

Датчик вибрации Шорох-2 (ИО-313-5/1)

ИО-313-5/1

Описание

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.

Особенности:

Расширенный диапазон обнаруживаемых воздействий, включая газорежущее, электрорежущее, 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

Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 12 В.

Извещатель выдает тревожное извещение размыканием шлейфа сигнализации контактами исполнительного реле.

Технические характеристики:

Чувствительность к вибрации, м/с² 0,1...1,6

Диапазон напряжений питания, В 9...17

Потребляемый ток, мА 25

Диапазон рабочих температур, °С -30...+50

Габаритные размеры, мм 105x45x35

Масса, кг 0,2

Общие

Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет