



## 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](http://навигард.рф)  
Website: [www.navigard.ru](http://www.navigard.ru) E-mail: [info@navigard.ru](mailto:info@navigard.ru)