

TS-MAG400 met

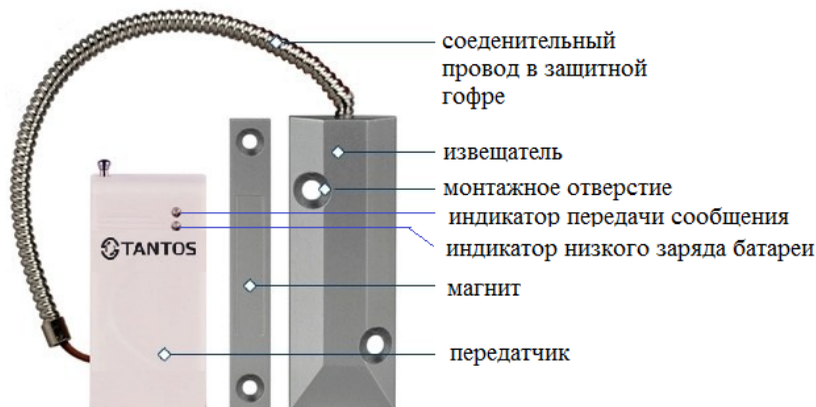
Беспроводной магнитоконтактный детектор
открытия дверей, окон для установки на
металлические поверхности



1. Назначение детектора открытия

Магнитоконтактный детектор открытия дверей, окон TS-MAG400 met (Рис.1) состоит из двух частей: подвижной и не подвижной. Подвижная часть (магнит), устанавливается, например, на дверь или оконную раму, а неподвижная – извещатель (детектор) устанавливается на неподвижную часть окна/двери (откос, раму).Открытие двери/окна вызывает срабатывание детектора. Передатчик устанавливается на охраняемой территории.

2. Внешний вид детектора открытия



3. Внутренний индикаторы.

Индикатор отображает появление тревожного сообщения (индикатор включен). Второй индикатор показывает разряд батареи в детекторе.

4. Монтаж магнитоконтактного детектора.

Выберите необходимое место для установки детектора. Прикрутите саморезами магнит, детектор, в точках крепления к поверхности через монтажные отверстия (Рис. 1). Расстояние между магнитом и детектором не должно превышать 1 см. Откройте заднюю крышку передатчика. Соблюдая полярность, вставьте батарею в передатчик. Закройте крышку передатчика. Запрограммируйте передатчик в контрольную панель. Закрепите передатчик на липкую ленту к стене, которая идет в комплекте. 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

Частота: 433 МГц

Дальность радиоканала: 100 м. (открытое пространство)

Материал корпуса: ABS

Рабочая влажность: <80 %

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

Размер детектора: магнит 115x15x15 мм, извещатель 115x40x10мм,

передатчик 70x35x15мм.

Устройство не уличного исполнения