

# УСТРОЙСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «ЛАДОГА-Ex» Паспорт

БФЮК.425513.004 ПС



Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ех»

#### 1. Основные сведения

Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-9 «Стекло-Ех» (далее – Стекло-Ех) предназначен для обнаружения разрушения листовых стекол:

- 1) обычного марок M4-M8 по ГОСТ 111-90 толщиной от 2,5 до 8 мм;
  - 2) закаленного по ГОСТ 5727-88 толщиной от 3 до 6 мм;
  - 3) армированного по ГОСТ 7481-78 толщиной 5,5 и 6 мм;
  - 4) узорчатого по ГОСТ 5533-86 толщиной от 3,5 до 7 мм;
- 5) трехслойного («триплекс») по ГОСТ 5727-88 толщиной от 4 до 7,5 мм;
- 6) покрытого защитной полимерной пленкой, обеспечивающих класс защиты A1-A3 по РД 78.148-94;
- 7) стекло пакетов однокамерных и двухкамерных по ГОСТ 24866-99 площадью не менее 0,1 м² (при длине одной из сторон не менее 0,3 м), а также блоков стеклянных пустотелых типа БК 244/98, БК 244/75, БКЦ 244/98, БКЦ 244/75 по ГОСТ 9272-81 (далее стеклоблоков) во взрывоопасных зонах помещений, с последующей выдачей извещения о тревоге на блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех».

## 2. Основные параметры и характеристики

- 2.1. Стекло-Ех относится к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «іа», маркировкой взрывозащиты 0ExialIBT6 X по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- 2.2. Электрические искробезопасные цепи извещателя (цепи питания  $\ll$ 12B», шлейфы сигнализации  $\ll$ ШС» и шлейфы несанкционированного вскрытия  $\ll$ BCKP») имеют следующие допустимые параметры по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99):
  - максимальное входное напряжение ( $U_i$ ) 14 B;
  - максимальный входной ток (I<sub>i</sub>) 150 мА;
  - максимальная внутренняя емкость (C<sub>i</sub>) 1000 пФ;
  - максимальная внутренняя индуктивность ( $L_i$ ) 0,01 мГн.
  - 2.3. В Стекло-Ех предусмотрены:
  - возможность регулировки чувствительности;
- выбор алгоритма работы в зависимости от вида охраняемых стекол и принятой тактики охраны на объекте;
- световая индикация состояния извещателя и помеховой обстановки внутри охраняемого помещения с возможностью отключения индикации;
  - режим настройки;
  - защита от несанкционированного вскрытия корпуса.
- 2.4. Максимальная рабочая дальность действия Стекло-Ex не менее 6 м.
  - 2.5. Количество рабочих частот Стекло-Ех две;
- Стекло-Ех обеспечивает возможность дискретной регулировки чувствительности на первой рабочей частоте.
- $2.7.\,\mathrm{B}$  ремя технической готовности Стекло-Ex к работе не более  $10\,\mathrm{c}.$ 
  - 2.8. Ток потребления Стекло-Ех не более 20 мА.
  - 2.9. Информативность Стекло-Ех равна шести, а именно:
  - извещение «Норма»;
  - извещение «Тревога»;
  - извещение «Вскрытие»;
  - индикация помехи на первой рабочей частоте;
  - индикация помехи на второй рабочей частоте;
  - индикация режима «Настройка».
- 2.9.1. Извещение «Норма» формируется Стекло-Ех в течение всего времени охраны замкнутыми контактами исполнительного реле и выключенным состоянием индикатора красного цвета при отсутствии разрушающих воздействий на охраняемое стекло.

