

Вибрационный и магнитоконтактный извещатель VD-1 предназначен для работы в системах охранной сигнализации. Отличительной чертой этого извещателя является малый потребляемый ток. Вибрационный извещатель, благодаря использованию передовых технологий в обработке сигнала от пьезоэлектрического сенсора, отличает естественные колебания от вибраций, вызванных попыткой взлома двери или окна. Сигнал, поступающий от сенсора, анализируется по амплитуде, продолжительности и количеству вибраций. Магнитоконтактный извещатель сигнализирует нарушение при удалении магнита от геркона, что соответствует размыканию электрической цепи.

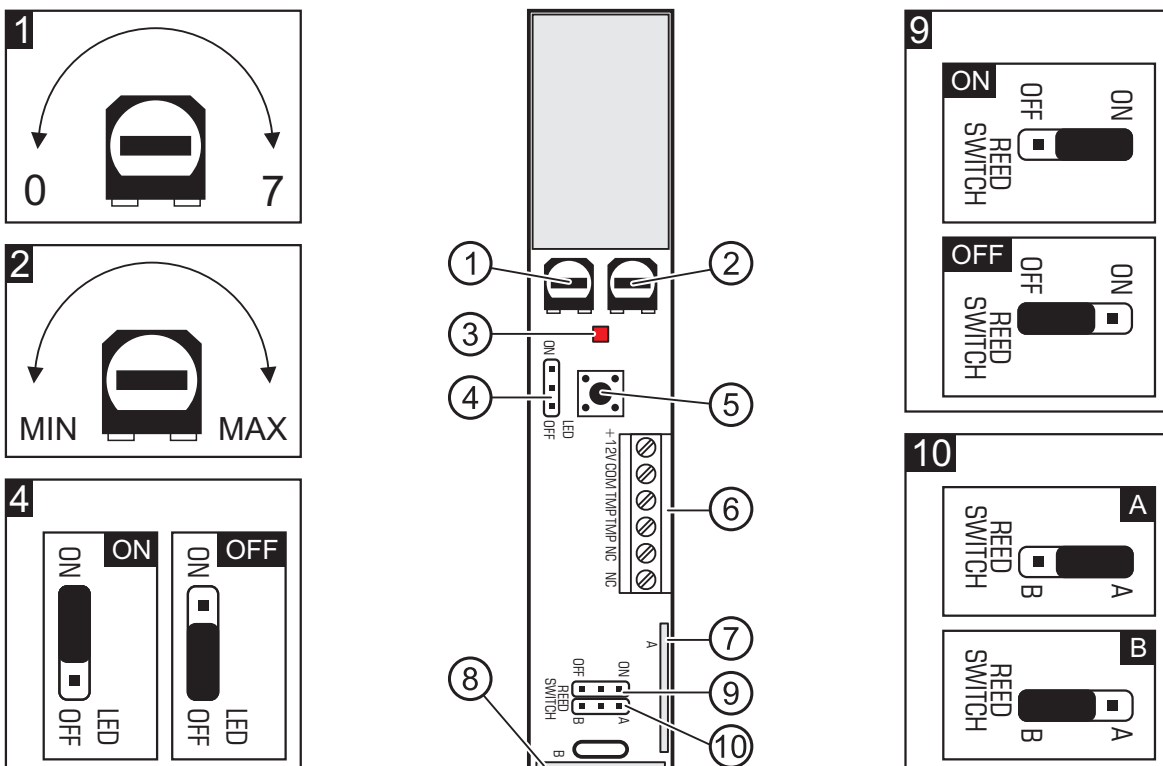


Рис. 1. Вид платы электроники извещателя.

Пояснения к рисунку 1:

- 1 - потенциометр, определяющий число импульсов (вибрации), после обнаружения которых за время 30 секунд произойдет срабатывание извещателя. Учитываются все вибрации (они не обязательно должны удовлетворять критериям чувствительности). Возможно устанавливать значения от 0 до 7. Установленное значение показывает светодиодный индикатор (смена установок генерирует соответствующую последовательность вспышек светодиода). Для значения 0 импульсы не подсчитываются.
- 2 - потенциометр, определяющий чувствительность вибрационного извещателя. Обнаружение вибрации, которая удовлетворяет критериям чувствительности, вызовет нарушение извещателя.

