



# «Астра-642»

## Извещатель охранный объемный ультразвуковой

### Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания извещателя охранного объемного ультразвукового "Астра-642" (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.

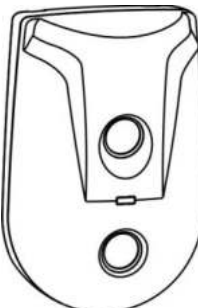


Рисунок 1

## 2 Принцип работы

**2.1** Принцип действия ультразвукового (далее УЗ) канала основан на эффекте Доплера – изменении частоты ультразвуковых волн, излученных извещателем, при отражении от движущегося объекта.

Электрический сигнал с ультразвукового приемника поступает на электронную схему извещателя, которая в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение "Тревога" размыканием выходной цепи оптоэлектронного реле.

**2.2** Схема зоны обнаружения извещателя представлена на рисунке 2.

**Примечание -** Зона обнаружения УЗ-канала зависит от конкретного помещения: различные предметы интерьера поглощают или отражают ультразвук, искажая зону обнаружения.

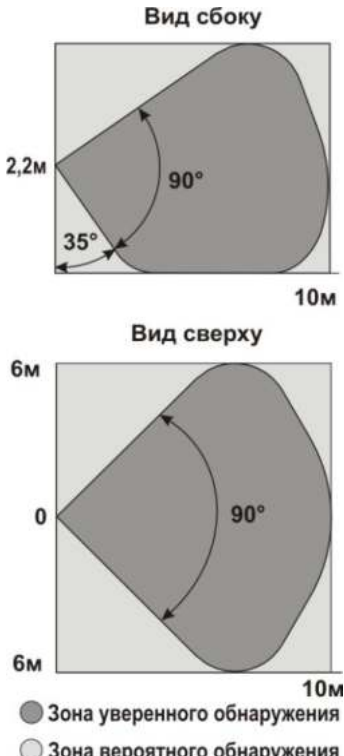


Рисунок 2

## 3 Технические характеристики

### Технические параметры УЗ – канала

Дальность обнаружения проникновения, м, не менее .....	10
Угол зоны уверенного обнаружения	
в горизонтальной и вертикальной плоскости, ° .....	90
Рабочая частота УЗ – канала, кГц.....	25
Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения, м/с .....	от 0,3 до 2,0
Рекомендуемая высота установки, м .....	2,2

### Общие технические параметры

Напряжение питания, В .....	от 8 до 15
Ток потребления, мА, не более.....	25
Время технической готовности к работе, с, не более .....	20
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 состоянии, Ом, не более.....	16
Габаритные размеры, мм, не более .....	106,5×72×38
Масса, кг не более .....	0,08

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С .....	от минус 10 до плюс 50
Относительная влажность воздуха, % .....	до 95 при + 35 °С без конденсации влаги

## 4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный объемный	
ультразвуковой "Астра-642" .....	1 шт.
Кронштейн-02 (поворотный).....	1 шт.
Винт 2,9x25 (или 2-3x30).....	2 шт.
Дюбель 5x25 .....	2 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, клеммниками винтовыми для внешних подключений и ультразвуковым передатчиком и приемником (рисунок 3).

На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение "Вскрытие" размыканием цепи ТМП независимо от наличия электропитания извещателя.

На плате установлены индикаторы: красный - для контроля состояния извещателя, голубой - для индикации помех.

Регулятор дальности УЗ-канала предназначен для настройки дальности зоны обнаружения УЗ-канала.

Конструкция извещателя предусматривает его установку на стену или в угол помещения непосредственно, а также с помощью кронштейнов: поворотного (входит в комплект поставки) или шарикового (поставляется отдельно).

