

# извещатель охранный поверхностный совмещенный «ОРЛАН»

# **Этикетка** ялкг.425138.001 эт

## 1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Извещатели охранные поверхностные совмещенные ИОЗ15-1 «Орлан», ИОЗ15-1/1 «Орлан-Ш» (далее извещатель) предназначены для использования в составе систем охранной сигнализации.
- 1.2 Извещатель совмещает в себе два независимых канала обнаружения:
- пассивный звуковой канал (акустический канал, далее АК канал);
- пассивный оптико-электронный инфракрасный канал (далее ик канал)

Акустический канал предназначен для обнаружения разрушения строительных конструкций, выполненных с использованием листовых стекол:

- обычного марок  ${\rm M_4-M_8}$  по ГОСТ Р 54170-2010 толщиной от 2,5 до 8 мм;
  - закаленного по ГОСТ Р 54162-2010 толщиной от 3 до 6 мм;
  - армированного по ГОСТ 7481-78 толщиной 5,5 и 6 мм;
  - узорчатого по ГОСТ 5533-86 толщиной от 3,5 до 7 мм;
- ударостойкого стекла, соответствующего классам защиты A1, A2, или A3 по ГОСТ Р 54171-2010, толщиной от 4 до 8 мм (покрытого защитной полимерной пленкой или трёхслойного типа «триплекс»);
  - стеклопакетов однокамерных и двухкамерных по ГОСТ Р 54175-2010;
- стеклянных пустотелых блоков по ГОСТ 9272-83 с формированием извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле АК канала (в дальнейшем «ШС АК»).

ИК канал предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение (перемещения в охраняемой зоне) с формированием извещения о тревоге размыканием цепи контактов исполнительного реле ИК канала (в дальнейшем – «ШС ИК»).

- 1.3 При снятии крышки корпуса извещатель формирует извещение о вскрытии размыканием контактов микропереключателя.
- 1.4 Максимальный коммутируемый контактами исполнительных реле и микропереключателя ток 30 мА при напряжении не более 72 В.
- 1.5 Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением 12 В при амплитуде пульсаций не более 0,1 В.
- 1.6 Вид климатического исполнения извещателя УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне рабочих температур от минус 20 до +45 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре +25 °C без конденсации влаги.
- 1.7 Извещатель рассчитан для непрерывной круглосуточной работы.
- 1.8 Извещатель относится к изделиям однофункциональным, неремонтируемым и обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-90.
- 1.9 По количеству зон обнаружения извещатель относится к двухзонным извещателям.
  - 1.10 В извещателе предусмотрены:
  - а) дискретная регулировка чувствительности АК канала;
- б) дискретная регулировка чувствительности ИК канала для извешателя «Орлан»:
  - в) световая индикация состояния каналов обнаружения;
  - д) возможность индикации запоминания извещения о тревоге;
  - е) индикация повышенного уровня помех;
  - ж) возможность отключения индикации.
- 1.11 Извещатель формирует восемь видов извещений (информативность равна восьми):
- о времени технической готовности размыканием контактов исполнительных реле АК и ИК каналов («ШС АК» и «ШС ИК»), дублируемым включением световых индикаторов желтого и зеленого цветов и периодическим включением светового индикатора красного цвета с частотой 1 Гц в течение одной минуты;
- о нормальном состоянии замыканием контактов «ШС АК» и «ШС ИК», при выключенных световых индикаторах;
- о тревоге по АК каналу размыканием контактов «ШС АК», дублируемым включением световых индикаторов красного и зеленого цветов на время не менее 2 с;

- о тревоге по ИК каналу размыканием контактов «ШС ИК», дублируемым включением световых индикаторов красного и желтого цветов на время не менее 2 с;
- о несанкционированном доступе размыканием контактов «Доступ» при вскрытии извещателя на величину, обеспечивающую доступ к органам управления извещателя, клеммам подключения внешних электрических цепей и элементам фиксации;
- о неисправности размыканием контактов «ШС АК» и «ШС ИК», дублируемым включением световых индикаторов желтого и зеленого цветов и периодическим включением светового индикатора красного цвета с частотой 2 Гц, на время не менее 15 мин при снижении напряжения электропитания ниже 9, В;
  - запоминание извещения о тревоге:
- а) по АК каналу попеременным включением световых индикаторов красного и зеленого цветов через 5 мин после выдачи извещения о тревоге на время 15 мин;
- б) по ИК каналу попеременным включением световых индикаторов красного и желтого цветов через 5 мин после выдачи извещения о тревоге на время 15 мин;
  - о наличии помех:
- а) на первой рабочей частоте АК канала периодическим двукратным включением светового индикатора зеленого цвета;
- б) на второй рабочей частоте АК канала периодическим однократным включением светового индикатора зеленого цвета;
- в) по ИК каналу периодическим однократным включением светового индикатора желтого цвета.
- 1.12 Извещатель конструктивно выполнен в виде одного блока. Конструкция извещателя обеспечивает возможность крепления его непосредственно на стене и в углу помещения, а также на стене и потолке с помощью кронштейна.
- 1.13 ИК канал извещателя «Орлан-Ш» формирует поверхностную зону обнаружения типа «вертикальный занавес». ИК канал извещателя «Орлан» формирует объемную зону обнаружения.
  - 1.14 Средний срок службы извещателя 8 лет.

