

Извещатель охранный поверхностный звуковой

"Астра-531" исполнение АК

Сертификация соответствия № РОСС RU.OC03.B01184

Руководство по эксплуатации НГКБ.425159.005-02 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранный поверхностного звукового "Астра-531" исполнение АК (в дальнейшем – извещатель).

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

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения разрушения стекол марок М4 – М7 ГОСТ 111-2001 толщиной от 2,5 до 8,0 мм - обычного и защищенного полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1–А3 по РД 78.148-94; армированного ГОСТ 7481-78 толщиной 5,5 и 6,0 мм; узорчатого ГОСТ 5533-86 толщиной от 4,0 до 7,0 мм; безопасного многослойного строительного ТУ 21-00287177-09-95 толщиной от 6,0 до 8,0 мм; закаленного плоского ТУ 5932-001-39790165-98 толщиной от 4,0 до 6,0 мм, площадью не менее 0,1 м² (при длине одной из сторон не менее 0,3 м) огражденных строительных конструкций (проемов) и элементов интерьера закрытых помещений, с последующей выдачей извещения о тревоге.

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

1.3 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.4 По защищенности от воздействия окружающей среды исполнение извещателя обозначено по ОСТ 25 1099-83.

1.5 Извещатель относится к однофункциональным, неремонтируемым, обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-90.

1.6 Помехозащищенность извещателя обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при воздействии непрерывающегося механического удара по охраняемому стеклу, воздействия синусоидальных звуковых сигналов на рабочих частотах извещателя, создающих в месте его расположения уровень звукового давления не более 65 дБ на частоте 6000 Гц и не более 75 дБ на частоте 150 Гц.

1.7 Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

1.8 В извещателе предусмотрены:

- световая индикация извещений светодиодным индикатором красного цвета (в дальнейшем - индикатор);
- дискретная регуировка чувствительности АК - канала на первой рабочей частоте;
- включение или отключение режима "Память тревоги".

1.9 В извещателе применено оптопелекронное сигнальное реле, выходная цепь которого, включаемая в шлейф сигнализации (ШС), обладает конечным сопротивлением не более 8 Ом.

1.10 Извещатель выдает пять видов извещений:

- извещение "Норма";
- извещение "Тревога";
- извещение "Высокочастотная помеха" (индикация повышенного уровня помех на первой рабочей частоте);
- извещение "Низкочастотная помеха" (индикация повышенного уровня помех на второй рабочей частоте);
- извещение "Напряжение питания ниже допустимого".

1.10.1 Извещение "Норма" формируется извещателем в течение всего времени охраны замкнутыми контактами реле и выключенном состоянии индикатора при отсутствии разрушающих воздействий на охраняемое стекло.

1.10.2 Извещение "Тревога" формируется извещателем разомкнутыми контактами реле и включенным состоянием индикатора на время (4 ± 0,5) с при обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое стекло.

1.10.3 Извещение "Высокочастотная помеха" (индикация повышенного уровня помех на первой рабочей частоте) формируется извещателем двумя включениями индикатора на время 0,17 с с интервалом между включениями 0,17 с.

1.10.4 Извещение "Низкочастотная помеха" (индикация повышенного уровня помех на второй рабочей частоте) формируется извещателем включением индикатора на время 0,5 с.

1.10.5 Извещение "Напряжение питания ниже допустимого" формируется извещателем размыканием контактов реле и включением индикатора с частотой 0,2 Гц, скважностью 50 при понижении напряжения питания извещателя ниже (8,0 - 0,5) В.

2 Технические характеристики

Максимальная рабочая дальность действия в секторе

объемного угла из центра микрофона 120°, м.....6

Рабочие частоты:

первая, Гц.....6000±100

вторая, Гц.....150±10

Чувствительность:

на первой рабочей частоте, дБ.....80±1

на второй рабочей частоте, дБ.....83,5±0,5

Напряжение питания, В.....от 8 до 15

Ток потребления в дежурном режиме и в режиме

"Тревога", мА, не более.....15

Время технической готовности, с, не более.....2

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.....8

Габаритные размеры, мм.....62×37×29

Масса извещателя, кг.....0,03

Условия эксплуатации:

Диапазон температур, °C.....от минус 20 до плюс 50

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

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки извещателя указан в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол.
НГКБ.425159.005-02	Извещатель охранный поверхностный звуковой "Астра-531" исполнение АК	1
НГКБ.425159.005-02 РЭ	Руководство по эксплуатации.	1
АД4.132019	Кронштейн	1 шт.
	Комплект монтажных частей	
	Винт 2-3x20.01.016 ГОСТ 11652-80	2 шт.
	Дюбель 5x25	2 шт.

