

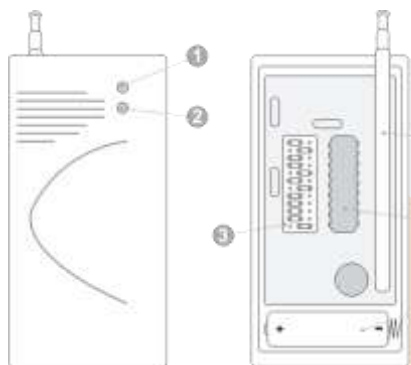
БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК БИБРАЦИИ
MS-740



Инструкция по установке

1. Общие сведения

Беспроводной датчик вибрации MS-740 (далее – датчик) предназначен для охраны стеклянных поверхностей. Датчик устанавливается на стеклах окон, витринах магазинов, стендов, стеклянных поверхностях торговых прилавков. Датчик срабатывает от вибрации поверхности, на которую он установлен. Принцип работы датчика основан на элементе, преобразующем вибрацию в электрический сигнал. Этот сигнал пропорционален вибрационной скорости. При превышении определенного порога вибрации, датчик передает сигнал на системный блок сигнализации.



Условные обозначения:

1. Индикатор работы датчика.
2. Индикатор заряда батареи.
3. Переключатель для установки адресной информации.
4. Батарея питания.
5. Микропроцессор-передатчик для управления работой датчика и передачи сигнала на системный блок сигнализации.
6. Антенна передачи сигнала с датчика на системный блок сигнализации.

Описание режимов работы датчика MS-740

Режим	Описание
БЕЗДЕЙСТВИЕ	Световой индикатор не светиться. Датчик не передает сигнал на системный блок сигнализации.
ТРЕВОГА	Световой индикатор загорается на 2 секунды. Датчик передает сигнал на системный блок сигнализации.

2. Подготовка к работе

1. При помощи отвертки или ножа откройте крышку на датчике.
2. Установите в датчик элемент питания.
3. Закройте датчик. Он перейдет в режим «БЕЗДЕЙСТВИЕ»

3. Монтаж

1. Убедитесь, что системный блок сигнализации, в предполагаемом месте его монтажа, принимает сигнал от датчика, который находится в предполагаемом месте его монтажа.
2. Закрепите датчик при помощи клейкой ленты на неподвижной поверхности стекла.

Не монтируйте датчик:

- ✓ на шатких поверхностях
- ✓ вблизи металлических предметов, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих от него.
- ✓ за пределами помещения.
- ✓ в помещениях, с температурой и влажностью выходящей за пределы допустимых.

4. Тестирование датчика

Положите датчик на поверхность стола. Слегка ударьте по поверхности рукой. Датчик перейдет в режим «ТРЕВОГА»

5. Замена элемента питания

От встроенного элемента питания датчик работает в среднем 6 месяцев. О том, что пора заменить элемент питания Вас оповестит индикатор на датчике. После того, как заряд элемента питания снизится до уровня 5%, индикатор батареи на датчике будет гореть непрерывно.

Технические характеристики:

Элемент питания:	12 В (2 батареи типа 23А)
Диапазон рабочих температур:	-10 °С +80 °С
Рабочая влажность:	до 90 %
Рабочая частота:	433 МГц
Размеры:	71 x 36 x 15 мм
Срок работы датчика от одной батареи:	6 – 12 месяцев
Потребление тока в рабочем режиме:	не более 15 мА
Максимальное расстояние между датчиком и системным блоком сигнализации:	100 м (при условии прямой видимости)
