



## WLS600 - Датчик протечки | Water Leakage Sensor



**НОВИНКА!**



Датчик был создан для обнаружения протечек и нарушений герметичности в сантехнических установках.

### Характеристики:

- Влагостойкий корпус
- Беспроводная связь (ZigBee)
- Компактные размеры
- Встроенный светодиодный индикатор
- Аксессуары поставляемые в комплекте обеспечивают различные варианты установки, в зависимости от конкретных условий.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Питание                       | 3 V (батарея CR2) |
| Длина дополнительного датчика | 2 м               |
| Размеры датчика [мм]          | H=25, Ø=55        |
| Размеры держателя [мм]        | 60 x 66 x 30      |



## ← Как чувствовать себя защищенным?

Использование датчиков протечки снижает до минимума риск затопления при аварийных ситуациях в системах водоснабжения и отопления, и предотвращает расходы на дорогостоящий ремонт помещений и оборудования.

Использование датчиков обеспечивает предотвращение затопления и информирование об аварии.

Использование нескольких датчиков обеспечит безупречную распределённую систему защиты объекта от затопления с возможностью мониторинга состояния датчиков и своевременного информирования о срабатывании системы.

### Примеры использования:



Ванная



Кухня



Котельная



Склад



Архив



Завод

Датчик протечки является частью системы SALUS Smart Home, благодаря этому пользователь получает почти неограниченные возможности конфигурации и способы применения данного датчика в системе.

Система поможет **предпринять необходимые шаги** по предотвращению затопления, отключив подачу воды с помощью управляющих **исполнительных элементов** (SR600, SPE600).

Система предоставляет также возможность **отправлять уведомления** (SMS, e-mail) во время запуска сигнализации датчика протечки.





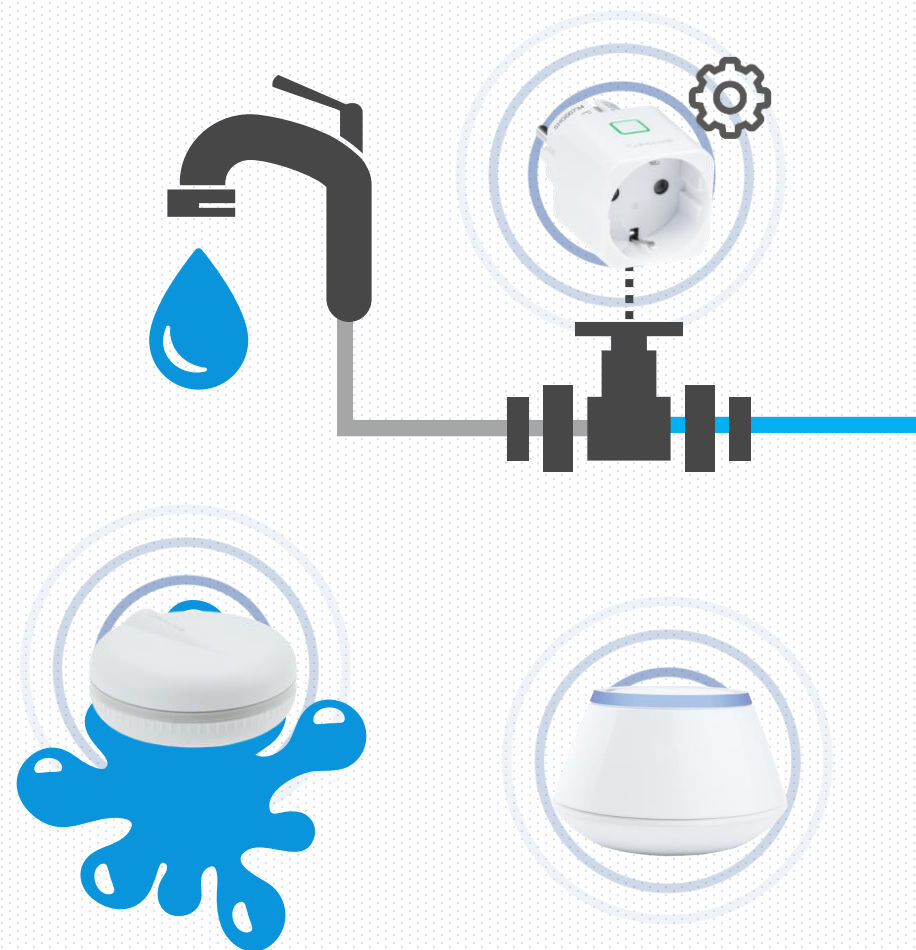
## WLS600 - Датчик протечки | Water Leakage Sensor

### Примеры использования:

**1.** Клеммы датчика закрываются после заливания

**2.** Датчик протечки отправляет сигнал интернет шлюзу UGE600

**3.** Интернет шлюз UGE600 отправляет уведомление смс и закрывает клапан.



**В комплект поставки входит:**



Датчик  
протечки –  
WLS600



Дополнительный  
выносной датчик



Держатель



Аксессуары для монтажа  
держателя датчика.

