



Беспроводный магнитоконтактный извещатель 433 МГц

NV 106W

Руководство по эксплуатации



1. Назначение

Магнитоконтактный беспроводный извещатель, предназначен для беспроводной передачи сигналов тревоги на приемник.

2. Совместимость

Приемник NV PB 46
Приемник NV PB 116
Контрольная панель NV 8321W
Клавиатура NV 8501

4. Устройство и работа

4.1. Установка

4.1.1. Подготовка:

- **Магнит должен быть установлен на стороне указанной стрелкой на боковой стороне извещателя (со стороны геркона)**
- Не устанавливайте датчик на стороне, где расположены петли двери и окна
- Вблизи извещателя не должно быть источников электро-магнитных волн
- При необходимости используйте пластиковую подложку для установки магнита на металлические двери
- В закрытом состоянии дверей или окон расстояние между управляющим элементом (магнитом) и датчиком должно быть не более 20 мм

4.1.2. Установка

- Выберите позицию для установки извещателя
- Откройте крышку извещателя
- Вкрутите установочные винты в заднюю часть корпуса
- Закройте крышку извещателя
- Установите магнит на расстоянии не более 20 мм

4.2. Индикация

- Нормальный режим работы - светодиод не горит
- Тревога - однократное мигание

4.3. Настройка

Извещатель NV 106W не требует предварительной настройки.

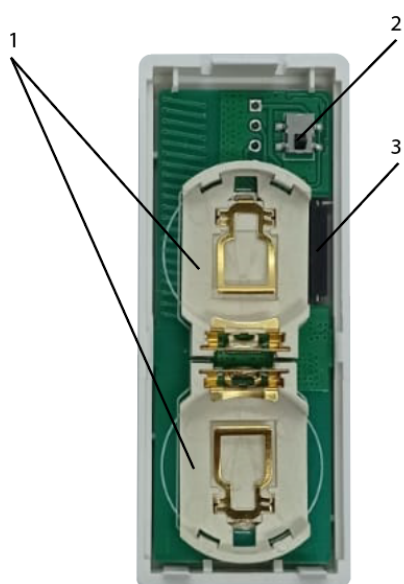
3. Технические характеристики

Рабочее напряжение: 3В (2 батареи CR2032)
Потребляемый ток: 10 мкА (режим ожидания)
Дальность работы: до 75 м. в прямой видимости
Рабочая частота: 433.92 МГц
Время сработки: 2.2 сек.
Время запуска: 2 мин.
Время передачи контрольного сигнала: 65 мин.
Защита от помех: 25 В/м, 10 МГц ~ 1 ГГц
Рабочая температура: 0°C ~ 55°C
Температура хранения: -20°C - 60°C
Размеры:
извещатель 66x26x12 мм
магнит 39x9x9
Срок службы батареи: 2 года в нормальном режиме эксплуатации

5. Запись извещателя

5.1. Запись извещателя в приемник Navigard

1. Удалите защитную пленку с контактов батарей и закройте корпуса всех извещателей, которые необходимо записать в изделие Navigard.
2. Поднесите магниты к герконам, чтобы извещатели были в дежурном режиме
3. Выберите зону, в которую Вы хотите прописать извещатель (воспользуйтесь инструкцией к конкретному изделию по программированию и выбору зон)
4. Отделите магнит от нужного извещателя, светодиод должен моргнуть 1 раз.
5. Поднесите магнит обратно, светодиод должен моргнуть 1 раз NV PB46, NV 8321W перейдут в следующую радиозону, а LED индикаторы 1-18 покажут номер выбранной зоны, NV 8501 отобразит на экране что датчик записан успешно.



1. Отсек батарей (CR2032) .

2. Тампер (датчик вскрытия корпуса).

3. Чувствительный элемент (геркон).

4. Управляющий элемент (магнит).

6. Комплектация

Датчик беспроводный магнитоконтактный NV 106 W	1 шт.
Магнит в корпусе	1 шт.
Батарея CR2032	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.

7. Техническая поддержка.

ООО "Навигард" Россия, 236000, г. Калининград ул. А.Невского д.40
Тел./факс: (4012) 578-900, (4012) 38-68-66;
Сайт: навигард.рф
Website: www.navigard.ru E-mail: info@navigard.ru