

Тампер вскрытия МОРОЗ АТФЕ.642232.231ТУ

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Тампер вскрытия МОРОЗ (далее тампер) предназначен для дистанционного контроля прилегания двух поверхностей (например, корпуса и крышки прибора, коммутационной коробки и стены). Тампер вскрытия – это специальный датчик, который выдает извещение о тревоге в случае открытия корпуса устройства, снятия его с крепления или отрыва от поверхности. При снятии крышки с бокса тампер срабатывает и переходит в режим «Тревога». При закрытой крышке тампер, соответственно, находится в режиме «Охрана». Если злоумышленник попытается вмешаться в работу охранного прибора (бокса) и попытается снять крышку, тампер моментально сработает. Тампер также применяется для контроля прилегания всей конструкции к поверхности (стене, полу и т.д) – контроль «на отрыв» Конструктивно тампер состоит из датчика на основе магнитоуправляемого контакта (геркона) и магнита.

Область применения тампера — банки, музеи, оружейные комнаты, помещения с повышенным уровнем секретности.

Тампер имеет нормально-разомкнутый (NO) контакт (замкнут при воздействии магнита) с присоединенными выводами 17 см * (* по требованию Потребителя возможно изготовление тампера с выводами другой длины и нормально-замкнутыми (NC) или (NO/NC) контактами).

Отличительной особенностью тампера является расширенный диапазон применения - температура эксплуатации от -60 до +75 °С и степень защиты IP66.

2. Основные параметры и характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон коммутируемых напряжений постоянного или переменного тока, В | от 0,05 до 72 |
| Диапазон коммутируемого тока, А | от 0,005 до 0,25 (суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт) |
| Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона, Ом | не более 0,5 (при токе пропускания 100 ± 10 мА) |
| Сопротивление разомкнутых контактов, кОм | не менее 200 |
| Наработка до отказа извещателя, часов | 60000 |
| При соосном расположении геркона и магнита контакты извещателя замкнуты | на расстоянии L=7мм и менее, на «не металле» на расстоянии L=4мм и менее, на металле |
| Тип контакта | нормально-разомкнутый (NO) |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 | IP66 |
| Длина кабеля, м | 0.17 |
| Тип кабеля | НВМ 4 600 0,2 (медная жила 4 класса, номинальное напряжение 600 В, сечение 0,2 мм) |
| Температура эксплуатации, °С | от -60 до +75 |
| Масса, г, не более | 5 |

Габаритные и присоединительные размеры тампера указаны на рисунке 1.

3 Комплект поставки

В комплект поставки входит:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| тампер вскрытия (датчик и магнит) | 1 шт |
| паспорт | 1 шт. на транспортную упаковку |

4. Монтаж тампера.

4.1 Монтаж датчика тампера к охраняемой поверхности производится в отверстие диаметром 6 мм или с помощью клея. Монтаж магнита тампера к охраняемой поверхности производится с помощью клея в отверстие диаметром 5 мм или на плоскую поверхность.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

6. Свидетельство о приёмке

Тампер вскрытия МОРОЗ АТФЕ.642232.231ТУ соответствует требованиям технической документации и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____
подпись

Дата выпуска _____

ООО "СНВ", Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, лит.А, пом. Н1,
тел./факс (4912) 45-16-94, 45-37-88
e-mail: 451694@bk.ru, сайт: <https://m-kontakt.ru>

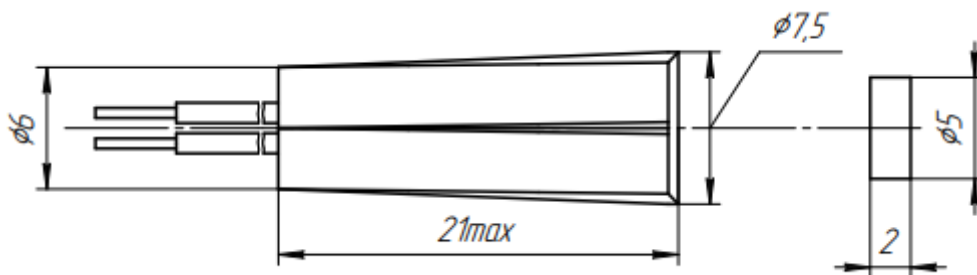


Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры тампера