... 1 шт.  
 Памятка по применению ..... 1 экз.

## 5 Конструкция

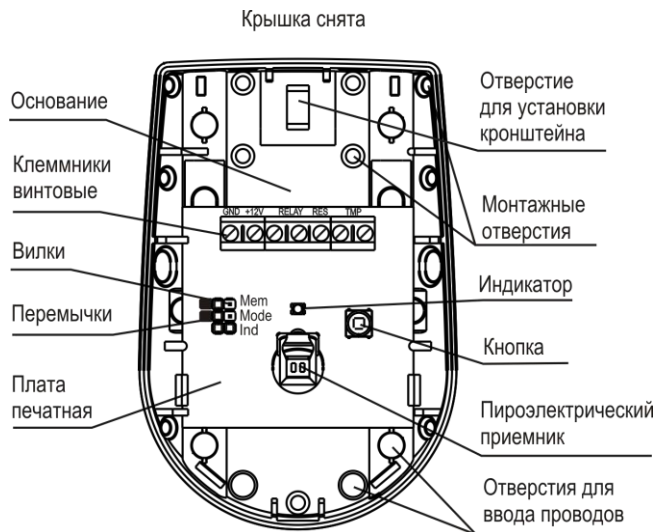


Рисунок 3

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).

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

На пироэлектрический приемник установлен колпачок.

**ВНИМАНИЕ! Эксплуатация извещателя без колпачка не допускается.**

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

## 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле
Выход извещателя на рабочий режим	Мигает <b>1 раз в 1 с</b> после включения питания. Длительность до <b>60 с</b>	 в течение времени до <b>60 с</b>
Норма	Не горит	
Тревога	Загорается <b>1 раз на 4 с</b> при обнаружении движения человека в зоне обнаружения (если индикация разрешена)	 в течение <b>4 с</b>
Тревога в режиме "Память тревоги"	<b>Рисунок 4</b>	 в течение <b>4 с</b>
Тревога при ТЕСТ-проходе	Загорается <b>1 раз на 2 с</b> при обнаружении движения человека в зоне обнаружения	 в течение <b>2 с</b>
Неисправность	Горит до устранения неисправности	 до устранения неисправности
Вскрытие	Не горит	TMP 

""  
"  " – реле замкнуто,  
"  " – реле разомкнуто,  
"TMP  " – цепь TMP разомкнута

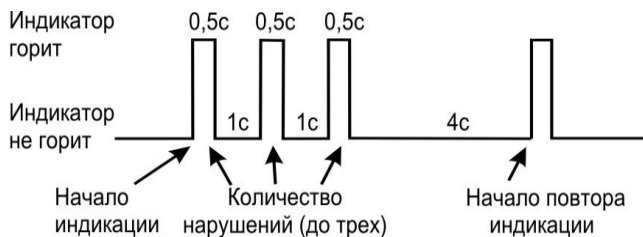


Рисунок 4

## 7 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение переключки
Режим "Память тревоги" включен Режим "Память тревоги" отключен	<b>Mem</b>	+ -
Высокая обнаружительная способность Нормальная обнаружительная способность	<b>Mode</b>	+ -
Индикация включена Индикация отключена	<b>Ind</b>	+ -
ТЕСТ-проход (включается на 8 мин)	<b>Ind</b>	Кратковременно (на 2-3 с) изменить состояние переключки на вилке <b>Ind</b> в течение времени выхода извещателя на рабочий режим
"+" - переключка установлена на два 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 **Mem** или через 1 мин после выхода извещателя на рабочий режим с установленной ранее переключкой на вилке **Mem**. Извещение "Тревога" отображается в индикации через 1 мин после нарушения охраняемой зоны. Выключение режима и сброс индикации происходит снятием переключки с вилки **Mem** или при выключении питания.

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

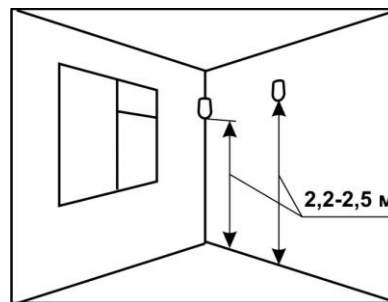
## 8 Установка и подготовка к работе

**8.1** К работам по установке, монтажу, обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, изучившие данное руководство по эксплуатации 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 не менее 4 ч. Вынуть извещатель из упаковки.

### 8.3 Выбор места установки

#### 8.3.1 Рекомендуемая высота установки



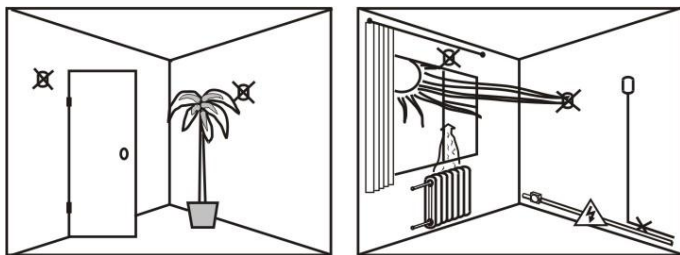
**8.3.2** В капитальных сооружениях предпочтительной является установка извещателя на несущую стену.

**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 и цепей питания следует располагать вдали от мощных силовых кабелей.

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

#### 8.3.6 Не рекомендуемые места установки



## 8.4 Порядок установки

**1** Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



**2** Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



**3** Выдавить заглушки выбранных отверстий для ввода проводов



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

**5а УСТАНОВКА НА СТЕНЕ**



Выдавить заглушки выбранных монтажных отверстий

**5б УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА**



Выдавить заглушку паза для установки кронштейна

**5в УСТАНОВКА В УГЛУ ПОМЕЩЕНИЯ**



Выдавить заглушки выбранных монтажных отверстий

**6а,б**

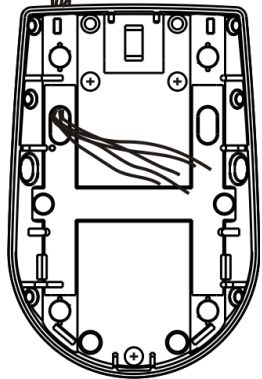
Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию. **Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 3**

**6в** Сделать разметку крепежных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну. Закрепить кронштейн на стене или потолке

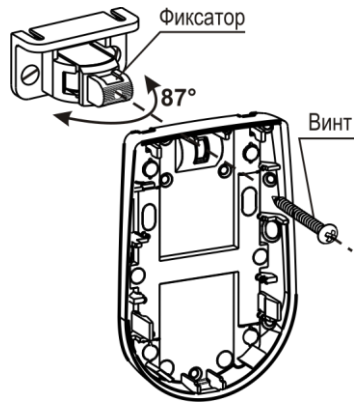


Монтажные отверстия

**7а,б** Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя. Закрепить основание на стене или в углу помещения



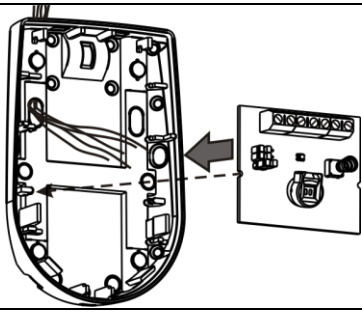
**7в** Совместить фиксатор кронштейна с пазом основания извещателя и частично вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в фиксатор кронштейна. Установить необходимое направление извещателя и затянуть винт. **Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной плоскости на 87°**



Перейти к действию 9

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

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



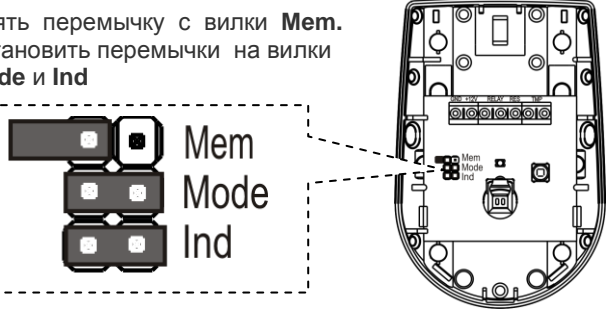
**10** Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

