



Беспроводной извещатель протечки воды 433 МГц

NV H2O W

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

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

2. Совместимость

NV PB 46, NV 8321, NV 8501

3. Технические характеристики

Рабочее напряжение: 3В (батарея CR2032)
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: 55x55x18 мм
Срок службы батареи: 2 года в нормальном режиме эксплуатации

4. Устройство и работа

4.1. Установка

1. Подготовка:
 - Выберите место установки NV H2O W
 - Вблизи извещателя не должно быть источников электро-магнитных волн
2. Установка
 - Откройте крышку
 - Удалите изолятор элемента питания (CR2032)
 - Установите элемент питания (CR2032)
 - Закройте крышку
 - Датчик протечки воды NV H2O W установите щупами к полу не оставляя зазоров, для корректного определения протечки воды.

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 H2O W не требует предварительной настройки.

5. Запись извещателя

5.1. Запись извещателя в приемник Navigard

1. Вставьте батарейки во все извещатели NV H2O W, которые будут прописаны в изделие Navigard
2. Нажмите и удерживайте кнопку PRG совместимого оборудования Navigard до 3-го звукового (светового) сигнала и отпустите ее (прибор перейдет в режим добавления извещателей)
3. Выберите зону, в которую Вы хотите прописать извещатель (воспользуйтесь инструкцией к конкретному изделию по программированию и выбору зон)
4. Нажмите кнопку на корпусе NV H2O W (кнопка в виде капли воды)
5. 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.

5.2. Устройство

1. Кнопка (используется для записи извещателя в оборудование Navigard)
2. Элемент питания (CR2032)
3. Щупы определения протечки воды.
4. Крышка (закрывает отсек элемента питания)



6. Комплектация

Датчик протечки воды NV H2O W.	1 шт.
Элемент питания CR2032	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