

В данном разделе представлены, охранные, вибрационные датчики



ШОРОХ-2

Извещатель охранный поверхностный вибрационный.
Модификация: ИО313-5/1

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Предназначен для обнаружения преднамеренного разрушения строительных конструкций в виде бетонных стен и перекрытий, кирпичных стен, деревянных конструкций, фанеры, конструкций из древесностружечных плит, типовых металлических сейфов, шкафов и банкоматов.

- Одноблочное исполнение.
- Расширенный диапазон обнаруживаемых воздействий, включая газорезающее, электрорезающее, электродуговое воздействия.
- Автоматический выбор алгоритма работы микропроцессора в зависимости от вида разрушающего воздействия.
- Три режима тестирования, позволяющих произвести регулировку чувствительности для трех групп инструментов при установке на объекте.
- Световая индикация состояния извещателя и помеховых вибраций охраняемой конструкции.
- Возможность управления режимами индикации в зависимости от принятой тактики охраны на объекте (автоматически восстанавливаемая или фиксированная индикация извещений о тревоге).
- Отключение индикации при необходимости маскирования извещателя.
- Контроль напряжения питания.
- Контроль вскрытия корпуса (тампер-контакт).
- Извещатель выдает тревожное извещение размыканием шлейфа сигнализации контактами исполнительного реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность к вибрации	0,1..1,6 м/с ²
Напряжение питания постоянного тока	12 В
Потребляемый ток	25 мА
Степень защиты оболочки	IP30
Габаритные размеры	100x40x30,5 мм
Диапазон рабочих температур	-30 ... +50° С
Масса	0,2 кг



Вулкан

Предназначен для обнаружения попытки преднамеренного разрушения (взлома) бетонных стен и перекрытий толщиной не менее 0,12 м, кирпичных стен толщиной не менее 0,15 м, деревянных конструкций толщиной материала от 20 до 40 мм, фанеры толщиной не менее 4 мм, конструкций из древесностружечных плит толщиной не менее 15 мм, типовых металлических сейфов, шкафов, дверей и банкоматов с последующей выдачей извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения или прибор приемно-контрольный (ППК) размыканием шлейфа сигнализации (ШС) контактами исполнительного реле.

- световая индикация режимов работы и вибрации охраняемой конструкции
- отключение индикации (для обеспечения режима маскирования извещателя на охраняемом объекте)
- регулировка чувствительности
- защита от несанкционированного вскрытия корпуса
- защита от несанкционированного демонтажа от охраняемой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания - 9-17,0 В
- Ток потребления, не более - 5 мА
- Время технической готовности извещателя к работе, не более - 5 с
- Диапазон рабочих температур - от минус 30 до +50°C
- Габаритные размеры - 68x43x20 мм

**Есть вопросы по данной теме, хочешь знать больше,
жми сюда <http://www.signal-gsm.ru/>**