4 Устройство и работа

4.1 Конструкция извещателя

4.1.1 Конструктивно извещатель выполнен в виде блока со съемной крышкой, закрывающей доступ к колодке внешних подключений и элементам крепления извещателя на объекте. Внутри блока находится печатная плата с расположенными на ней с двух сторон радиоэлементами. Внешний вид извещателя приведен на рисунке 1.

4.2 Описание работы извещателя

4.2.1 Чувствительный элемент АК - канала извещателя представляет собой конденса-

торный электронный микрофон со встроенным усилителем. Микрофон преобразует звуковые колебания в электрические сигналы, которые усиливаются и поступают на микроконтроллер. Микроконтроллер производит обработку полученного сигнала и в соответствии с алгоритмом работы принимает решение о наличии разрушения стеклянного листа или низкочастотных и высокочастотных помех и формирует соответствующие извещения.

4.2.2 Диаграмма зоны обнаружения АК - канала, создаваемой извещателем представлена на рисунке 2.

4.3 Описание режимов работы

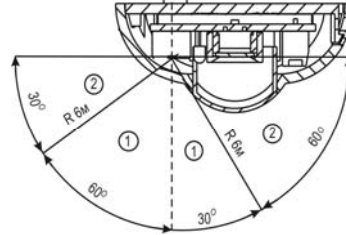
4.3.1 Режимы работы извещателя задаются установкой

или снятием двух перемычек. Соответствие положений перемычек и режимов работы извещателя указано в таблице 4.1.

Режим "Память тревоги" - позволяет фиксировать факт нарушения охраняемой зоны в период

охраны путем постоянного повтора через 0,4 с извещения о тревоге на индикатор до выключения питания

Вид сбоку



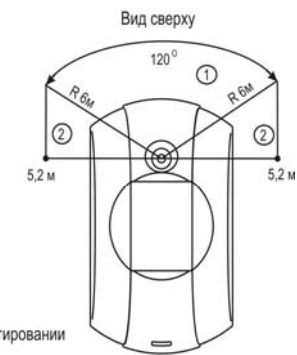
1 - Зона уверенного обнаружения

2 - Зона вероятного обнаружения (при положительном тестировании шариком или имитатором)

Рисунок 2



Рисунок 1



Режим включается установкой перемычки ПАМ. Факт нарушения охраняемой зоны отображается в светодиодной индикации сразу после нарушения. При этом контакты реле работают в обычном режиме. Сброс светодиодной индикации происходит при выключении питания. Регулировка чувствительности АК - канала позволяет адаптировать чувствительность АК - канала извещателя по высокой частоте применительно к различным условиям применения.

Таблица 4.1

Название перемычки	Положение перемычки	Режим работы
ПАМ	Установлена	Режим "Память тревоги" включен
ПАМ	Снята	Режим "Память тревоги" выключен
АК-РЕЖ	Установлена	Чувствительность АК - канала высокая
АК-РЕЖ	Снята	Чувствительность АК - канала нормальная

Примечание - Положение перемычки "Снята" означает - надета на один штырь вилки, положение перемычки "Установлена" означает - надета на оба штыря вилки.

5 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение извещателя;
- месяц и год изготовления;
- знак соответствия (при наличии сертификата).

6 Упаковка

6.1 Способ упаковывания извещателя и эксплуатационной документации, подготовка их к упаковыванию, потребительская, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковывании, порядок размещения соответствуют ГОСТ 23170-78.

6.2 Извещатель упакован в потребительскую тару - картонную коробку, вместе с руководством по эксплуатации.

7 Указания мер безопасности

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

7.2 Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ 12997-84 (выдерживает в течение одной минуты без пробоя и поверхности перекрытия действие напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц с действующим значением 500 В при нормальных климатических условиях по ОСТ 25 1099-83 и с действующим значением 300 В при верхнем значении относительной влажности).

