# «Астра-531» исполнение СМ



# Извещатель охранный поверхностный совмещенный иО315-5



#### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания извещателя охранного поверхностного совмещенного ИОЗ15-5 "Астра-531" исполнение СМ (далее извещатель) (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие его технические характеристики, не нарушающие обязательные нормативные требования, без предварительного уведомления потребителя.

Не указанные в руководстве по эксплуатации технические особенности изделия в части конструкции, программного обеспечения и схемотехнических решений являются штатными для изделия, если не ухудшают

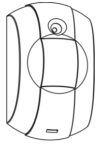


Рисунок 1

объявленные технические характеристики. Потребитель, вследствие неудовлетворенности не указанными в руководстве по эксплуатации техническими особенностями или внесенными изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств.

#### 1 Назначение

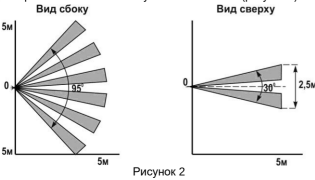
- 1.1 Извещатель предназначен для:
- обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле;
- обнаружения разрушения стекол остекленных конструкций закрытых помещений и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле.
   Типы стекол:
- обычные и защищенные полимерной пленкой толщиной от 2,5 до 8 мм;
- армированные толщиной 6 мм;
- узорчатые толщиной от 4 до 8 мм;
- многослойные строительные толщиной от 6 до 8 мм;
- закаленные толщиной от 4 до 6 мм,

площадью не менее  $0,1~\text{м}^2~$  (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 пульсации не более 0,1 В.

# 2 Принцип работы

- **2.1** Два канала извещателя: поверхностный оптикоэлектронный (далее ИК-канал) и акустический (далее АКканал), работают независимо, но имеют один релейный выход.
- **2.2** Принцип действия **ИК канала** извещателя основан на регистрации изменений потока теплового излучения, возникающих при пересечении человеком чувствительных зон (рисунок 2).



Чувствительные зоны извещателя формируются линзой Френеля и двухплощадочным пироэлектрическим приемником излучения. Электрический сигнал с пироэлектрического приемника после усиления поступает в микроконтроллер, который в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение "Тревога - ИК".

2.3 Чувствительным элементом **АК - 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.

Схема зоны обнаружения АК-канала извещателя представлена на рисунке 3.



Зона вероятного обнаружения (определяется при тестировании по п.8.4 действие 10)

#### Рисунок 3

2.4 В извещателе применены оптоэлектронное сигнальное реле для подключения в шлейф сигнализации (далее ШС).

# 3 Технические характеристики

Технические параметры ИК – канала Максимальная дальность действия, м Угол обзора в горизонтальной плоскости, ° Угол обзора в вертикальной плоскости, ° Время восстановления извещателя в дежурный режим после выдачи извещения о тревоге ИК - канала, с, не более	30 95
Технические характеристики АК - канала Максимальная рабочая дальность действия в секторе объемного угла из центра микрофона 120°, м	0±100 50±10
на второй рабочей частоте, Дб	,5±0,5
"Тревога", мА, не более	60
Допустимое напряжение на контактах реле, В, не более	8 0,05 72 37×29

Редакция 531-smv4\_9

Условия эксплуатации

HΓKБ.425159.005 PЭ0

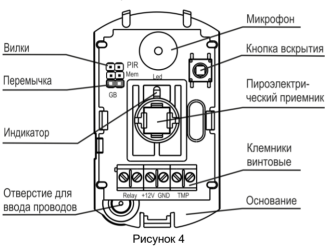
Диапазон температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Относительная влажность воздуха,	, % до 98 при +25°C
	без конленсации впаги

#### 4 Комплектность

#### 5 Конструкция

**5.1** Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки. Внутри блока смонтирована печатная плата с расположенными на ней радиоэлементами и клеммниками винтовыми для внешних подключений (рисунок 4).

Коншка не показана



- **5.2** На плате установлена кнопка вскрытия, которая при снятии крышки формирует извещение о тревоге размыканием контактов цепи TMP независимо от включения питания извещателя.
- **5.3** На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

#### 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и реле

Виды извещений	Индикатор	Реле
Выход извещателя в дежурный режим	Мигает <b>1 раз в 1 с</b> после включения питания. Длительность до <b>60 с</b>	в течение времени до 60 с
Норма ИК+АК	Не горит	7
Тревога- ИК	0 4c при обнаружении движения человека в зоне обнаружения	в течение 4 с
Тревога- АК	0 4c при обнаружении разрушения стекла остекленной конструкции	в течение 4 с
Тревога ИК+АК	0 4с при одновременном обнаружении движения человека и разрушения стекла остекленной конструкции	в течение 4 с
Вскрытие	Не горит	TMP

Виды извещений	Индикатор	Реле
Высоко- частотная помеха	0 0,5c 1c Индикация в течение времени воздействия помехи	\
Низко- частотная помеха	0 0,5c 1c Индикация в течение времени воздействия помехи	_\_
Напряжение питания ниже допустимого	Мигает <b>1 раз в 5с</b> при понижении напряжения питания ниже <b>8 В</b>	
"" – реле замкнуто, "" – реле разомкнуто, — индикатор горит, <b>ТМР</b> – цепь ТМР разомкнута		

