





ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ **ЗВУКОВОЙ** ИО329-9 «СТЕКЛО-Ех»

Паспорт БФЮК.425513.004-07 ПС

1 Основные сведения

Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex» (далее — извещатель) относится к взрывозащищенному электрооборудованию группы IIB по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и предназначен для:

- применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, FOCT IEC 60079-14-2013:
 - обнаружения разрушения <u>листовых стекол</u>:
- листового стекла марок M4 M7 по ГОСТ 111-2014 толщиной от 2,5 до 8 мм;
 - закаленного стекла по ГОСТ 30698-2014 толщиной от 3 до 6 мм;
 - армированного стекла по ГОСТ 7481-2013 толщиной 5,5 и 6 мм;
 - узорчатого стекла по ГОСТ 5533-2013 толщиной от 3,5 до 7 мм;
- трехслойного стекла («триплекс») по ГОСТ 30698-2014 толщиной от 4 до 7,5 мм;
- ударостойкого стекла, соответствующего классам защиты А1, А2 или А3 по ГОСТ 30826-2014, толщиной до 4 до 8 мм (трехслойного типа «триплекс» или покрытого защитной полимерной пленкой);
 - стеклопакетов однокамерных и двухкамерных по ГОСТ 30698-2014;
- стеклянных пустотелых блоков по ГОСТ 24866-2014 (в дальнейшем - стеклоблоков) во взрывоопасных зонах помещений, с последующей выдачей извещения о тревоге на на блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» (далее – БРШС-Ex).

2 Параметры взрывозащиты

- 2.1 Извещатель имеет маркировку взрывозащиты **0Ex іа IIB T6 Ga X** по ГОСТ 31610.0-2019 (ІЕС 60079-0:2017).
- 2.2 Конструкция извещателя выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- 2.3 Электрические искробезопасные цепи извещателя (цепи питания «±12В», шлейфы сигнализации «ШС» и шлейфы несанкционированного вскрытия «ВСКР») имеют следующие допустимые параметры:
 - максимальное входное напряжение цепи питания (U_i) 16 B; максимальный входной ток (I_i) 150 мA; максимальная внутренняя емкость (C_i) 1 нФ;

 - максимальная внутренняя индуктивность (L) 0,01 мГн.
- 2.4 Знак X, следующий за маркировкой взрывозащиты извещателя означает что:
- к искробезопасным цепям допускается подключение электротехнических устройств, имеющих искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения устройств во взрывоопасных зонах;
- установка извещателя в местах, исключающих механическое повреждение корпуса во время эксплуатации;
- монтаж искробезопасных электрических цепей выполнять кабелем с изолированными проводами. Напряжение изоляции проводов должно быть не менее 500 В;
- при использовании во взрывоопасной зоне многожильных проводников, концы проводника должны быть защищены от разделения на отдельные провода, например, с помощью наконечника.

3 Основные параметры и характеристики

Таблица 1

таолица т	
Параметр	Значение
Диапазон напряжений питания	814 B
Ток потребления, не более	20 мА
Максимальная рабочая дальность, не менее	6 м
Количество рабочих частот	2
Время технической готовности, не более	10 c
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP30
Габаритные размеры, не более	80 х 80 х 35 мм
Масса, не более	0,1 кг
Средняя наработка на отказ, не менее	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-20+55 °C
Допустимая относительная влажность при температуре +25 °C	до 98 %
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