Примечание: Чувствительность и количество импульсов анализируются независимо. Извещатель может сигнализировать нарушение после

обнаружения одной сильной вибрации, которая является результатом сильного удара, и после обнаружения нескольких вибраций, которые возникнут после серии слабых ударов.

- 3 - красный светодиодный индикатор, индицирующий:
 - обнаружение вибрации (короткая вспышка светодиода),
 - нарушение вибрационного извещателя (светодиод включен в течение 2 секунд),
 - нарушение магнитоконтактного извещателя (светодиод включен пока извещатель нарушен),
 - установленное для вибрационного извещателя количество импульсов (количество вспышек светодиода отвечает установленному с помощью потенциометра количеству импульсов; последовательность вспышек повторяется три раза) – информация передается после включения питания извещателя и после смены установок потенциометра.
- 4 - штырьки для включения/выключения светодиода.
- 5 - тамперный (антисаботажный) контакт, реагирующий на вскрытие корпуса и отрыв от монтажной поверхности.
- 6 - клеммы:
 - +12V** - вход питания.
 - COM** - масса.
 - TMR** - тамперный контакт.
 - NC** - реле (NC).
- 7 - геркон А.
- 8 - геркон Б.
- 9 - штырьки для включения/выключения магнитоконтактного извещателя.
- 10 - штырьки для выбора активного геркона (будет анализироваться состояние только выбранного геркона).

1. Монтаж

Извещатель предназначен для монтажа внутри помещений.