# 2 Основные технические данные

- 2.1 Максимальная рабочая дальность действия извещателя:
- а) 6 м для АК, в соответствии с ГОСТ Р 51186-98. При площади охраняемых стекол более 1 м $^2$  максимальная рабочая дальность АК канала не менее 9 м;
  - б) 12 м для ИК канала извещателя «Орлан»;
- в) 10 м для ИК канала извещателя «Орлан-Ш».
- 2.2 Угол зоны обнаружения ИК канала:
- 90<sub>-2</sub>° в горизонтальной плоскости для извещателя «Орлан»;
- 125<sub>.3</sub>° в вертикальной плоскости для извещателя «Орлан-Ш».
- 2.3 Чувствительность извещателя:
- а) для АК канала  $(80 \pm 3)$  дБ и  $(90 \pm 3)$  дБ на первой и второй рабочих частотах соответственно (при длительности сигнала не менее 20 мс), что обеспечивает выдачу извещения о тревоге по АК каналу при разрушении охраняемого стекла или стеклоблока:
- б) для ИК канала не более 3 м, при перемещении стандартной цели по ГОСТ Р 50777-95 в пределах зоны обнаружения поперечно ее боковой границе в диапазоне скоростей от 0,3 до 3 м/с.
- 2.4 Время технической готовности извещателя к работе после включения электропитания не более 60 с.
- 2.5 Время восстановления нормального состояния (дежурного режима) извещателя после формирования извещения о тревоге не более 10 с.
- 2.6 Ток потребления извещателя в дежурном режиме и режиме «Тревога» не более 35 мА.
  - 2.7 Извещатель сохраняет работоспособность:
- а) при изменении напряжения электропитания в диапазоне от 10 до 15 B;
  - б) при температуре окружающего воздуха от минус 20 до +45 °C;
- в) при относительной влажности окружающего воздуха до 90 % при температуре +25 °C:
- г) после воздействия на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,981 м/с $^2$  (0,1 g) в диапазоне частот от 10 до 55 Гц;
- д) после нанесения ударов молотком из алюминиевого сплава (AlCu4SiMg) со скоростью (1,500  $\pm$  0,125) м/с, с энергией удара (1,9  $\pm$  0,1) Дж.
  - 2.8 Извещатель в упаковке выдерживает при транспортировании: а) транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте уда-
- ров от 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов;
  - б) температуру окружающего воздуха от минус 50 до + 50 °C;
  - в) относительную влажность воздуха (95 ± 3) % при температуре +35 °C.
- 2.9 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.

- 2.10 Время готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, не менее 4 ч.
- 2.11 Средняя наработка извещателя до отказа в дежурном режиме не менее 60000 ч.

#### 3 Комплектность

Комплект поставки извещателя соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.	
		-	-01
БФЮК.425138.001	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИОЗ15-1 «Орлан»	1 шт.	
БФЮК.425138.001-01	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИОЗ15-1/1 «Орлан-Ш»		1 шт.
	Комплект принадлежностей:		
БФЮК.301569.006	Кронштейн	1 шт.	1 шт.
	Дюбель NAT 5x25 SORMAT	2 шт.	2 шт.
	Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.	2 шт.
ЯЛКГ.714231.003	Шар испытательный	1 шт.*	1 шт.*
ЯЛКГ.425138.001 ЭТ	Извещатель охранный поверхностный «Орлан». Этикетка	1 экз.	1 экз.
	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИОЗ15-1 «Орлан». Инструкция по установке и эксплуатации	1 экз.	
	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО315-1/1 «Орлан-Ш». Инструкция по установке и эксплуатации		1 экз.
* По отдельному заказу			

## 4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ЯЛКГ.425138.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Гарантийный срок хранения 63 месяца со дня изготовления извещателя.
- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 4.4 Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие техническим требованиям, ремонтируются предприятием-изготовителем.

# 5 Хранение и транспортирование

- 5.1 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 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.
- 5.2 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.).
- 5.3 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

# 6 Свидетельство о приемке

6.1 Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Орлан»*
номер партии
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требова ниями государственных стандартов, действующей техническо документацией и признан годным для эксплуатации
Представитель ОТК
Дата
(месяц, год)
* В зависимости от исполнения: ИО315-1 «Орлан» ИО315-1/1 «Орлан-Ш»
7 Свидетельство об упаковывании
7.1 Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Орлан»*
номер партии
упакован на ЗАО «РИЭЛТА» согласно требованиям, предусмо ренным действующей технической документацией.
Дата упаковывания
(месяц, год)
Упаковывание произвел
* В зависимости от исполнения: ИО315-1 «Орлан» ИО315-1/1 «Орлан-Ш»

Сделано в России

Изм. 3 от 02.06.15 №Э00150