- 3.1 В извещателе 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.
- 3.2 Извещатель обеспечивает возможность дискретной регулировки чувствительности на первой рабочей частоте.
 - 3.3 Информативность извещателя 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».
- 3.3.1 Извещение «Норма» формируется извещателем в течение всего времени охраны замкнутыми контактами исполнительного реле и выключенным состоянием индикатора красного цвета при отсутствии разрушающих воздействий на охраняемое стекло.
- 3.3.2 Извещение «Тревога» формируется размыканием контактов исполнительного реле и включением индикатора красного цвета на время не менее 2 с при:
 - включении извещателя;
- обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое
- 3.3.3 Извещение «Вскрытие» формируется извещателем размыканием контактов микровыключателя при вскрытии его корпуса.
- 3.3.4 Индикация помехи на первой рабочей частоте осуществляется извещателем включением индикатора желтого цвета.
- 3.3.5 Индикация помехи на второй рабочей частоте осуществляется извещателем включением индикатора зеленого цвета.
- 3.3.6 Индикация режима «Настройка» осуществляется включением индикатора зеленого цвета при включенном переключателе режима «Настройка», на время 15 мин, после чего автоматически выключается.
- 3.4 Извещатель обладает помехозащищенностью (не выдает извещение «Тревога») при:
- неразрушающем механическом ударе по стеклянному листу резиновым шаром массой (0,39 \pm 0,01) кг, твердостью (60 \pm 5) в единицах IRHD по ГОСТ 20403-75, с энергией удара (1,9 \pm 0,1) 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.
- 3.5 Вероятность обнаружения разрушения охраняемого стекла не менее 0.9.
- 3.6 Извещатель устойчив (не выдает извещение «Тревога») при следующих внешних воздействиях:
 - изменении питающих напряжений в диапазоне от 8 до 14 В;
- воздействиях по ГОСТ P 50009-2000 УК 2, УЭ 1, УИ 1 третьей степени жесткости.
- 3.7 Индустриальные помехи, создаваемые извещателем, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 50009-2000 по методам ЭИ 1 для технических средств.
 - 3.8 Извещатель сохраняет работоспособность:
- 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 со скоростью (1,500 \pm 0,125) м/с с энергией удара (1,9 \pm 0,1) Дж.
- 3.9 Извещатель в упаковке выдерживает при транспортиро-
- 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.

4 Комплектность

Комплект поставки извещателя приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол.
Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex»	1 шт.
Шар испытательный	*
Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80	2 шт.
Дюбель NAT 5x25 SORMAT	2 шт.
Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex». Паспорт	1 экз.
Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-9 «СтеклоЕх». Инструкция по установке и эксплуатации	1 экз.
	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex» Шар испытательный Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель NAT 5х25 SORMAT Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex». Паспорт Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стеклобх». Инструкция по установке и

5 Меры безопасности

- 5.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2 При установке и эксплуатции извещателя следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.3 Все монтажные работы должны проводиться только при отключенном внешнем питании.

6 Утилизация

- 6.1 Утилизация извещателя производится в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 категория ОЭЭО А9, с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 6.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 6.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

7 Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание извещателя должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.
- 7.2 Техническое обслуживание извещателя производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Извещатель в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.) на любые расстояния.

При транспортировании извещателя необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на различные виды транспорта.

- 8.2 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.3 Хранение извещателя в транспортной таре 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.

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок хранения извещателя 63 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 9.3 Извещатели, у которых в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям БФЮК.425513.004 ТУ, ремонтируются предприятием-изготовителем.

10 Свидетельство о приемке

Извещатель охранный по БФЮК.425132.001,	верхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Е	X»
заводской номер	_соответствует технически 04 ТУ и признан годным для эксплуатаци	1М IИ.
Представитель ОТК	Дата (месяц, год)	
11 Свидетельство о Извещатель охранный по БФЮК.425132.001,	б упаковывании верхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Е	X»
заводской номер согласно требованиям, г ментацией.	упакован ООО «НПП РИЭЛТ редусмотренным конструкторской док	Α» y-
VERNORUBRIUMO	Пото	

12 Сведения о рекламациях

произвел _

В случае обнаружения несоответствия извещателя требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ или настоящего паспорта, а также выхода из строя в течение гарантийного срока, извещатель вместе с паспортом возвращается предприятию-изготовителю для замены или ремонта.

упаковывания

(месяц. год)

13 Сведения о сертификации

Извещатель охранный поверхностный звуковой ИОЗ29-9 «Стекло-Ex» соответствует требованиям:

- TP TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и имеет сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.BH02.B.00386/20.
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.93811/24.
- TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.36393/20.

Изготовлено под контролем ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии

Изм. 5 от 24.06.2021

Сделано в России