Руководство по  
установке

## Различные варианты установки датчика:

### 1. Независимая установка



Электроды протечки датчика

## Различные варианты установки датчика:

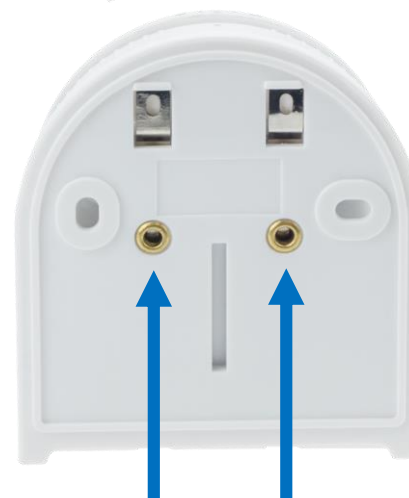
### 2. Установка датчика в держателе



Позволяет зафиксировать держатель в одном положении, предотвращает его случайное перемещение из зоны предполагаемого залива. Возможна как горизонтальная, так и вертикальная установка. Электроды датчика выводятся на нижнюю и боковую стороны держателя.



Электроды протечки

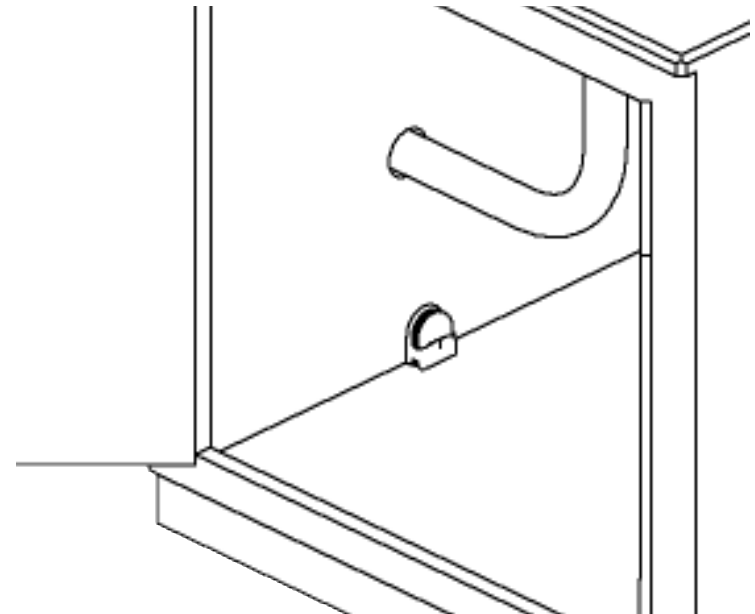
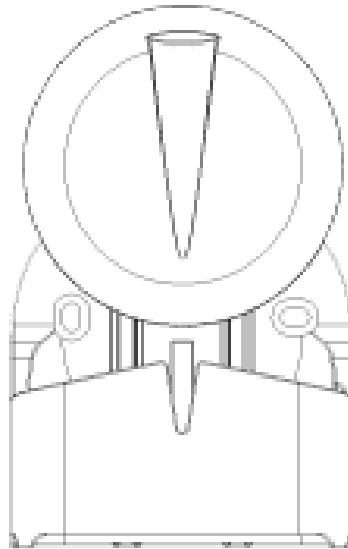
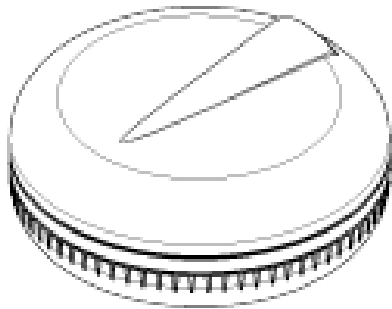


