

# «Астра-612»



без конденсации влаги

## Извещатель охранный поверхностный звуковой

### Руководство по эксплуатации

0

0

Рисунок 1

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранного поверхностного звукового "Астра-612" (далее извещатель) (рисунок 1).

#### 1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле.

Типы стекол:

- обычные и защищенные полимерной пленкой толщиной от 2,5 до 8 мм;
- армированные толщиной 5,5 и 6 мм;
- узорчатые толщиной от 4 до 7 мм;
- многослойные строительные тол-

щиной от 6 до 8 мм; закаленные толщиной от 4 до 6 мм.

Размер стекол: площадь не менее 0,1 м<sup>2</sup> (при длине одной из сторон не менее 0,3 м).

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от любого источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В с амплитудой пульсаций не более 0,1 В.

#### 2 Принцип работы

- 2.1 Чувствительным элементом акустического канала является электретный микрофон со встроенным усилителем. Микрофон преобразует звуковые колебания в электрические сигналы, которые усиливаются и поступают на микроконтроллер. Микроконтроллер в соответствии с заданным алгоритмом работы принимает решение о наличии разрушения остекленной поверхности или низкочастотных и высокочастотных помех и формирует соответствующие извещения.
- 2.2 В извещателе применено оптоэлектронное сигнальное реле для подключения в шлейф сигнализации (далее ШС).
- 2.3 Схема зоны обнаружения извещателя представлена на рисунке 2.

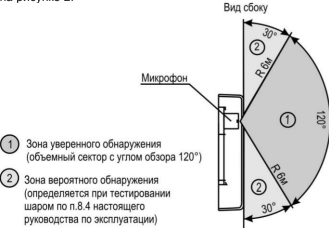


Рисунок 2

## Технические характеристики

<b>Технические параметры акустического канала</b> Максимальная рабочая дальность
действия извещателя, м, не менее6
Рабочие частоты:
первая, Гц6000±100
вторая, Гц150±10
Чувствительность:
на первой рабочей частоте, Дб80±1
на второй рабочей частоте, Дб83,5±0,5
Общие технические параметры
Напряжение питания, В от 8 до 15
Ток потребления, мА, не более18
Время технической готовности, с, не более2
Допустимый ток через контакты реле, А, не более0,08
Допустимое напряжение
на контактах реле, В, не более100
Сопротивление выходной цепи реле
в дежурном состоянии, Ом, от 6 до 8
Габаритные размеры, мм70×33×16
Масса извещателя, кг
Условия эксплуатации

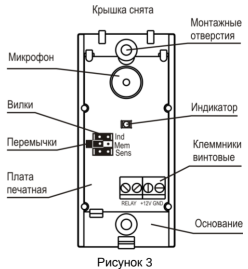
#### Комплектность

Комплектность поставки извещателя: Извещатель охранный поверхностный звуковой "Астра-612"...... 1 шт. 

Диапазон температур, °С.....от минус 10 до плюс 50

Относительная влажность воздуха, % ......до 95 при +35°C

## Конструкция



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

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

Конструкция извещателя обеспечивает его установку на стене, потолке, в дверных и оконных проёмах помещения.

## 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле				
Норма	Не горит	+				
Тревога	0 4c Загорается 1 раз на 4 с при обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое стекло (индикация может быть отключена снятием перемычки Ind на плате извещателя)	-				
Высокочас- тотная помеха	0 1c 2c Индикация в течение времени воздействия помехи	+				
Низкочастот- ная помеха	0 1c 2c Индикация в течение времени воздействия помехи	+				
<u>"+</u> " – реле замкнуто, "- " – реле разомкнуто в течение <b>4 с</b> ,						

<sup>&</sup>quot;+" – реле замкнуто, "− " – реле разомкнуто в течение **4 с**□ – индикатор горит

## 7 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Индикация выключена	Ind	Снята или уста- новлена на один штырь вилки
Индикация включена		Установлена на оба штыря вилки
Режим "Память тревоги" выключен	Mem	Снята или уста- новлена на один штырь вилки
Режим "Память трево- ги" включен		Установлена на оба штыря вилки
Нормальная чувствительность	Sens	Снята или уста- новлена на один штырь вилки
Высокая чувствительность		Установлена на оба штыря вилки

- Режим "Память тревоги" позволяет зафиксировать факт разрушения охраняемого стекла в период охраны. Извещение "Тревога" повторяется на индикаторе через 0,4 с до выключения питания. Контакты реле работают в обычном режиме.
- Режим с нормальной чувствительностью предназначен для использования на расстоянии менее 3 м от охраняемого стекла толщиной более 3 мм.

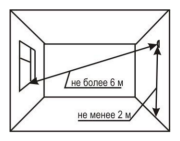
## 8 Установка и подготовка к работе

- **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 в течение 12 ч.

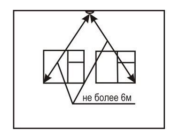
Вынуть извещатель из упаковки.

