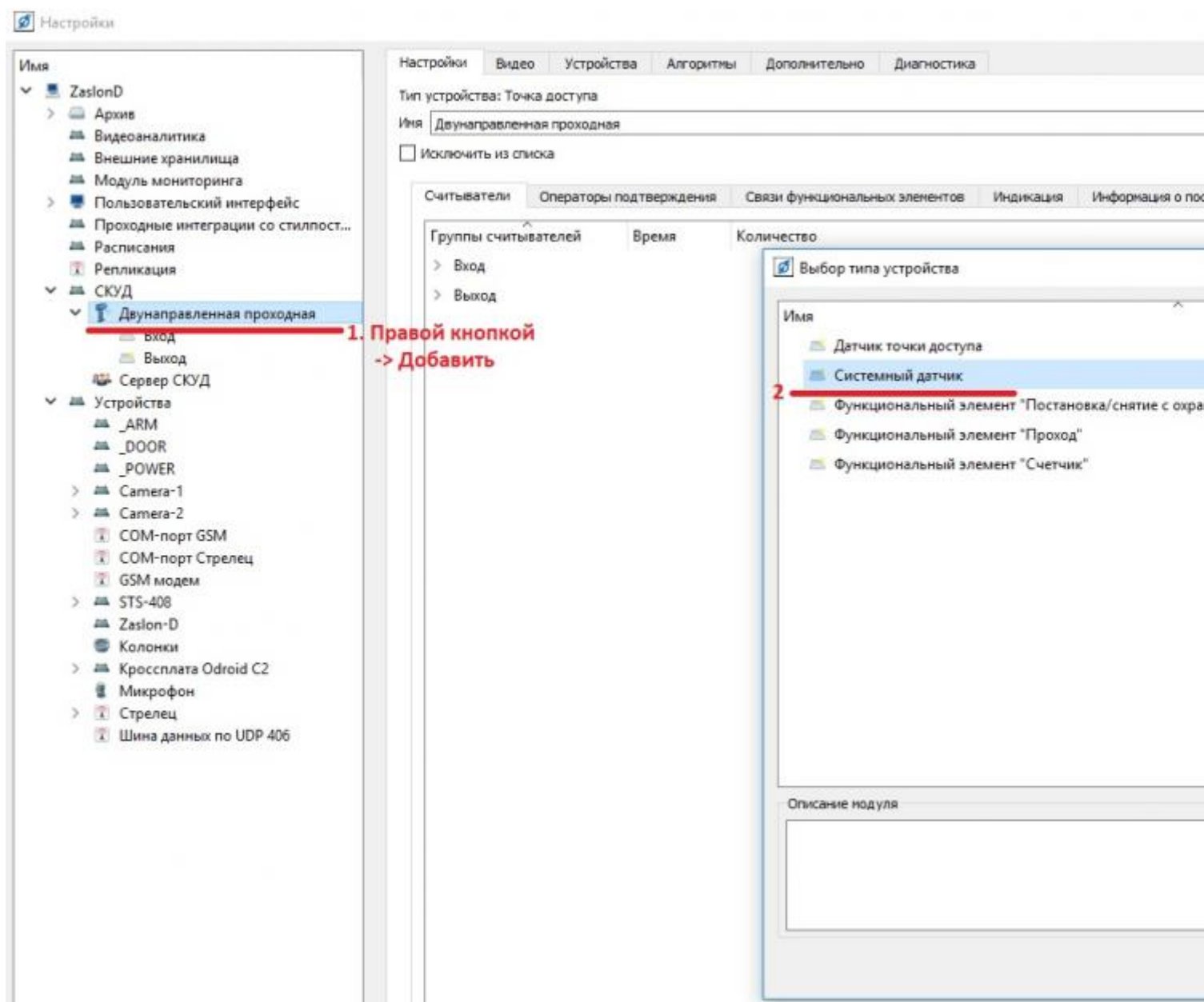


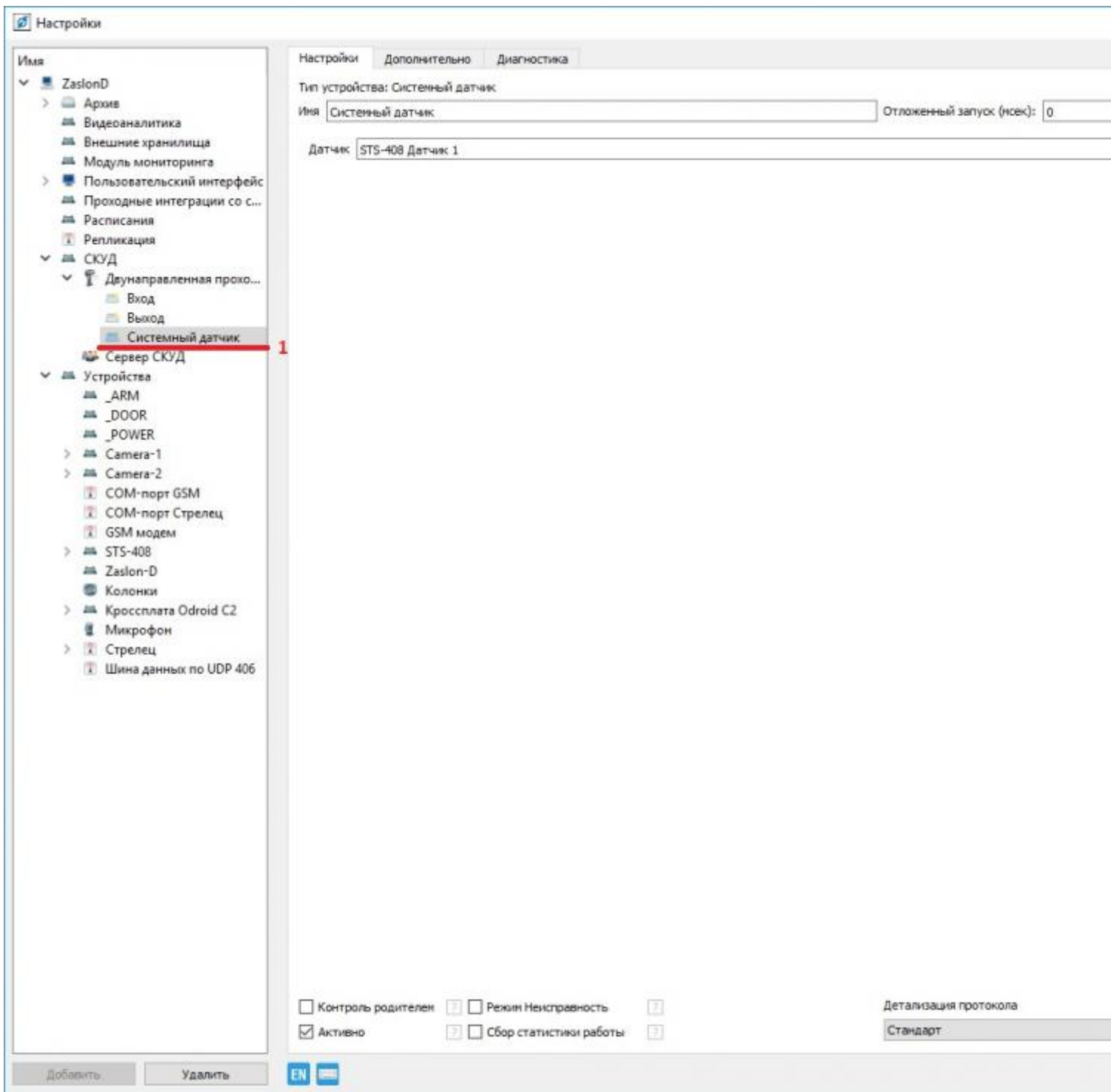
# Добавление кнопки сброса Проходной СКУД в исходное состояние

1. Кликните правой кнопкой мыши на раздел «Двунаправленная проходная»/«Автономная точка доступа» в левой части окна, в контекстном меню выберите пункт «Добавить» и в открывшемся окне выберите пункт «Системный датчик».

