

# TS-MAG400

Беспроводный магнитоконтактный  
детектор открывания дверей, окон  
для установки в помещениях



## 1. Назначение детектора открывания

Сам магнитоконтактный детектор открытия дверей, окон TS-MAG400 (Рис.1) состоит из двух частей: геркона и магнита. Магнит устанавливается на дверь или окно, геркон устанавливается на неподвижную часть окна/двери (раму), рядом с подвижной частью детектора, таким образом, чтобы открытие двери/окна вызывало срабатывание детектора.

## 2. Внешний вид детектора



Рисунок 1

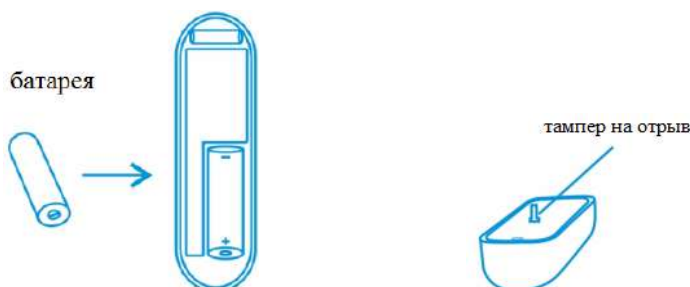


Рисунок 2

## 3. Функции детектора

### Встроенный индикатор:

Индикатор отображает срабатывание детектора и передачу тревожного сообщения (индикатор включен), а так же разряд батареи в детекторе (индикатор мигает один раз в 3 секунды).

Если напряжение детектора ниже допустимого, то контрольная панель отправляет сигнал о разряде батареи в детекторе пользователям и на станцию мониторинга.

**Тампер на вскрытие:** При вскрытии детектора (Рис. 2), на контрольную панель передается тревожное сообщение (тампер в зоне).

#### 4. Установка детектора

Выберите необходимое место для установки детектора. Закрепите подложки с липкой лентой на обратной стороне герконов и магнита. Приклейте геркон и магнит к поверхностям. По возможности, саморезами, прикрутите магнит и геркон в точках крепления к поверхности (Рис. 3). Расстояние между магнитом и герконом не должно превышать 1 см. После установки детектора, проверьте его работоспособность. Откройте дверь, окно. При правильной установке индикатор на детекторе загорится на одну секунду.

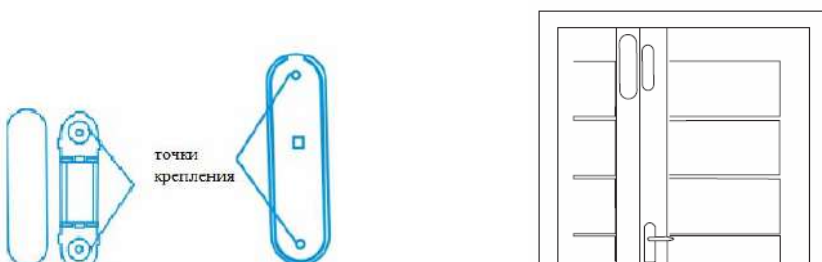


Рисунок 3

#### 5. Технические характеристики магнитоконтактного детектора

Питание: 12 В постоянного тока

Тип батареи: 23A

Рабочая частота: 433 МГц

Дальность связи: 100 м. (открытое пространство)

Материал корпуса: ABS

Рабочая влажность: не более 80 %

Рабочая температура: от -10 °C до + 40°C

Размер: 75 x 25 x 15 мм

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в функции и характеристики изделия в целях повышения качества и производительности изделия без предварительного уведомления.