7.3 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации соответствует ГОСТ 12997-84 и составляет:

- не менее 20 МОм при нормальных климатических условиях по ОСТ 25 1099-83;

- не менее 1 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий;

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

8 Порядок установки

8.1 При выборе места установки извещателя необходимо соблюдать следующие требования:

- допускается установка извещателя на потолке, стена, в оконных проемах, между рамами;
- не допускается работа извещателя в помещении с высоким уровнем звуковых помех (о повышенном уровне чувствительности свидетельствует прерывистое включение светодиодного индикатора);
- в помещении на период охраны должны быть закрыты двери, форточки, отключены вентиляторы, трансляционные громкоговорители и другие возможные источники звуковых помех;
- при установке извещателя все участки охраняемого стекла должны быть в пределах его прямой видимости (в секторе 120° от микрофона), запрещается маскировка извещателя декоративными шторами, так как при этом возможна потеря его чувствительности;
- провода шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых кабелей;
- расстояние от извещателя до самой удаленной точки охраняемой стеклянной поверхности не должно превышать 6 м.

8.2 Варианты размещения извещателя приведены на рисунке 3.

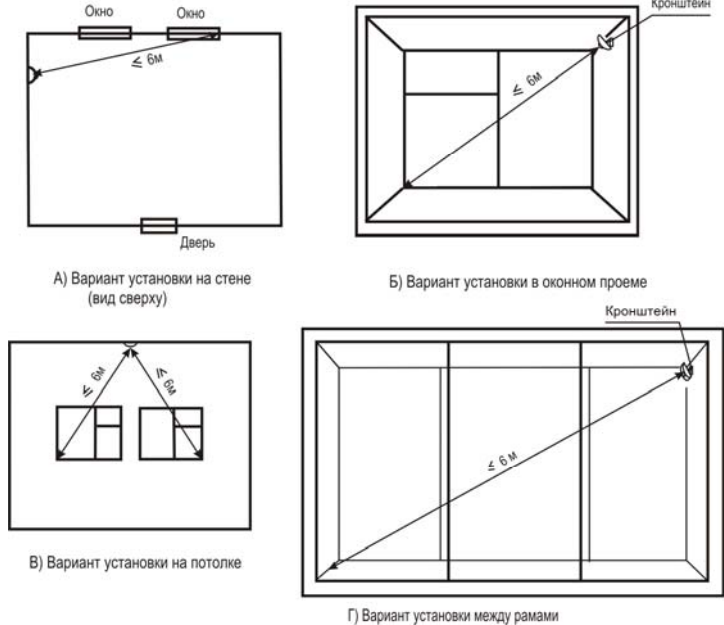


Рисунок 3

8.3 Извещатель следует устанавливать в нижеприведенной последовательности:

- сделать разметку и крепежные отверстия на несущей поверхности в соответствии с рисунком 4 (или непосредственно через основание);
 - снять крышку извещателя, вставив лезвие плоской отвертки в паз на торце корпуса;
 - снять плату с основания, отогнув защелки в основании;
 - шурупами закрепить основание извещателя на несущей поверхности;
 - выдавить отверткой в основании или крышке извещателя заплушки монтажных отверстий, необходимых для выбранного варианта установки (на стене или потолке);
 - проестировать провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов (рисунок 1);
 - установить печатную плату на место;
 - закрепить подведенные провода в клеммах извещателя в соответствии с рисунком 5;
 - установить на место крышку извещателя;
 - закрыть отверстие для ввода проводов для предохранения извещателя от попадания в него потока воздуха и насекомых;
- 9 Подготовка к работе
- 9.1 Снять крышку извещателя, вставив лезвие плоской отвертки в паз на торце корпуса.
- 9.2 Установить на извещателе перемычку ПАМ - в положение "Снято".
- 9.3 Произвести настройку чувствительности АК-канала извещателя следующим образом:
- установить перемычку АК-ЧУВ в положение "Снято";
 - установить на место крышку извещателя;
 - нанести в наиболее удаленной части контролируемого стекла тестовый (неразрушающий) удар. Для этого стальной испытательный шар диаметром $(21,5 \pm 0,5)$ мм, массой (40 ± 8) г, подвешенный на нити длиной $(0,35 \pm 0,01)$ м, разместить непосредственно у стекла, не касаясь его. Не изменяя точки подвеса, отклонить шар по вертикали на угол от 30 до 70° - в зависимости от толщины стекла (см. таблицу 9.1), без провисания нити в плоскости, перпендикулярной плоскости стекла, и отпустить. При ударе испытатель не должен загораживать собой извещатель:
 - если на извещателе при нанесении тестового удара происходит выдача извещения "Высокочастотная помеха" или "Тревога - АК", его следует считать настроенным;
 - если на извещателе при тестовых ударах по стеклу не происходит выдача извещения "Высокочастотная помеха" или "Тревога - АК", следует увеличить его чувствительность путем установки перемычки АК-ЧУВ в положение "Установлена" (высокая чувствительность).

