

Внутренний акустический оповещатель SPW-210 предназначен для работы в системах сигнализации вторжения и нападения, а также в системах пожарной сигнализации.

## 1. Описание платы электроники

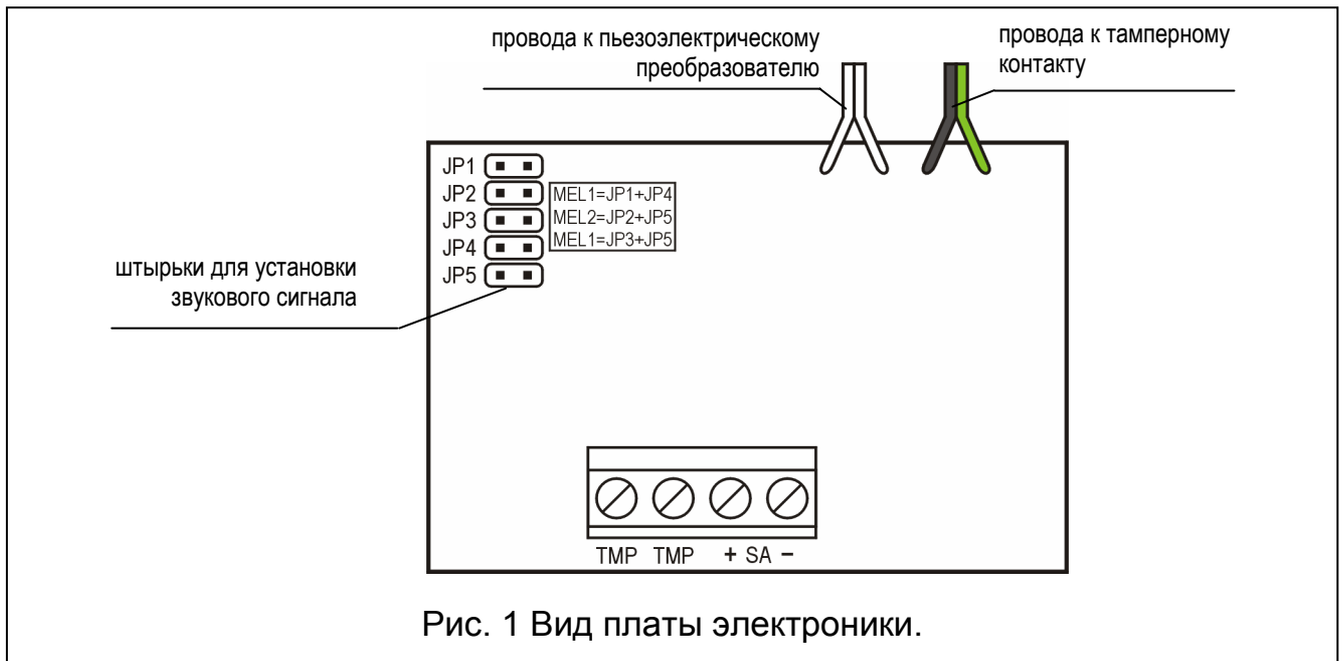


Рис. 1 Вид платы электроники.

К зажимам **+ SA –** следует подключить сигнал управления. Внутренний оповещатель SPW-210 может работать с любым источником тревожного сигнала, в котором в тревожной ситуации на сигнальном выходе появляется напряжение 12В DC.

Зажимы **TMP** следует подключить к тамперному шлейфу системы безопасности. Саботажная тревога срабатывает при вскрытии корпуса или отрыве оповещателя от поверхности.

С помощью перемычек устанавливаемых на штырьки **JP1 – JP5** следует выбрать один из трех звуковых сигналов для тревожной сигнализации.

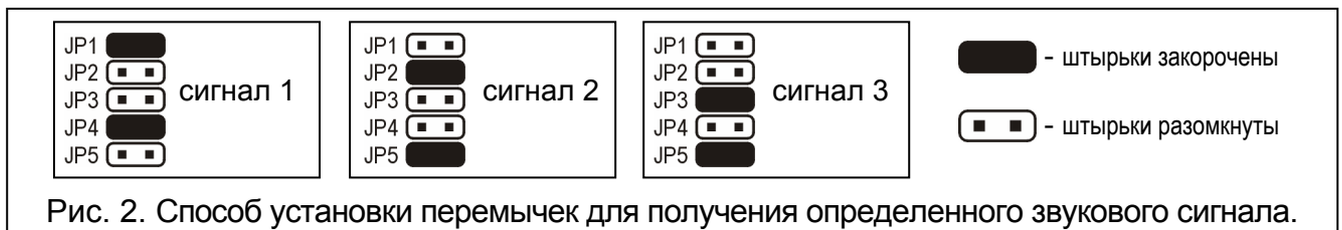


Рис. 2. Способ установки перемычек для получения определенного звукового сигнала.

