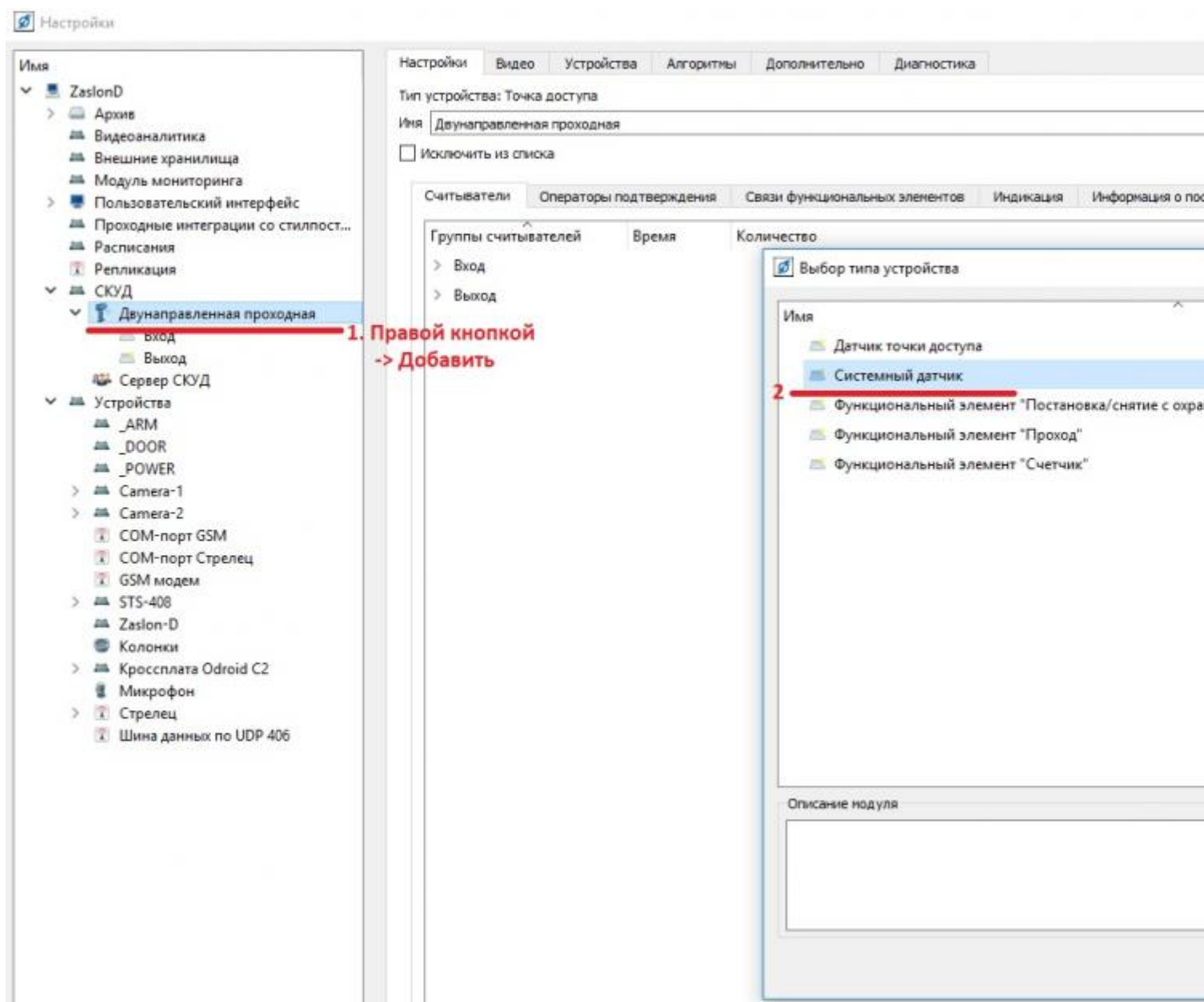


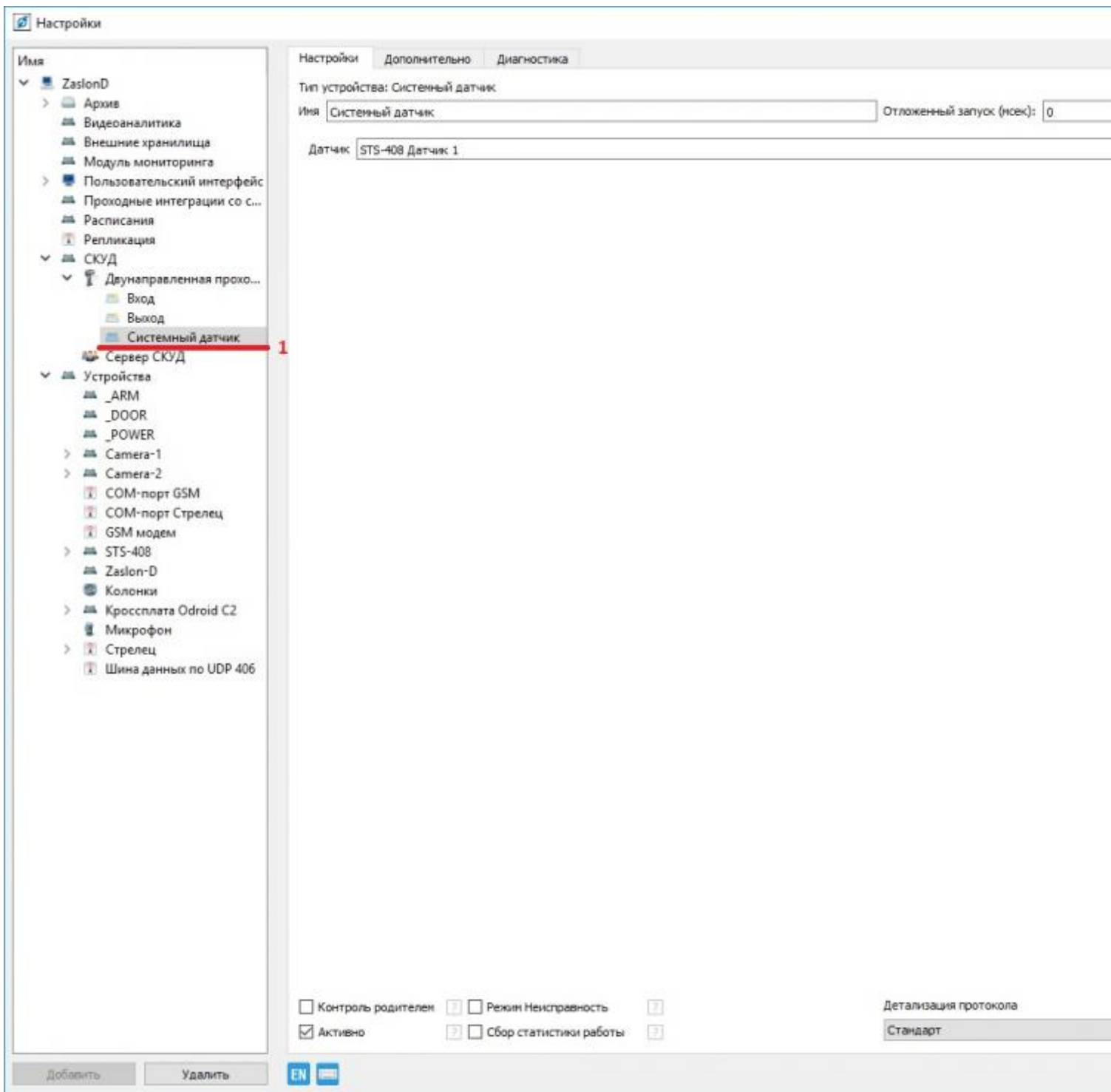
Добавление кнопки сброса Проходной СКУД в исходное состояние

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».