Примечание – Настройку чувствительности АК - канала можно произвести с помощью имитатора разбивания стекла «Астра - 961» (по паспорту НГКБ.468212.001 ПС).

Таблица 9.1

Толщина стекла, мм	Менее 3	3-4	4-5	5-6	6-7	Более 7
Угол отклонения шара для защищенного полимерной пленкой стекла (см. п. 1.1), 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

9.4 Установить режимы работы:

- снять крышку извещателя, выполнив действие по п. 9.1;
- установить перемычку ПАМ в нужное положение в зависимости от принятой тактики охраны на объекте (см. таблицу 4.1);
- установить на место крышки извещателя.

10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание извещателя следует проводить по планово-предупредительной системе, которая предусматривает проведение регламентных работ, приведенных в таблице 10.1.

10.2 Работу по регламенту № 1 проводят по нижеприведенной методике.

Таблица 10.1

Вид технического обслуживания	Вид работы	Наименование работ	Объем работ	Периодичность
Регламентное	Регламент № 1 (методика по п. 10.2)	1 Внешний осмотр	1 Осмотр и чистка извещателя от загрязнений	Один раз в месяц
		2 Проверка крепления извещателя	2 Проверка работоспособности извещателя	
Неплановое	Регламент № 2 (методика по п. 10.3)	1 Проверка технического состояния	1 Проверка надежности контактных соединений и проводов, подходящих к извещателю	При поступлении с объекта двух и более ложных извещений "Тревога" в течение 30 дней
		2 Проверка работоспособности извещателя	2 Проверка работоспособности извещателя	
		3 Контроль помеховой обстановки	3 Контроль помеховой обстановки	

10.2.1 Осмотр извещателя и электропроводки проводят путем внешнего визуального осмотра целостности корпуса, качества проводки. При осмотре следует произвести удаление пыли с корпуса с помощью влажной ветоши.

10.2.2 При обнаружении повреждений, не влияющих на работоспособность извещателя, необходимо устранить имеющиеся недостатки с целью предотвращения нарушения работоспособности извещателя.

10.2.3 При обнаружении повреждений, вызывающих выдачу извещения "Тревога", следует устранить неисправность и осуществлять проверку работоспособности извещателя по методике раздела 9.

10.2.4 Проверку крепления извещателя следует проводить при выключенном извещателе путем попытки его поворота вокруг своей оси в любом направлении. Если извещатель повернулся, то необходимо проверить правильность его крепления.

10.2.5 Проверку работоспособности извещателя проводят по методике раздела 9.

10.3 Работу по регламенту № 2 проводят по нижеприведенной методике.

10.3.1 Проверку надежности контактных соединений проводов, подходящих к извещателю, следует проводить путем легкого подергивания каждого провода с последующей затяжкой винтов на колодке в случае необходимости.

10.3.2 Проверку работоспособности извещателя проводят по методике раздела 9.

10.3.3 Контроль помеховой обстановки следует проводить проверкой выполнения требований пп. 8.1, 8.2.

11 Транспортирование и хранение

11.1 Извещатель в упаковке предприятия - изготовителя может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.).

11.2 Условия транспортирования извещателя соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

11.3 Хранение извещателя в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69, а в потребительской таре - условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

11.4 Срок хранения в транспортной таре по условиям хранения 3 должен быть не более одного года, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

11.5 Извещатели не предназначены для транспортирования в неотапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

12 Гарантийное обслуживание

12.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий НГКБ.425159.005 ТУ при соблюдении потребителем установленных технических норм эксплуатации, транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок хранения извещателя – 5 лет с даты изготовления.

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

12.4 Извещатель, у которого в течение гарантийного срока выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно заменяется или ремонтируется предприятием - изготовителем.