Электроды протечки



## Различные варианты установки датчика:

### 2. Датчик протечки + держатель



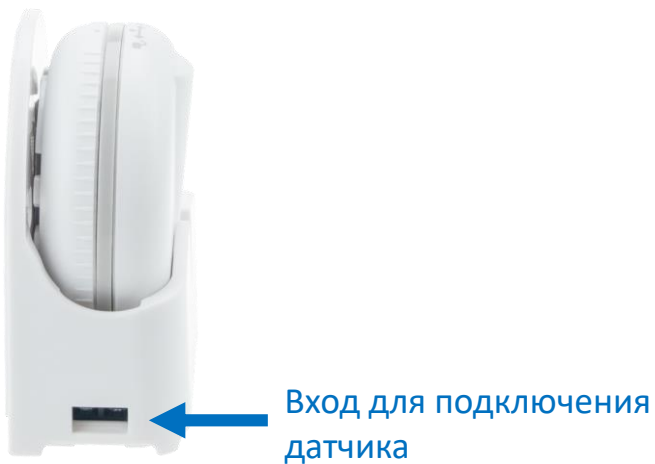


Различные варианты установки датчика:

3. Датчик протечки + держатель + внешний датчик



Использование держателя и дополнительного выносного датчика для контроля затопления в неудобных местах.



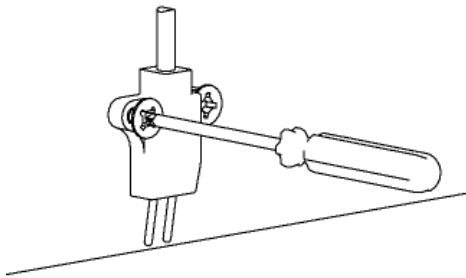
Электроды протечки



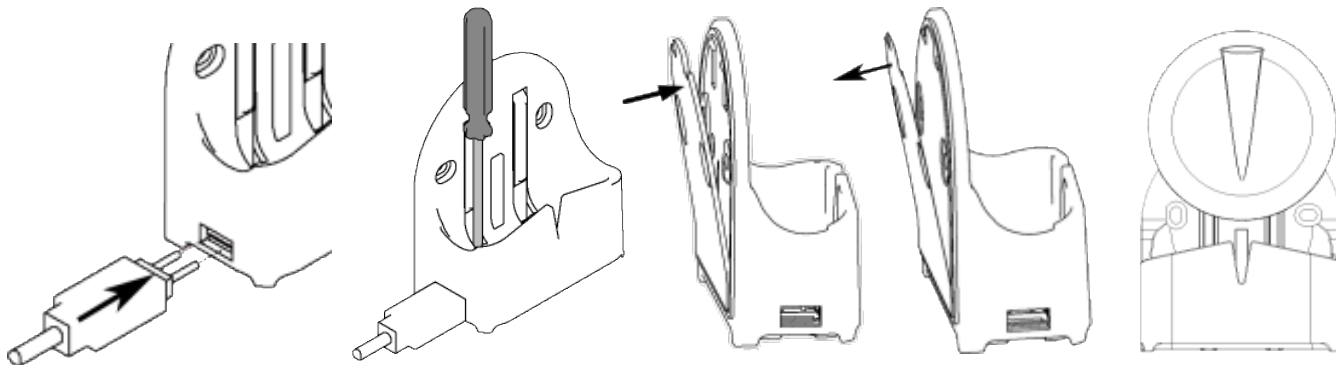
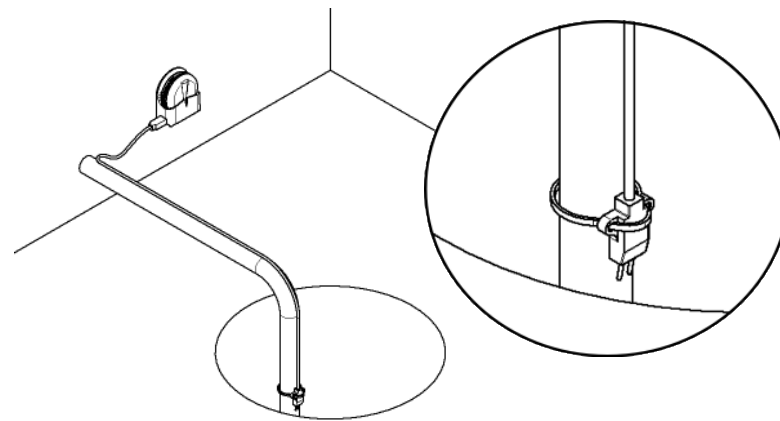
**Многие возможности установки:**

**3. Датчик протечки + держатель + внешний датчик**

Установка на плоской поверхности



Установка с помощью зажима



**Более подробная информация о нашем оборудовании размещена на наших сайтах:**

**[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)**

а также **[www.it600.eu](http://www.it600.eu)**