- 2.9.2. Извещение «Тревога» формируется Стекло-Ех разомкнутыми контактами исполнительного реле и включенным состояние индикатора красного цвета на время не менее 2 с при:
  - а) включении извещателя;
- б) обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое стекло;
- 2.9.3. Извещение «Вскрытие» формируется Стекло-Ех размыканием контактов микровыключателя при вскрытии его корпуса.
- 2.9.4. Индикация помехи на первой рабочей частоте осуществляется Стекло-Ех включением индикатора желтого цвета.
- 2.9.5. Индикация помехи на второй рабочей частоте осуществляется Стекло-Ех включением индикатора зеленого цвета.
- 2.9.6. Индикация режима «Настройка» осуществляется включением индикатора зеленого цвета, при включенном переключателе режима «Настройка», на время 15 мин, после чего автоматически выключается.
- 2.10. Стекло-Ех обладает помехозащищенностью (не выдает извещение «Тревога») при:
- неразрушающем механическом ударе по стеклянному листу резиновым шаром массой  $(0,39\pm0,01)$  кг, твердостью  $(60\pm5)$  в единицах IRHD по ГОСТ 20403-75, с энергией удара  $(1,9\pm0,1)$  Дж;
- воздействии синусоидальных звуковых сигналов, создающих в месте его расположения уровень звукового давления:
  - 1) не более 70 дБ на первой рабочей частоте;
  - 2) не более 80 дБ на второй рабочей частоте;
- воздействии акустического сигнала со спектральной характеристикой белого шума, создающего в месте расположения извещателя уровень звукового давления, не более 70 дБ.
- 2.11. Вероятность обнаружения Стекло-Ех разрушения охраняемого стекла не менее 0,9.
- 2.12. Конструкция Стекло-Ех обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.
  - 2.13. Габаритные размеры Стекло-Ех 80х80х35 мм.
  - 2.14. Масса Стекло-Ех не более 0,1 кг.
- 2.15. Средняя наработка Стекло-Ех до отказа в режиме выдачи извещения «Норма» не менее 60 000 ч.
- 2.16. Стекло-Ex устойчив (не выдает извещение «Тревога») при следующих внешних воздействиях:
  - изменении питающих напряжений в диапазоне от 9 до 14 В;
- воздействиях по ГОСТ Р 50009-2000 УК2, УЭ1, УИ1 -второй степени жесткости.
- 2.17. Индустриальные помехи, создаваемые Стекло-Ех, не превышают величин, указанных в ГОСТР 50009-2000 по методам ЭИ1 для технических средств.
  - 2.18. Стекло-Ех сохраняет работоспособность:
  - в диапазоне питающих напряжений от 8 до 14 B;
  - при температуре окружающего воздуха от минус 20 до +45 °C;
- при относительной влажности окружающего воздуха до 90% при температуре 298 K (+25 °C);
- после воздействия на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,981 м/с² (0,1 g) в диапазоне частот от 10 до 55 Гц;
- после нанесения ударов молотком из алюминиевого сплава (AlCч4SiMg) со скоростью (1,500 $\pm$ 0,125) м/с, с энергией удара (1,9 $\pm$ 0,1) Дж.
  - 2.19. Стекло-Ех в упаковке выдерживает при транспортировании:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15 000 ударов;
  - температуру окружающего воздуха от минус 50 до + 50°C;
- относительную влажность воздуха (95±3) % при температуре +35°C.

## 3. Комплектность

Комплект поставки Стекло-Ex приведен в таблице 1. Таблица 1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Прим.
БФЮК.425132.001	Извещатель охранный поверх- ностный звуковой ИО329-9 «Стекло-Ех»	1 шт.	
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.	
ЯЛКГ.714231.003	Дюбель NAT 5x25 «SORMAT» Шариспытательный	2 шт. *	
БФЮК42513.004ПС	Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Е» Паспорт Инструкция по установке и эксплуатации	1 экз. 1 экз.	
* - По отдельному заказу			

## 4. Гарантии изготовителя

- 4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Стекло-Ех требованиям технических условий БФЮК.425513.004ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2. Гарантийный срок хранения Стекло-Ex 63 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 4.3. Стекло-Ех у которых в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа, будет обнаружено несоответствие требованиям БФЮК.425513.004ТУ, безвозмездно заменяются предприятием-изготовителем.

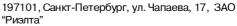
## 5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае обнаружения несоответствия Стекло-Ех требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ или паспорта БФЮК.425513.004 ПС, а также выхода из строя в течение гарантийного срока, Стекло-Ех вместе с паспортом возвращается предприятию-изготовителю.

## 6. Свидетельство о приемке

6.1. Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-9 «Стекло-Ех» БФЮК.425132.001
заводской номер
соответствует техническим условиям БФЮК.425513.004 ТУ и признан годным для эксплуатации.
Представитель ОТК
(подпись)
Дата
(месяц, год)
7. Свидетельство об упаковывании
7.1. Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-9 «Стекло-Ex» БФЮК.425132.001
заводской номер
упакован на ЗАО «Риэлта» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.
Дата упаковывания
(месяц, год)
Упаковывание произвел

(подпись)



Тел./факс: (812) 233-0302, 232-8606 E-mail: <u>rielta@rielta.ru</u> http://<u>www.rielta.ru</u>