## 6 Информативность

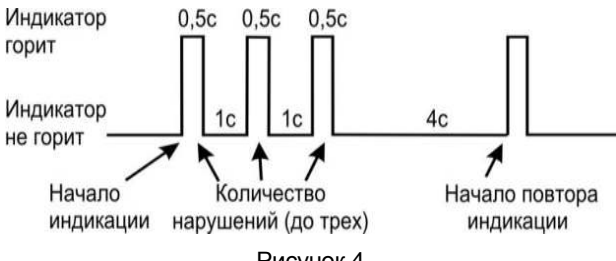
Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле
Выход извещателя в дежурный режим	Мигает <b>поочередно красным и голубым</b> цветом после включения питания. Длительность до <b>20 с</b>	 в течение времени до <b>20 с</b>
Норма	Не горит	
Тревога	Загорается <b>красным</b> цветом <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>
Неисправность	Горит <b>красным</b> цветом до устранения неисправности	 до устранения неисправности
Помеха	Мигает <b>голубым</b> цветом в течение времени воздействия помехи (если индикация разрешена)	
Вскрытие	Не горит	ТМП 

"" – реле замкнуто,

"" – реле разомкнуто,

"ТМП " – цепь ТМП разомкнута



## 7 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Индикация разрешена	ИНД	+
Индикация отключена	ИНД	-
Высокая обнаружительная способность	РЕЖ	+
Нормальная обнаружительная способность	РЕЖ	-
Режим «Память тревоги» включен	ПАМ	+
Режим «Память тревоги» отключен	ПАМ	-

"+" - перемычка установлена на оба штыря вилки  


"-" - перемычка 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 перемычки на вилку ПАМ или через 1 мин после выхода извещателя в дежурный режим с установленной ранее перемычкой на вилке ПАМ. Извещение "Тревога" отображается в индикации через 1 мин после нарушения охраняемой зоны.

Выключение режима и сброс индикации происходит снятием перемычки с вилки ПАМ или при выключении питания.

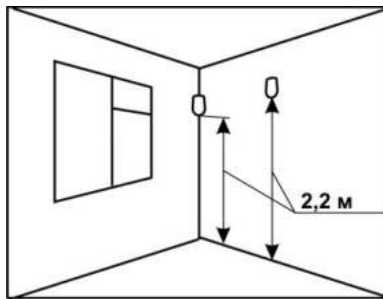
## 8 Установка и подготовка к работе

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 распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

### 8.3 Выбор места установки

8.3.1 Рекомендуемая высота установки



8.3.2 Извещатель следует крепить к несущим элементам конструкции, не подверженным вибрациям.

8.3.3 Провода шлейфа сигнализации и цепей питания следует располагать вдали от мощных силовых кабелей.

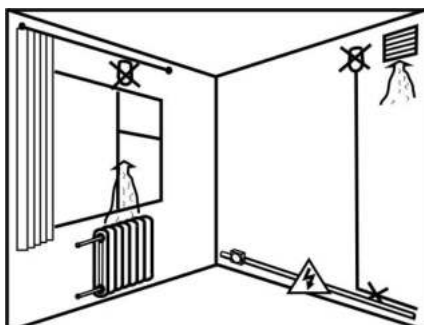
8.3.4 Данный тип извещателя предусматривает использование нескольких извещателей в одном помещении. Извещатели следует устанавливать на расстоянии **не ближе 5 м** друг от друга.

8.3.5 Не допускается работа извещателя в помещении с уровнем шума звукового диапазона более 75 дБ.

8.3.6 Не устанавливать вблизи занавесей (жалюзи) и других предметов, которые могут колебаться при движении воздуха в помещении.

8.3.7 В помещении на период охраны необходимо закрыть двери, форточки, отключить вентиляторы, кондиционеры и другие возможные источники сильных воздушных потоков, обеспечить отсутствие животных и насекомых.

