«Астра-642»



Извещатель охранный объемный ультразвуковой



без конденсации влаги

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

- 1.1 Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием выходных контактов сигнального реле.
- **1.2** 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.

2,2м 90° 10м

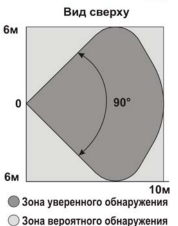


Рисунок 2

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, кГц25
Диапазон обнаруживаемых
скоростей перемещения, м/с от 0,3 до 2,0
Рекомендуемая высота установки, м2,2

Условия эксплуатации Диапазон температур, °C от минус 20 до плюс 50 Относительная влажность воздуха, % до 95 при + 35 °C

4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Общие технические параметры

 Извещатель охранный объемный ультразвуковой "Астра-642"
 1 шт.

 Кронштейн
 1 шт.

 Винт 2-3х30
 4 шт.

 Дюбель 5х25
 4 шт.

 Уплотнительный материал
 1 шт.

 Руководство по эксплуатации
 1 экз.

5 Конструкция

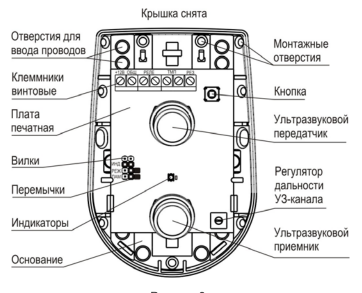


Рисунок 3

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.

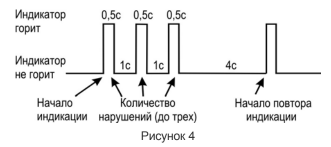
На плате установлены индикаторы: красный - для контроля состояния извещателя, голубой - для индикации помех.

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

Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле	
Выход извещателя в дежурный режим	Мигает поочередно красным и голубым цветом после включения питания. Длительность до 20 с	в течение времени до 20 с	
Норма	Не горит	_/_	
Тревога	Загорается красным цветом 1 раз на 4 с при обнаружении движения человека в зоне обнаружения (если индикация разрешена)	в течение 4 с	
Тревога в режиме "Память тревоги"	Рисунок 4	в течение 4 с	
Неисправность	Горит красным цветом до устранения неисправности	до устране- ния неис- правности	
Помеха	Мигает голубым цветом в течение времени воздействия помехи (если индикация разрешена)	_/_	
Вскрытие	Не горит	тмп/_	
"" – реле замкнуто, "" – реле разомкнуто, "ТМП" – цепь ТМП разомкнута			



Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки	
Индикация разрешена Индикация отключена	инд	+	
Высокая обнаружительная способность	РЕЖ	+	
Нормальная обнаружительная способность	I LAK	_	
Режим «Память тревоги» включен	ПАМ	+	
Режим «Память тревоги» отключен	I IAW	_	
"+" - перемычка установлена на оба штыря вилки			
"—" - перемычка снята (или установлена на один			

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

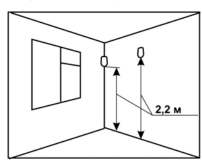
Выключение режима и сброс индикации происходит снятием перемычки с вилки ПАМ или при выключении пита-

Установка и подготовка к работе

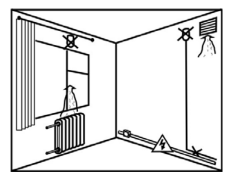
- 8.1 К работам по установке, монтажу, обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, имеющие квалификацию электромонтера охранно-пожарной сигнализации не ниже пятого разряда и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.
- 8.2 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от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

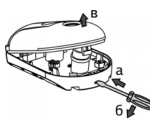


- 8.3.2 Извещатель следует крепить к несущим элементам конструкции, не подверженным вибрациям.
- 8.3.3 Провода шлейфа сигнализации и цепей питания следует располагать вдали от мощных силовых кабелей.
- 8.3.4 Данный тип извещателя предусматривает использование нескольких извещателей в одном помещении. 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 (жалюзей) 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 насеко-
- 8.3.8 Не рекомендуемые места установки

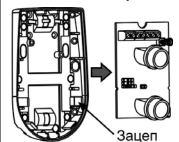


8.4 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку

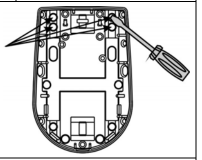


2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



3

Выдавить заглушки выбранных отверстий для ввода проводов

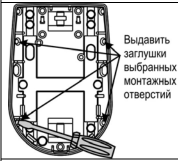


4 Выбрать вариант установки: **а, б** или **в**

5а установка на Стене

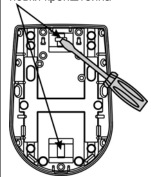


5б установка в углу помещения



5В УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА

Выдавить заглушку выбранного паза для установки кронштейна



6а.б

Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию.

Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия 4a

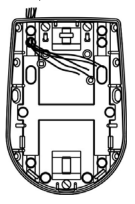
6В Сделать разметку крепежных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну.

Закрепить кронштейн на стене или потолке



7а,б Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

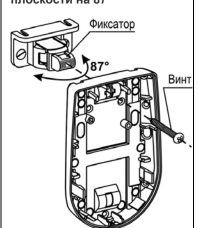
Закрепить основание на стене или в углу помещения



Перейти к действию 9

7В Совместить фиксатор кронштейна с пазом основания извещателя и частично ввернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в фиксатор кронштейна.

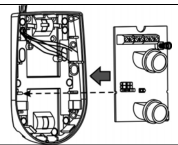
Установить необходимое направление извещателя и затянуть винт. Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной плоскости на 87°



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)

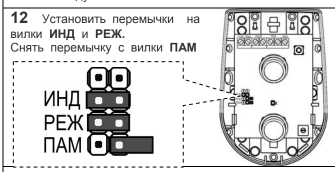


10 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.



Для удобства подключения оконечного резистора, предусмотрена дополнительная клемма **РЕ3**

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



13

Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



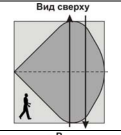
Включить питание извещателя, при этом индикатор мигает поочередно красным и голубым цветом в течение не более 20 с – выход извещателя в дежурный режим, после чего переходит в состояние "Норма".

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.

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

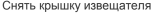
Проконтролировать выдачу извещения "Тревога" при каждом перемещении (индикатор загорается красным цветом на 4 с). Повторить ТЕСТ-проход в разных



направлениях

16

Вытолкнуть защелку крышки из паза основания.



17 Отрегулировать (при необходимости) дальность действия УЗканала по размерам контролируемого помещения с помощью





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



19

Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



При тестировании системы сигнализации 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 при-

емно-контрольном приборе и, если индикация разрешена, на индикаторе (загорается 1 раз на 4 с при каждом перемешении).

Техническое обслуживание проводить следующим обра-

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

Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

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

10 Соответствие стандартам

10.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим TOKOM относится К классу зашиты ΓOCT 12.2.007.0-75.

10.2 Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации с номинальнапряжением до 72 В удовлетворяет

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.

10.6 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 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 T.: +7 (843) 278-95-78 Ф.: +7 (843) 278-95-58 E-mail: info@teko.biz Web: www.teko.biz