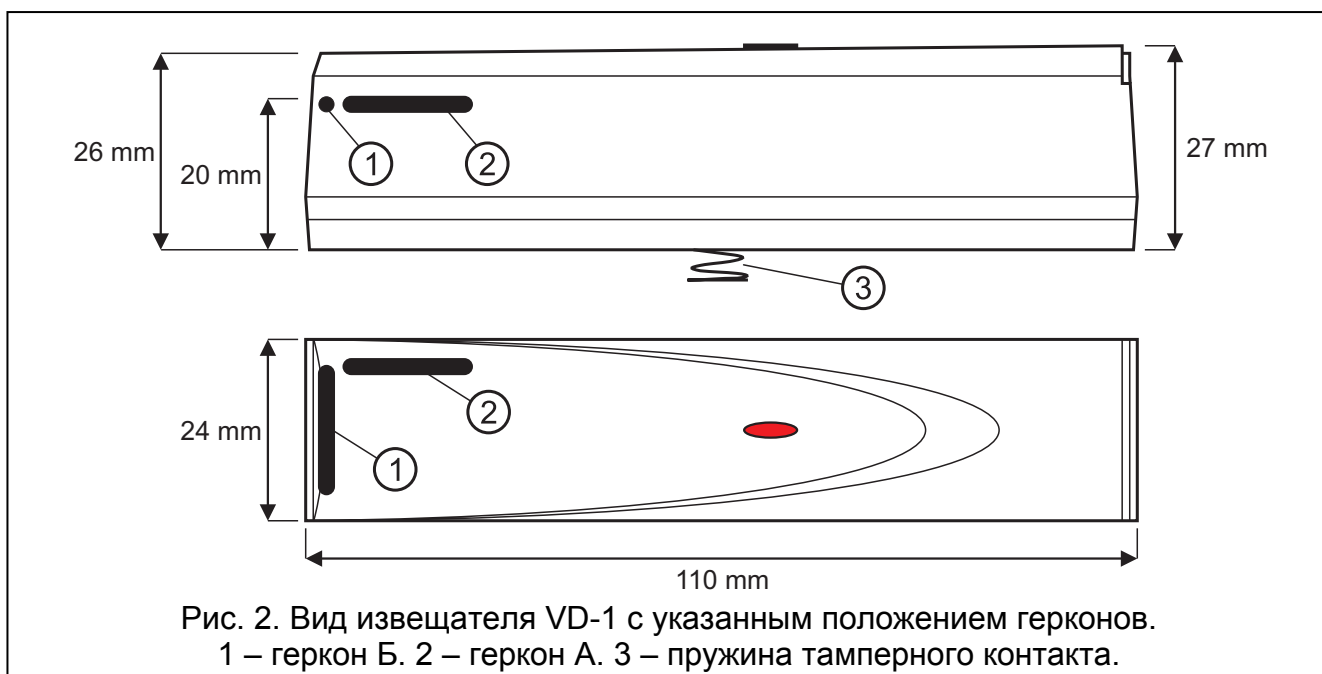


Рис. 2. Вид извещателя VD-1 с указанным положением герконов.
1 – геркон Б. 2 – геркон А. 3 – пружина тамперного контакта.



Во время установки следует соблюдать особую осторожность, во избежание повреждения герконов на плате электроники.

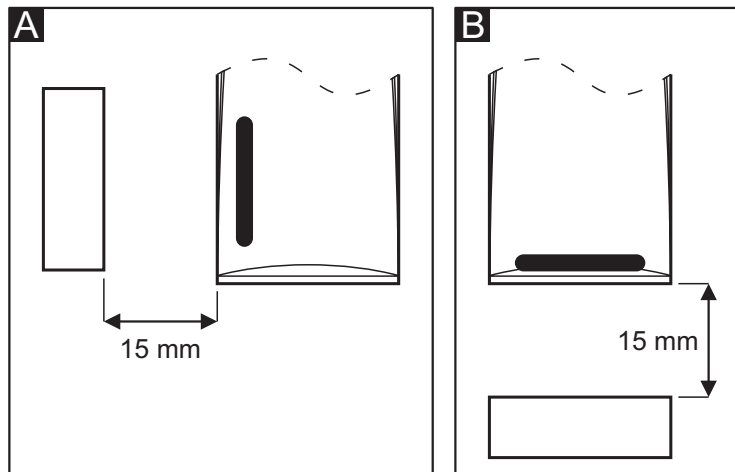


Рис. 3. Максимальная дальность действия герконов (вид сверху). Указанные дальности действия относятся к магниту, расположенному, как на рисунке, на высоте платы электроники извещателя.

2. Ввод в действие

1. Включите питание извещателя. Если перемычка установлена на штырьки LED в положении ON, то вспышки светодиода проинформируют об установленном для вибрационного извещателя количестве импульсов.
2. Настройте параметры работы вибрационного извещателя (потенциометры, обозначенные на рисунке 1 цифрами 1 и 2) и магнитоконтактного извещателя (штырьки, обозначенные на рисунке 1 цифрами 9 и 10).
3. Проверьте, правильно ли реагирует извещатель на вибрации. В случае необходимости измените чувствительность или количество импульсов.
4. Если магнитоконтактный извещатель включен, проверьте, правильно ли он реагирует на удаление магнита от выбранного геркона.

3. Технические данные

Напряжение питания.....	12 В DC ±15%
Ток потребления в режиме готовности.....	3,5 мА
Максимальный ток потребления.....	5,4 мА
Максимальная нагрузка контактов реле (активного сопротивления).....	40 мА / 16 В DC
Приблизительный радиус действия вибрационного извещателя в зависимости от монтажной поверхности:	
бетон	1,5 м
кирпич.....	2,5 м
дерево	3,5 м
сталь.....	3 м
ПВХ.....	2,25 м
Класс среды.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10...+55 °C
Габаритные размеры корпуса	24 x 110 x 27 мм
Масса	44 г

SATEL sp. z o.o.

ul. Schuberta 79

80-172 Gdańsk

ПОЛЬША

тел. (48) 58 320 94 00

info@satel.pl

www.satel.eu