## 2. Установка

Оповещатель SPW-210 может применяться только внутри охраняемых объектов. Его следует устанавливать на ровной поверхности и по возможности в труднодоступном месте, для снижения риска саботажа. Устройство крепится к поверхности с помощью винтов и распорных дюбелей.

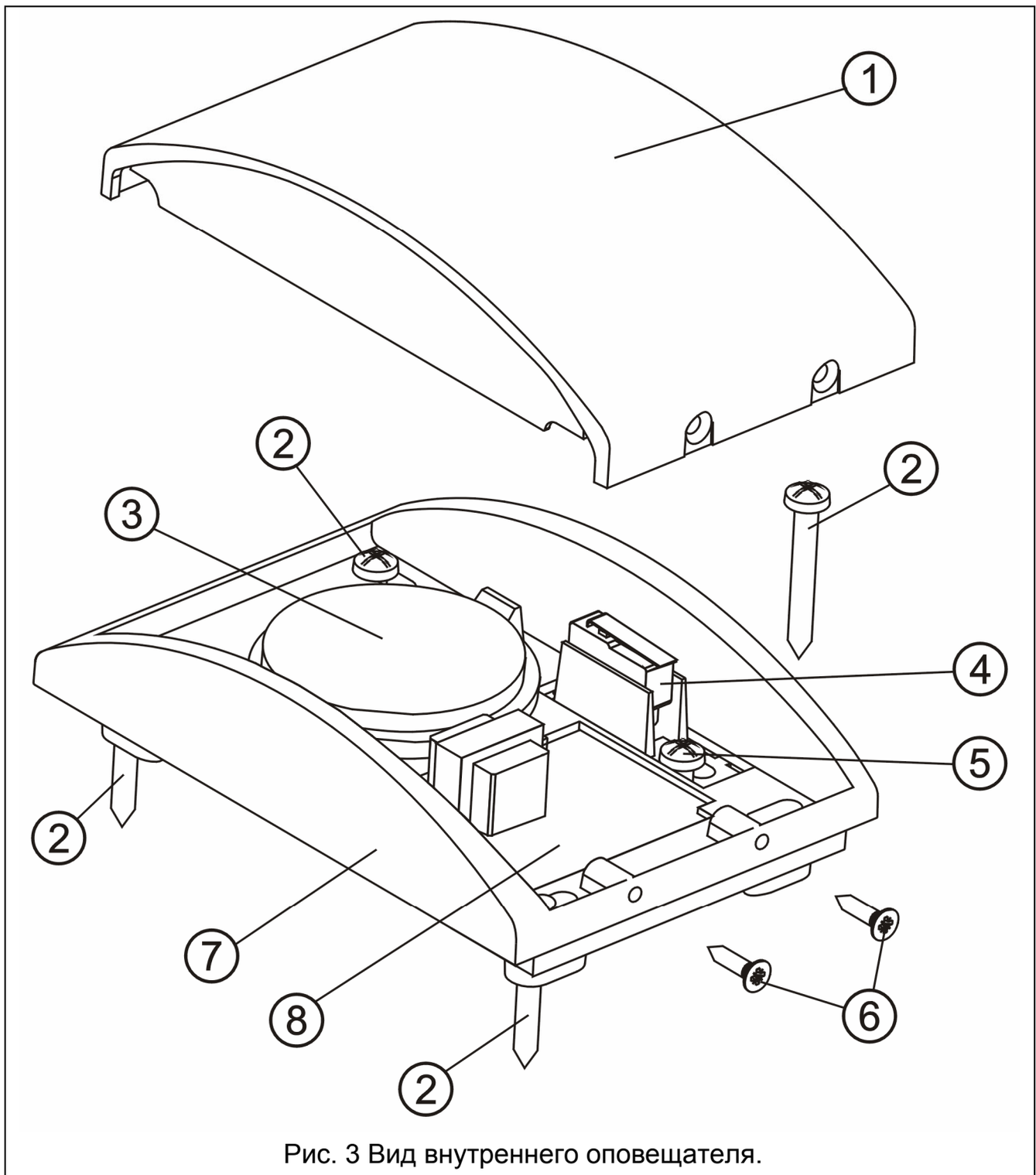


Рис. 3 Вид внутреннего оповещателя.

Условные обозначения:

- 1 – крышка корпуса
- 2 – крепежные винты оповещателя
- 3 – пьезоэлектрический преобразователь
- 4 – тамперный контакт
- 5 – крепежный винт тамперного элемента корпуса
- 6 – стопорные винты крышки корпуса
- 7 – основание корпуса
- 8 – плата электроники

### 3. Технические данные

---

Номинальное напряжение питания.....	12В DC $\pm$ 15%
Максимальное потребление тока.....	85мА
Диапазон рабочих температур .....	+5°C...+45°C
Габариты корпуса .....	87x134x37мм

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции Вы можете скачать с веб-сайта [www.satel.pl](http://www.satel.pl)



SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
ПОЛЬША  
тел. (48) 58 320 94 00  
[info@satel.pl](mailto:info@satel.pl)  
[www.satel.pl](http://www.satel.pl)