8.3.8 Не рекомендуемые места установки



## 8.4 Порядок установки

<p><b>1</b> Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку</p>	<p><b>2</b> Отогнуть зацеп на основании. Снять плату</p>	<p><b>6а,б</b> Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя. Закрепить основание на стене или в углу помещения</p>	<p><b>6в</b> Совместить фиксатор кронштейна с пазом для установки поворотного кронштейна на извещателе и частично ввернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в фиксатор кронштейна. Установить необходимое направление извещателя и затянуть винт.</p>										
<p><b>3</b> Выдавить заглушку выбранного отверстия для ввода проводов</p>	<p><b>4</b> Выбрать вариант установки: <b>a</b>, <b>б</b> или <b>в</b></p>	<p><b>4а</b> УСТАНОВКА НА СТЕНЕ</p> <p>Выдавать заглушки выбранных монтажных отверстий</p>	<p><b>4в</b> УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА</p> <p>Выдавать заглушку паза для установки кронштейна</p> <p>Паз для установки поворотного кронштейна</p> <p>Паз для установки шарикового кронштейна</p>										
<p><b>4б</b> УСТАНОВКА В УГЛУ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Выдавать заглушки выбранных монтажных отверстий</p>		<p><b>7</b> Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании. Надавить на плату до упора (до щелчка)</p>	<p>Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя</p>										
<p><b>5а,б</b> Сделать разметку монтажных отверстий на стене на необходимой высоте по приложенному основанию.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 4а</p>	<p><b>5в</b> Сделать разметку монтажных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну. Закрепить кронштейн на стене или потолке</p> <p>Монтажные отверстия</p>	<p><b>8</b> Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.</p> <table border="1"> <tr> <td>ОБЩ</td> <td>+12В</td> <td>РЕЛЕ</td> <td>ТМП</td> <td>РЕЗ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Для удобства подключения оконечного резистора, предусмотрена дополнительная клемма РЕЗ</p>	ОБЩ	+12В	РЕЛЕ	ТМП	РЕЗ						<p><b>9</b> При необходимости загерметизировать отверстие для ввода проводов и другие отверстия уплотнительным материалом для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых</p>
ОБЩ	+12В	РЕЛЕ	ТМП	РЕЗ									
	<p><b>10</b> Установить перемычки на вилки ИНД и РЕЖ. Снять перемычку с вилки ПАМ</p> <p>ИНД РЕЖ ПАМ</p>												
	<p><b>11</b> Установить на место крышку извещателя (до щелчка)</p>												

**12** Включить питание извещателя, при этом индикатор мигает **поочередно красным и голубым** цветом в течение не более **20 с** – выход извещателя в дежурный режим, после чего переходит в состояние "Норма". Если в течение **30 с** после выхода в дежурный режим извещатель выдал извещение "Помеха", необходимо:

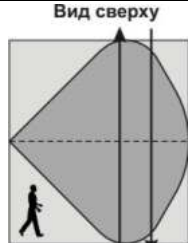
1 Проверить и исключить наличие постороннего излучения на рабочей частоте извещателя.

2 Исключить колеблющиеся объекты вблизи извещателя.

**13** Выполнить **ТЕСТ-проход** охраняемой зоны со скоростью **0.3 м/с** и **2 м/с**.

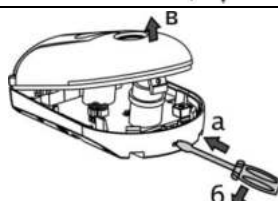
Проконтролировать выдачу извещения "Тревога" при каждом перемещении (индикатор загорается **красным** цветом на **4 с**).

Повторить **ТЕСТ-проход** в разных направлениях



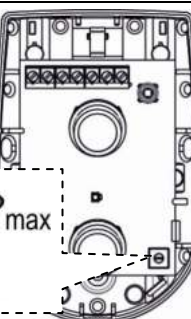
**14** Вытолкнуть защелку крышки из паза основания.

Снять крышку извещателя



**15** Отрегулировать (при необходимости) дальность действия УЗ-канала по размерам контролируемого помещения с помощью регулятора дальности

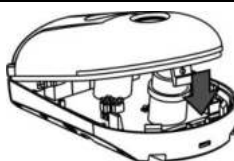
**min** – дальность 5 м;  
**max** – дальность 10 м



**16** Установить перемычки на вилки **ИНД** и **ПАМ** в зависимости от выбранного режима работы на объекте



**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", связанных с особенностями охраняемого помещения, снять перемычку с вилки **РЕЖ**



**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 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 наименование извещателя;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак сертификации;
- серийный заводской номер;
- 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 12.2.007.0-2001.

**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** Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

**10.6** 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.

**10.7** Уровень звукового давления на расстоянии более 1 м от извещателя не превышает предельно допустимого уровня звукового давления, установленного санитарными правилами и нормами СанПин 2.2.4./2.1.8.582—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 с даты изготовления.

**12.4** Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты 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 "Теко – 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./Факс: +7 (843) 212-03-21  
E-mail: [otk@teko.biz](mailto:otk@teko.biz)  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России.