

TS-MAG400 met

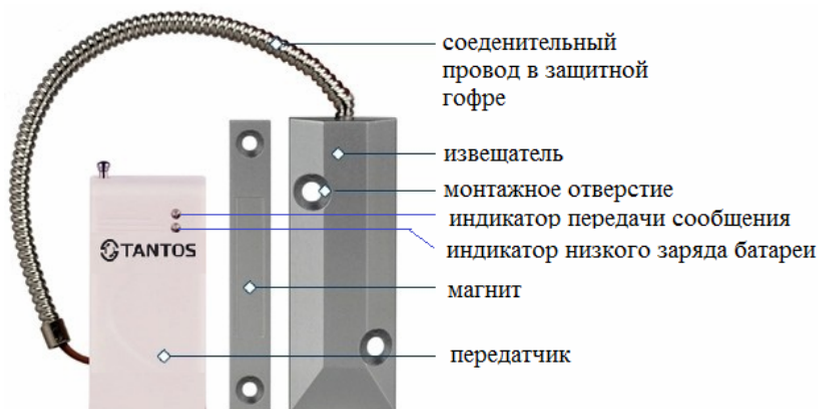
Беспроводный магнитоконтактный
детектор открывания дверей, окон
для установки на металлические
поверхности



1. Назначение детектора открытия

Сам магнитоконтактный детектор открытия дверей, окон TS-MAG400 met (Рис.1) состоит из двух частей: геркона и магнита. Магнит устанавливается на дверь или окно, а геркон устанавливается на неподвижную часть окна/двери (раму). Открывание двери/окна вызывает срабатывание детектора. Передатчик устанавливается внутри охраняемой территории.

2. Внешний вид детектора открывания



3. Индикаторы.

Индикатор тревоги включается при срабатывании детектора и передаче тревожного сообщения. Второй индикатор показывает разряд батареи в детекторе.

4. Установка магнитоконтактного детектора.

Выберите место для установки детектора. Прикрутите саморезами магнит и геркон в точках крепления к поверхности, через монтажные отверстия (Рис. 1). Расстояние между магнитом и герконом не должно превышать 1 см.

Откройте заднюю крышку передатчика, вставьте батарею в передатчик с соблюдением полярности. Закройте крышку передатчика.

Запрограммируйте передатчик в контрольную панель. Закрепите передатчик на липкую ленту, которая идет в комплекте, к стене. После установки детектора, проверьте его работоспособность. Откройте дверь, окно. В

случае правильной установки, индикатор передачи сообщения на устройстве загорится на одну секунду.

5. Технические характеристики магнитоконтактного детектора.

Питание: 12 В постоянного тока

Тип батареи: 23А

Рабочая частота: 433 МГц

Дальность связи: 100 м. (открытое пространство)

Материал корпуса: ABS

Рабочая влажность: не более 80 %

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

Размер детектора: магнит 115 x 15 x 15 мм, геркон 115 x 40 x 10 мм,
передатчик 70 x 35 x 15 мм.

Детектор предназначен для установки только в помещениях.

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