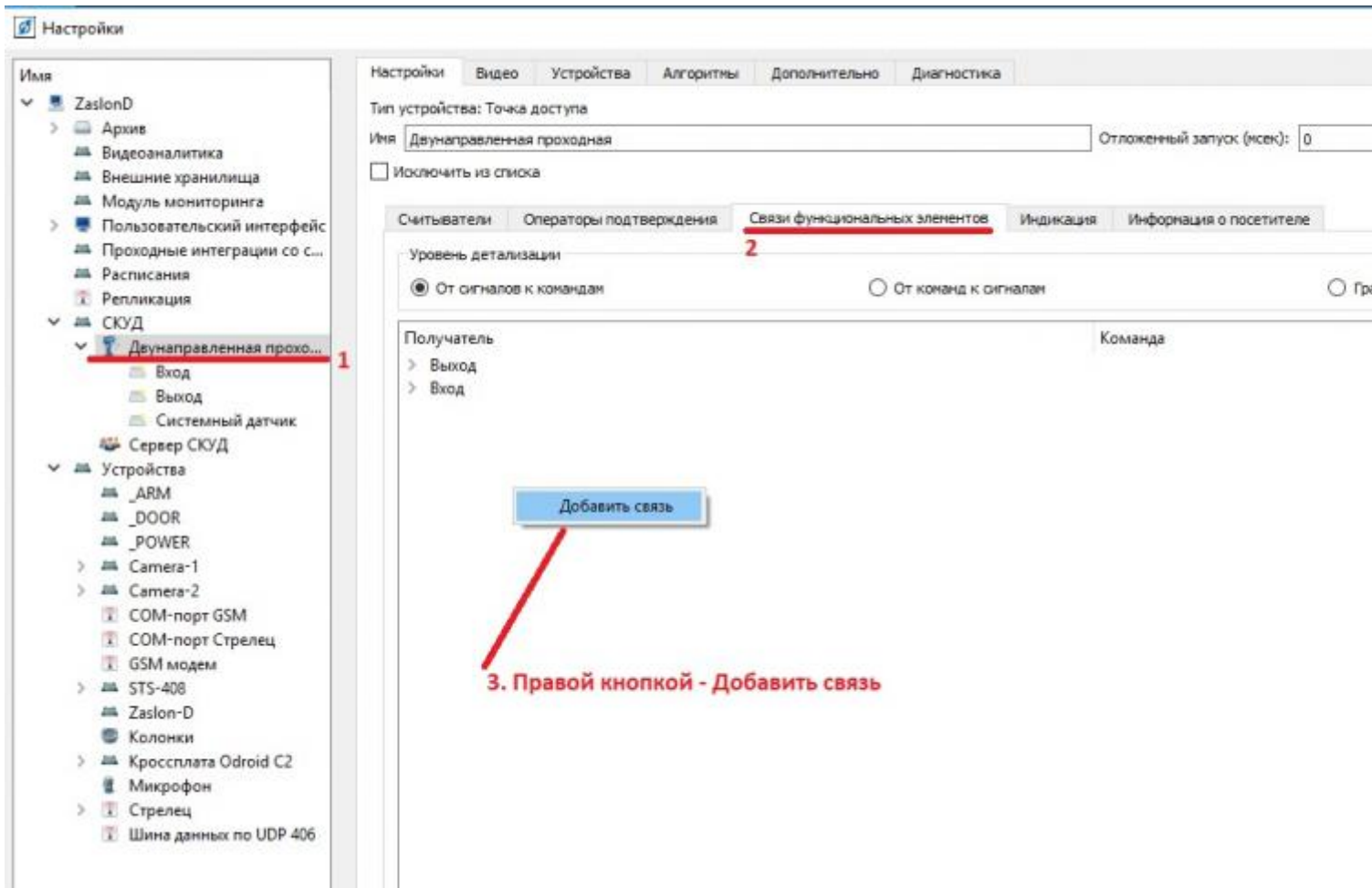


2. Выберите добавленный системный датчик в левой части окна и в выпадающем меню на вкладке «Настройки». Выберите номер датчика, к