GND	+12V	RELAY	RES	TMP
○	○	○	○	○

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

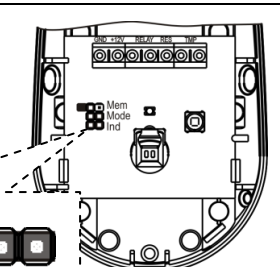
**11** Загерметизировать отверстие для ввода проводов и другие отверстия уплотнительным материалом из комплекта поставки для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых

**12** Снять перемычку с вилки **Mem.** Установить перемычки на вилки **Mode** и **Ind**

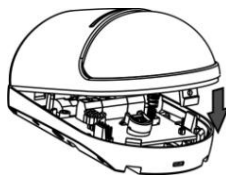


**13** Включить питание извещателя, при этом индикатор мигает **1 раз в 1 с** в течение не более 60 с – выход извещателя на рабочий режим

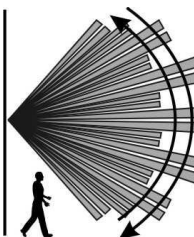
**14** В течение времени выхода извещателя на рабочий режим кратковременно (на 2-3 с) снять и установить обратно переключку на вилку **Ind** (включается на 8 мин режим ТЕСТ-прохода)



**15** Установить на место крышку извещателя (до щелчка)

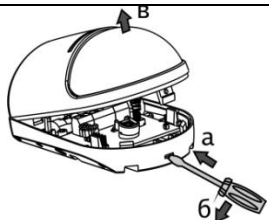


**16** Выполнить **ТЕСТ-проход** охраняемой зоны со скоростью **0.3 м/с** для определения чувствительных зон. В момент обнаружения (индикатор загорается на 2с) необходимо остановиться, отметить данное положение, затем вернуться на шаг назад и продолжить движение. Повторить **ТЕСТ-проход** в обратном направлении.

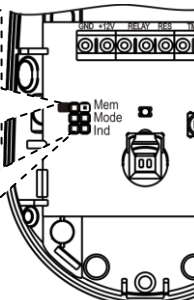
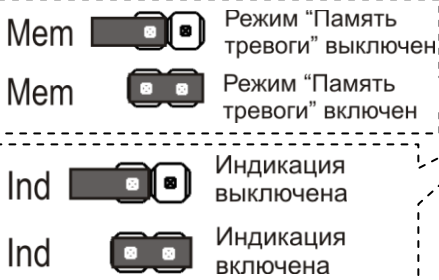


Зоны чувствительности, формируемые линзой, будут расположены посередине между отмеченными положениями

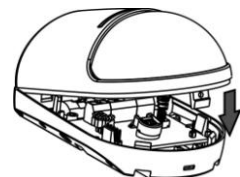
**17** Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку извещателя



**18** Установить переключки на вилки **Mem** и **Ind** в зависимости от выбранного режима работы на объекте



**19** Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



**20** При тестировании системы сигнализации в начальный период эксплуатации (1-2 недели) в случае выдачи ложных извещений "Тревога", связанных с особенностями охраняемого помещения, снять переключку с вилки **Mode**



на индикаторе (загорается 1 раз на 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:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления;
- знак сертификации;
- 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 Р 52931-2008.

10.3 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

10.4 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2011 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.

10.6 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14154-96.

## 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 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011.

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

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

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

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

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

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

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

**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.**

**Продажа и техподдержка**  
**ООО "Текс – Торговый Дом"**  
 420138, г. Казань,  
 Проспект Победы д.19  
 Тел.: +7 (843) 261-55-75  
 Факс: +7 (843) 261-58-08  
 E-mail: support@teko.biz  
 Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

**Гарантийное обслуживание**  
**ЗАО НТЦ ТЕКО**  
 420108, г. Казань,  
 ул. Гафури д.71, а/я 87  
 Тел.: +7 (843) 278-95-78  
 Факс: +7 (843) 278-95-58  
 E-mail: otk@teko.biz  
 Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России.

**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 приемо-контрольном приборе и, если индикация разрешена,