

# ТАР-950 Вибрационный извещатель

## Инструкция по установке



### НАЗНАЧЕНИЕ

Вибрационный извещатель Tantos предназначен для защиты металлических ящиков, коробок, сейфов и металлических дверей. Он также может успешно применяться для защиты бетонных стен в депозитариях банков и других помещений, требующих повышенного уровня защиты..

Вибрационный извещатель Tantos устанавливается непосредственно на защищаемую поверхность и реагирует на частоты вибраций, вызванных попытками взлома, вырезания, ударами тяжелыми предметами, электросваркой или газосваркой. Он также реагирует на стук по поверхности, попытки распиливания и сверления.

Поскольку эффективная работа извещателя напрямую зависит от его контакта с защищаемой поверхностью, поверхность должна быть хорошо очищена перед установкой извещателя. Извещатель должен быть прочно закреплен на защищаемой поверхности 3-мя винтами.

### УСТАНОВКА

1. Открутите крепежный винт крышки извещателя (в центре).

2. Подберите сухую, ровную поверхность для установки вибрационного извещателя.

Важно: Для предотвращения ложных тревог, избегайте установки возле:

- Электродвигателей, трансформаторов, вентиляторов, кондиционеров.
- Ультразвуковых извещателей, которые могут излучать частоты в диапазоне вибрационного извещателя TANTOS.

3. Закрепите корпус 3-мя винтами, проверьте, что используются все 3 винта.

4. Подключите 4-х или 6-ти проводный кабель к клеммной колодке. Описание клемм:

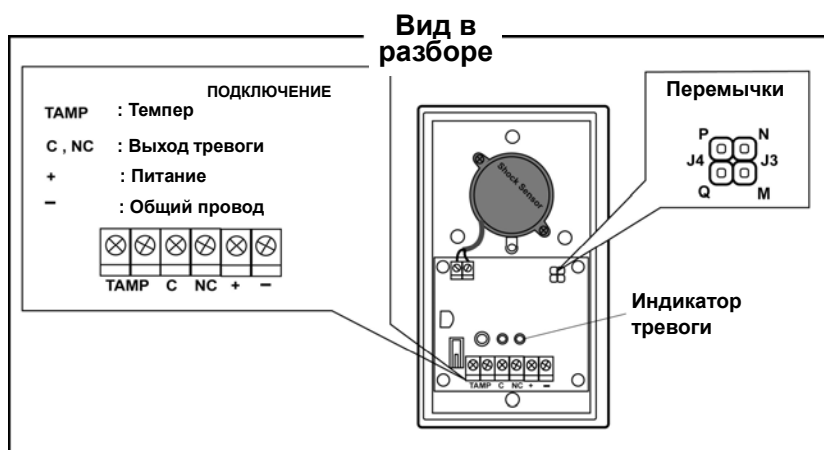
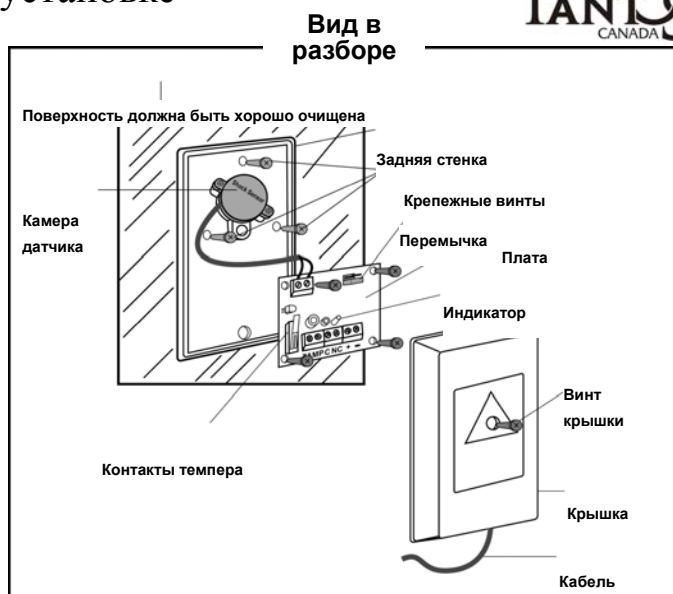
TAMP: Контакты на вскрытие корпуса  
С, NC: Выход тревоги, нормально замкнутый  
+, - : Вход питания

5. Установите необходимую чувствительность, в зависимости от применения извещателя:

- 100% : Установлены переключатели Q и M
- 70% : Установлены переключатели Q и P
- 50% : Установлены переключатели N и P
- 40% : Установлены переключатели N и M
- 30% : Все переключатели сняты

6. Установите крышку извещателя на место.

7. Проведите тест работы извещателя. Например, поскребите по поверхности около извещателя отверткой или ударьте по поверхности.



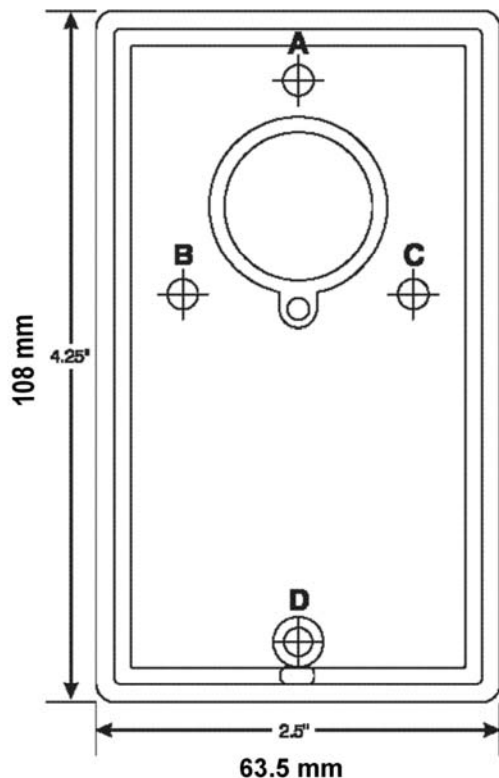
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	10-16 В пост. тока
Потребление	Ожидание: 12 мА (+/- 10%) Тревога: 16 мА (+/- 10%)
Подстройка чувствительности	30%, 40%, 50%, 70%, 100%
Размер защищаемой поверхности	2.5 метра
Выход реле тревоги	Нормально замкнутый, 28 В/ 150 мА
Темперные контакты	Нормально замкнуты, 24 В/0.2 А
Индикатор тревоги	Красный, включение на 3 секунды
Диапазон рабочих температур	от -20 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Допустимая влажность	95% при 25 <sup>0</sup> С
Размеры	109 x 64 x 23 мм
Вес нетто/брутто	165/170 грамм

## ГАРАНТИЯ

Продавец гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборке при условии нормальной эксплуатации в течение одного года. Поскольку продавец не устанавливает эту продукцию и эта продукция может быть использована с продукцией других производителей, продавец не несет ответственности за работу установленной системы сигнализации. Гарантия заключается в ремонте или замене изделий, не соответствующих заявленным техническим характеристикам. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения или поврежденные в процессе неправильной эксплуатации.

## ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ



ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ	РАССТОЯНИЕ
A-B	38 мм (1.48")
A-C	38 мм (1.48")
A-D	88 мм (3.47")
B-C	36 мм (1.42")

ЗАДНЯЯ КРЫШКА