

Полное наименование продукта: Извещатель охранный поверхностный звуковой «Стекло-Ех»



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для обнаружения разрушения обычного, закаленного, армированного, узорчатого, трехслойного («триплекс»), покрытого защитной полимерной пленкой стекла, а также стеклоблоков во взрывоопасных зонах помещений.

Особенности:

- микропроцессорная обработка сигнала;
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка взрывозащиты – 1ExibIIBT6;
- Напряжение питания от 9 до 14 В;
- Максимальная дальность действия не менее 6 м;
- Ток потребления не более 30 мА;
- Степень защиты оболочки IP30;
- Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °С;
- Габаритные размеры 80 x 80 x 31 мм;
- Масса 0,08 кг.

Полное наименование продукта:

Извещатель охранный оптоэлектронный «Фотон-18»



Сертификат: На стадии сертификации

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство взрывоопасных зон закрытого помещения.

Особенности:

- три зоны обнаружения формируются тремя типами линз Френеля:
- объемная – «Фотон-18» ИО409-40;
- линейная – «Фотон-18А» ИО209-30;
- поверхностная – «Фотон-18Б» ИО319-18;
- микропроцессорная обработка сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка взрывозащиты: 1ExibIIBT6;
- Напряжение питания от 9 до 14 В;
- Ток потребления не более 20 мА;
- Дальность действия (зона обнаружения):
- объемная – 12 м;
- линейная – 20 м;
- поверхностная – 15 м.
- Степень защиты оболочки IP41;
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С;
- Габаритные размеры 100 x 73 x 54,5 мм;
- Масса не более 0,1 кг.

Полное наименование

продукта: Извещатель охранный точечный магнитоконтактный «МК-Ех»

Сертификат: На стадии сертификации

Перечень ДО: Оборудова-

ние не подлежит обязательному включению в Перечень ДО. Разрешается применять на охраняемых объектах и квартирах при наличии сертификата соответствия Республики Беларусь.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для блокировки на открывание подвижных элементов строительных конструкций (дверей, окон, люков и т.п.), выполненных из конструктивных магнитопроводящих (стальных) или магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых) материалов. Имеются два конструктивных исполнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка взрывозащиты – 1ExibIIBT6;
- Ток коммутации от 0,1 до 100 мА;
- Напряжение коммутации от 0,1 до 72 В;
- Масса:
- магнитоуправляемого датчика – 0,23 кг;
- задающего элемента – 0,15 кг;
- Степень защиты оболочки IP44;
- Диапазон рабочих температур от -10 до +50 °С.