#### 7 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Высокая обнаружительная способность ИК-канала	DID	+
Нормальная обнаружительная способность ИК-канала	PIR	_
Режим "Память тревоги" включен		+
Режим "Память тревоги" выключен	Mem	_
Режим "Тест АК - канала" включен (включается на 8 мин)	c.	+/-
Высокая чувствительность АК-канала	GB	+
Нормальная чувствительность АК-канала	GB	-
"+" - перемычка установлена на два штыря вилки "-" - перемычка снята "+/-" - изменить положение перемычки во время выхода в дежурный режим		

• Режим "Память тревоги" - позволяет фиксировать факт нарушения охраняемой зоны в период охраны как для ИК-канала, так и для АК-канала, путем постоянного повтора через 0,4 с извещения о тревоге на индикатор.

Контакты реле работают в дежурном режиме.

Режим активизируется сразу после установки перемычки на вилку **Mem** или после выхода извещателя в дежурный режим с установленной ранее перемычкой на вилке **Mem**.

Извещение "Тревога-ИК" отображается в индикации через 1 мин после нарушения охраняемой зоны.

Извещение "Тревога-АК" – сразу после нарушения.

Выключение режима и сброс индикации происходит при выключении питания.

• **Режим "Тест АК - канала"** позволяет на 8 мин отключить ИК – канал и провести тестирование АК – канала. По истечении 8 мин извещатель автоматически переходит в дежурный режим.

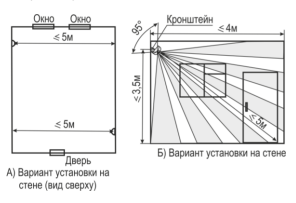
#### 8 Установка и подготовка к работе

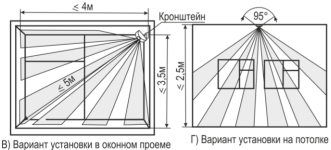
- **8.1** К работам по установке, монтажу, обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, изучившие данное руководство по эксплуатации и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.
- **8.2** Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в упаковке в условиях эксплуатации не менее 4 ч. Вынуть извещатель из упаковки.

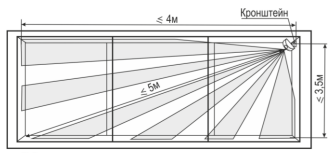
#### 8.3 Выбор места установки

- **8.3.1 Допускается** установка извещателя на потолке, стене, в оконных проемах, между рамами.
- **8.3.2** Место установки извещателя **должно исключать** попадание на него прямого солнечного излучения.
- **8.3.3 Не допускается** установка извещателя непосредственно над мощным источником тепла.
- **8.3.4** Следует избегать установки извещателя в местах, где присутствуют объекты с быстро меняющейся температурой (отопление, радиаторы, воздушные кондиционеры, печи, камины и т.п.).
- **8.3.5** Провода ШС и цепей питания **следует располагать** вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.
- **8.3.6 Не допускается** работа извещателя в помещении с высоким уровнем звуковых шумов (контролируется по прерывистому включению индикатора в режиме "Тест АК канала").
- **8.3.7** В помещении на период охраны **должны быть закрыты** двери, форточки, отключены вентиляторы, трансляционные громкоговорители и другие возможные источники звуковых помех.
- **8.3.8** При установке извещателя все участки охраняемого стекла **должны быть** в пределах его прямой видимости (в секторе 120° от микрофона).
- **8.3.9** Расстояние от извещателя до самой удаленной точки охраняемой стеклянной поверхности **не должно превышать 6 м**.
- **8.3.10** При установке извещателя **необходимо учитывать**, что присутствие в зоне обнаружения предметов (занавесей, ширм, крупных предметов, мебели, растений и т.п.) создает за ними зоны нечувствительности ("мертвые зоны"), проход человека через которые может не обнаруживаться.

#### 8.3.11 Варианты размещения.







Д) Вариант установки между рамами

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



2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату

3 Выбрать вариант установки: а или б

# За УСТАНОВКА НА СТЕНЕ Выдавить заглушки выбранных монтажных отверстий

36 УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КРОНШТЕЙНА

Выдавить заглушку паза для установки кронштейна

**4a** Сделать разметку на стене на необходимой высоте по приложенному основанию.

#### ВНИМАНИЕ!

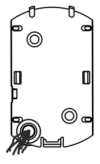
Основание извещателя ориентировать строго по рисунку действия За

**46** Сделать разметку крепежных отверстий на выбранном месте по приложенному кронштейну.

Закрепить кронштейн на стене или потолке



**5а** Провести провода от источника питания и ШС через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

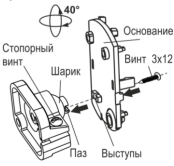


Закрепить основание н стене помещения.