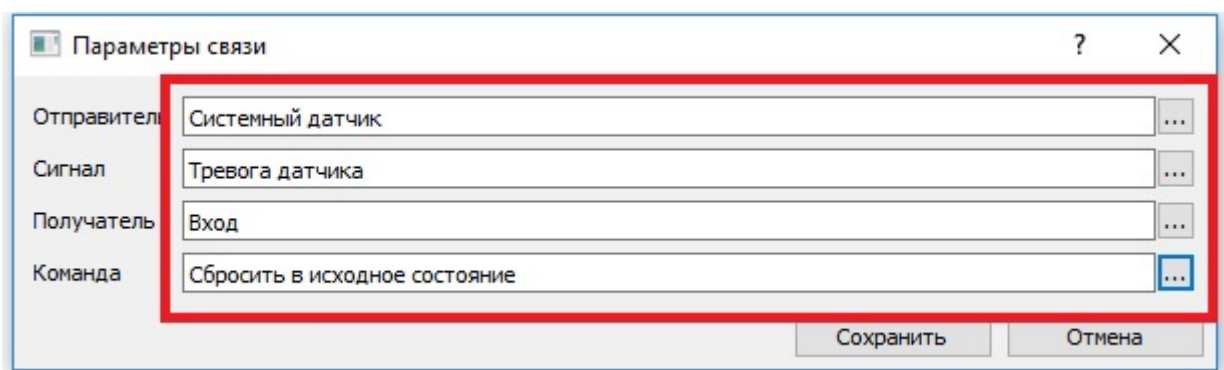
которому подключена кнопка сброса проходных.



3. Кликните на раздел «Двунаправленная проходная»/«Автономная точка доступа» и откройте вкладку «Связи функциональных элементов». Кликните правой кнопкой мыши по пустому месту, а затем левой кнопкой по строке «Добавить связь» в контекстном меню.



4. Заполните появившуюся табличку, как показано на рисунке ниже.



5. Повторите пункты 3 и 4 для получателя «Выход».

6. Наведите курсор на выбранный номер датчика, затем перейдите на вкладку «Алгоритмы». В нижней части окна поставьте флажок в строке «Автопостановка после тревоги».

Настройка системы безопасности в интерфейсе ZaslOnD.

**Левая панель (Имя):**

- ZaslOnD
  - Архив
  - Видеоаналитика
  - Внешние хранилища
  - Модуль мониторинга
  - Пользовательский интер...
  - Проходные интеграции с...
  - Расписания
  - Репликация
  - СКУД
  - Устройства
    - \_ARM
    - \_DOOR
    - \_POWER
    - Camera-1
    - Camera-2
    - COM-порт GSM
    - COM-порт Стрелец
    - GSM модем
    - STS-408
      - STS-408 Считыват...
      - STS-408 Считыват...
      - STS-408 Датчик 1**
      - STS-408 Датчик 2
      - STS-408 Датчик 3
      - STS-408 Датчик 4
      - STS-408 Датчик 5
      - STS-408 Датчик 6
      - STS-408 Датчик 7
      - STS-408 Датчик 8
      - STS-408 Реле 1
      - STS-408 Реле 10
      - STS-408 Реле 11
      - STS-408 Реле 12
      - STS-408 Реле 13
      - STS-408 Реле 14
      - STS-408 Реле 15
      - STS-408 Реле 16
      - STS-408 Реле 17
      - STS-408 Реле 18
      - STS-408 Реле 19
      - STS-408 Реле 2
      - STS-408 Реле 20
      - STS-408 Реле 3
      - STS-408 Реле 4
      - STS-408 Реле 5
      - STS-408 Реле 6
      - STS-408 Реле 7
      - STS-408 Реле 8
      - STS-408 Реле 9

**Правая панель (Настройки):**

Настройки | Устройства | Алгоритмы | Дополнительно | Диагностика

Показывать алгоритмы деревьев

Список алгоритмов	Домен	Пользователь	Активность
<ul style="list-style-type: none"> <li>STS-408               <ul style="list-style-type: none"> <li>STS-408 Датчик 1                   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Тревога при сработке датчика с постановкой на охра...</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	ZASLON1	Администратор	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл

**Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану**

Наименование параметра алгоритма	
Автопостановка после тревоги	
Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	
Интервал автопостановки (мсек)	3000
Неисправность через (мсек)	10000
Ожидание действия (мсек)	0
Регистрировать тревогу при повторной сработке	
Тревога при неисправности	

Добавить | Удалить | EN | RU

7. Необходимо только один раз произвести настройку и поставить датчик на охрану, впоследствии его постановка на охрану будет производиться автоматически.