



Руководство по эксплуатации

1. Назначение

Беспроводной погружной извещатель протечки воды, предназначен для передачи сигналов протечки воды на приемник.

2. Совместимость

Приемник NV PB 46 Контрольная панель NV 8321 Клавиатура NV 8501

3. Технические характеристики

Рабочее напряжение: 3В (батарея CR123A)
Потребляемый ток: 10 мкА (режим ожидания)
Дальность работы: до 60 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 ~ 1ГГц
Рабочая температура: 0°C~ 55°C
Температура хранения: -20°C - 60°C
Размеры: 85x23x35 мм
Срок службы батареи: 2 года в нормальном режиме эксплуатации

4. Устройство и работа

4.1. Установка

1. Подготовка:

- Установите беспроводной модуль выше уровня пола, а сам H2O 11 установите так, чтобы щупы касались пола
- Вблизи извещателя не должно быть источников электро-магнитных волн
- Длина кабеля между H2O 11 и беспроводным датчиком не должна превышать 40м.

2. Установка

- Выберите позицию для установки
- Откройте крышку винта и светодиода
- Открутите винт и снимите переднюю крышку извещателя
- Вытащите плату извещателя
- Вкрутите установочные винты в заднюю часть корпуса
- Установите плату извещателя на место и закройте переднюю крышку
- Закрутите винт и закройте крышку винта
- Датчик утечки воды H2O 11 установите щупами к полу не оставляя зазоров, для корректного определения протечки воды.

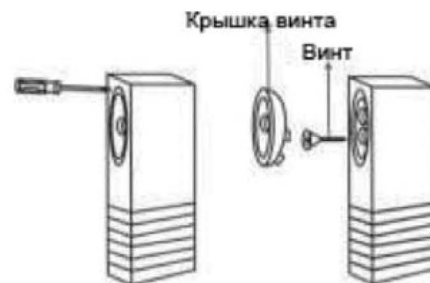


Рисунок 1.

4.2. Индикация

- Нормальный режим работы - светодиод не горит
- Протечка воды - однократное мигание
- Низкий заряд батареи - периодические мигания по 3 раза

4.3. Настройка

Извещатель NV H2OW 11 не требует предварительной настройки.

5. Запись извещателя

5.1. Запись извещателя в приемник Navigard

⚠ Внимание! Перемычка S3 должна быть снята!

1. Вставьте батарейки во все извещатели, которые будут прописаны в изделие Navigard
2. Выберите зону, в которую Вы хотите прописать извещатель (воспользуйтесь инструкцией к конкретному изделию по программированию и выбору зон)
3. Восстановите тампер и снова его нарушьте (индикатор моргнет один раз)
4. NV PB 46, NV 8321 перейдет в следующую радиозону, а LED индикаторы 1-18 покажут номер выбранной зоны, NV 8501 отобразит на экране что датчик записан успешно.

- 1 - Отсек батареи (CR123)
- 2 - Светодиод
- 3 - Перемычка LED (включение/отключение светодиода)
- 4 - Тампер (датчик вскрытия корпуса)
- 5 - Датчик протечки воды H2O 11 (в комплекте)
- 6 - Перемычка S3 (убрать)
- 7 - Технологическая перемычка
- 8 - Встроенная антенна
- 9 - Винт крепления печатной платы
- 10 - Крепление винта верхней крышки корпуса

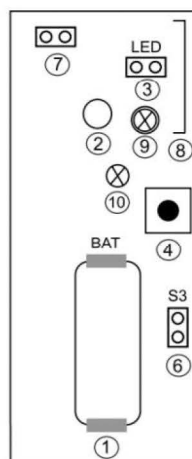


Рисунок 2.

6. Комплектация



Датчик беспроводный радиоканальный.....	1 шт.
Датчик протечки воды H2O 11.....	1 шт.
Батарея CR123A 3V	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	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