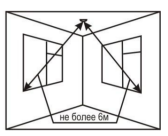
#### 8.3 Выбор места установки

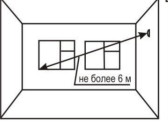
8.3.1 Рекомендуемая высота установки на стене и расстояние до самой удаленной точки охраняемого стекла

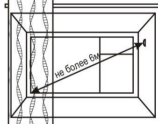


#### 8.3.2 Варианты размещения

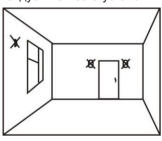








#### 8.3.3 Не рекомендуемые места установки

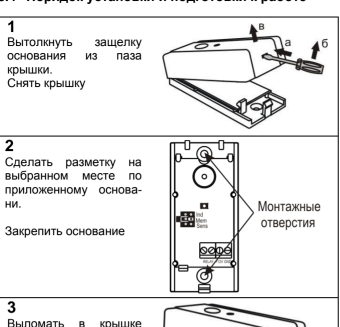


- 8.3.4 Не допускается работа извещателя в помещении с высоким уровнем звуковых помех (о повышенном уровне помех свидетельствуют извещения "Высокочастотная помеха" или "Низкочастотная помеха").
- 8.3.5 В помещении на период охраны должны быть закрыты двери, форточки, отключены вентиляторы, трансляционные громкоговорители и другие возможные источники звуковых помех.
- 8.3.6 При установке извещателя все участки охраняемого стекла должны быть в пределах его прямой видимости, запрещается маскировка извещателя декоративными шторами, т.к. при этом возможна потеря его чувствительности.
- 8.3.7 Провода ШС и цепей питания следует располагать вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.

Редакция 612-v1\_5

2

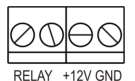
#### 8.4 Порядок установки и подготовки к работе

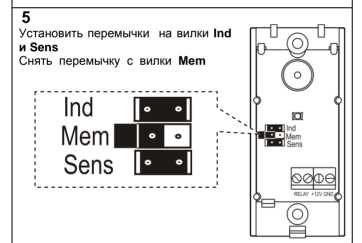


Выломать в крышке заглушку отверстия для ввода проводов



4
Провести провода от источника питания и ШС через отверстие для ввода проводов.
Закрепить провода в клеммах извещателя

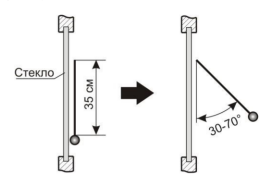




Включить питание извещателя

- 7 Провести **тестирование** извещателя, для чего нанести в наиболее удаленной части контролируемого стекла тестовый (неразрушающий) удар:
- 1) испытательный стальной шар диаметром 21-22 мм, массой 32-48 г, подвешенный на нити длиной 35 см, разместить непосредственно у стекла, не касаясь его;
- 2) не изменяя точки подвеса, отклонить шар по вертикали в плоскости, перпендикулярной плоскости стекла, без провисания нити, на угол  $30-70^\circ$  (таблица 3) и отпустить.

При ударе испытатель не должен загораживать собой извещатель;

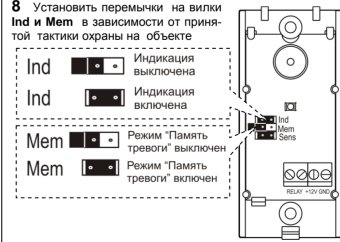


3) при нанесении тестового удара должны загореться индикатор на **4c** и разомкнуться реле (проконтролировать на приемно-контрольном приборе)

Таблица 3 - Угол отклонения шара

Толщина стекла, мм	Менее 3	3–4	4–5	5–6	6–7	Более 7
Угол отклонения шара для стекла, защищенного поли- мерной пленкой, град	45	50	55	60	65	70
Угол отклонения шара для остальных видов стекол, приведенных в п. 1.1, град	30	35	40	45	50	55

Внимание! При необходимости протестировать работоспособность извещателя при реальном разбитии стекла необходимо обязательно закрепить стекло в раме! Разбитие незакрепленного листа стекла (полотна) или бутылки не гарантирует выдачи извещения «тревога», так как извещатель разработан и настроен для обнаружения разбития стекол в раме или закрепленных в стене!



6

#### 9

Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



**10** При тестировании системы сигназизации в начальный период эксплуатации (1-2 недели) в случае выдачи ложных извещений "Тревога", связанных с особенностями охраняемого помещения, снять крышку извещателя и снять перемычку с вилки **Sens** 



- **8.5** Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** извещателя следующим образом:
- проверять работоспособность извещателя с помощью испытательного шара не реже 1 раза в 6 месяцев;
- осматривать целостность корпуса извещателя, надежность контактных соединений, крепления извещателя, проводить чистку извещателя от загрязнения не реже 1 раза в 6 месяцев.

## 9 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления (две последние цифры);
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- 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 Конструкция извещателей обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.
- 10.4 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации соответствует ГОСТ 12997-84.
- 10.5 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 10.6 Извещатель не является источником помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

### 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 техническим условиям при соблюдении потребителем условий 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, включая элементы питания, 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) 261–58–08 Факс: +7 (843) 261–58–08 E-mail: support@teko.biz Web: 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

Сделано в России