Перейти к действию 7

**56** Совместить выступы основания извещателя с пазом шарика кронштейна и частично ввернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна.

Установить необходимое направление извещателя и затянуть винт.

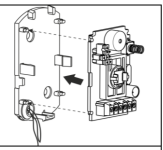


Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях на  $40^{\circ}$ 

**6** Провести провода от источника питания и ШС через отверстие для ввода проводов в основании извещателя

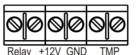
#### 8.4 Порядок установки

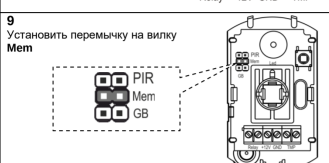
Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании. Надавить на плату до упора (до щелчка)



8

Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя





- 10 Провести тестирование АК-канала извещателя с помощью имитатора разбивания стекла (поставляется отдельно):
- 1) Подать питание на извещатель при этом индикатор мигает 1 раз в 1 с.
- 2) Активировать режим ТЕСТ АКканала - во время выхода извещателя мет в дежурный режим снять и установить перемычку на вилку Мет (таблица 2). Режим ТЕСТ АК-канала включается на **8 мин.**



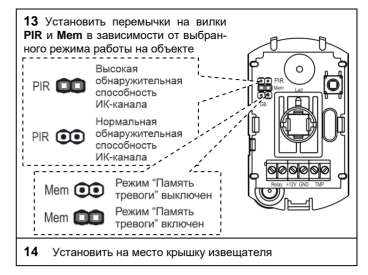
- 3) Установить на место крышку извещателя (до щелчка).
- 4) Проверить срабатывание извещателя на высокочастотные и низкочастотные помехи, извещения должны соответствовать таблице 1.



Примечание - Рекомендуется использовать имитаторы разбивания стекла марок "Honeywell": FG-701 Glassbreak Simulator, "Аргус-Спектр": APC Имитатор Акустический Разбивания Стекла, "DSCTM":AFT-100 Glassbreak Simulator, работающий в режиме "plate".

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

- 11 По истечении режима тестирования АК - канала (8 мин) протестирование канала извещателя, выполнив ТЕСТ-проход охраняемой зоны:
- 1) Имитировать перемещение нарушителя через зону обнаружения со скоростями 0,3 м/с и 3 м/с.
- 2) В момент обнаружения (выдачи
- извещения «Тревога-ИК») необходимо остановиться, отметить данное положение, затем вернуться на шаг назад и продолжить движение.
- 3) Повторить ТЕСТ-проход в обратном направлении. Зоны чувствительности, формируемые линзой, будут расположены посередине между отмеченными положениями
- 12 Снять крышку извещателя



# Техническое обслуживание

9.1 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить техническое обслуживание извещателя не реже 1 раза в 12 месяцев или после выдачи извещения о ложной тревоге.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса извещателя, надежности крепления. контактных соединений:
- очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- проверка **работоспособности** извещателя:
  - о выполнить ТЕСТ-проход через зону обнаружения извещателя по методике п.8.4 действие 11;
  - о выполнить тестирование АК-канала по методике п.8.4 действие 10.
- 9.2 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.
- 9.3 Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

## 10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- торговый знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование извещателя;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак сертификации:
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

#### 11 Соответствие стандартам

- 11.1 Извещатель по условиям эксплуатации относится к классу II по ГОСТ Р 54455-2011.
- 11.2 Извещатель по функциональной оснащенности и техническим характеристикам, указанным в разделе 3, относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
- 11.3 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ΓΟCT IEC 60335-1-2015.
- 11.4 Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ΓΟCT P 52931-2008.
- 11.5 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008.
- 11.6 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 11.7 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 энергопотреб-
- 11.8 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой **IP30** по ГОСТ 14254-2015.

#### 12 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.

#### 13 Транспортирование и хранение

- **13.1** Извещатель в упаковке предприятия изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.
- **13.2** Условия транспортирования извещателя соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- **13.3** Хранение извещателя в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- **13.4** В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- 13.5 Срок хранения в транспортной или потребительской таре по условиям хранения 1 не должен превышать 5 лет 6 месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений
- **13.6** Извещатель не предназначен для транспортирования в не отапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

## 14 Гарантии изготовителя

- **14.1** Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
- **14.2** Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- **14.3** Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.
- **14.4** Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.
- 14.5 Средний срок службы извещателя составляет 8 лет.
- **14.6** Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять извещатель в течение гарантийного срока.

#### 14.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение извещателя:
- ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготовителя.
- 14.8 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с извещателем, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что извещатель не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности извещателя.

Продажа и техподдержка ООО "Теко – Торговый дом"

420138, г. Казань, Проспект Победы д.19 E-mail: <u>support@teko.biz</u> Web: <u>www.teko.biz</u> Гарантийное обслуживание ЗАО "НТЦ "ТЕКО"

420108, г. Казань, ул. Гафури д.71, а/я 87 E-mail: <u>otk@teko.biz</u> Web: <u>www.teko.biz</u>

Сделано в России.