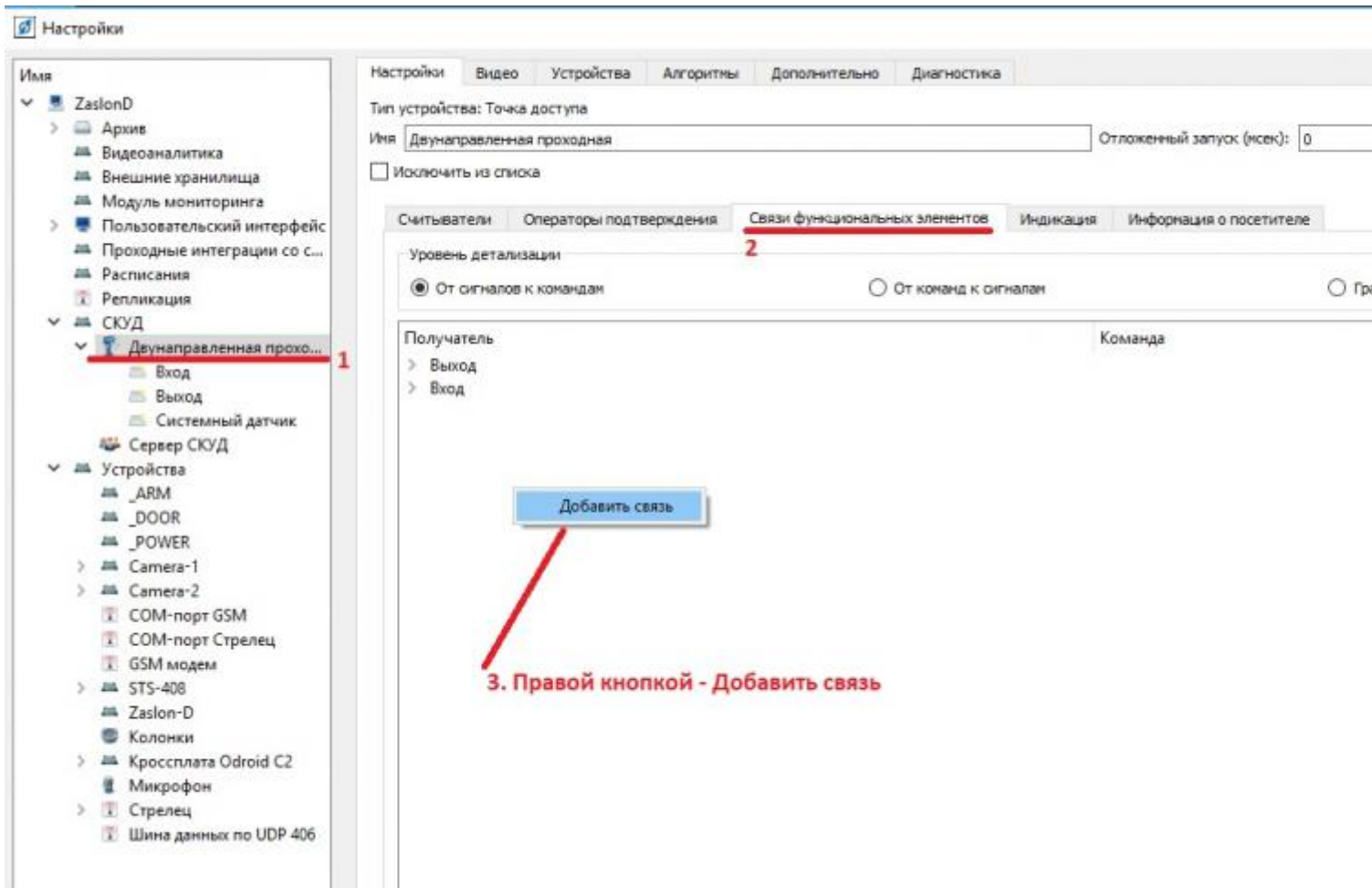


2. Выберите добавленный системный датчик в левой части окна и в выпадающем меню на вкладке «Настройки». Выберите номер датчика, к

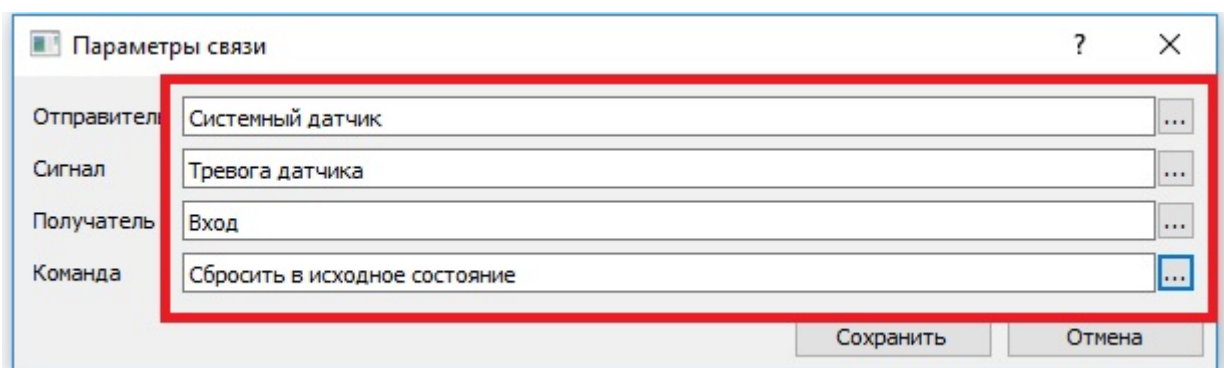
которому подключена кнопка сброса проходных.



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 ZaslON D.

Левая панель (Имя):

- ZaslON D
 - 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"> STS-408 <ul style="list-style-type: none"> STS-408 Датчик 1 <ul style="list-style-type: none"> <u>Тревога при сработке датчика с постановкой на охра...</u> 	ZASLON1	Администратор	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл

Настройка алгоритма: Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану

Наименование параметра алгоритма	Значение
Автопостановка после тревоги	<input checked="" type="checkbox"/>
Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	<input type="checkbox"/>
Интервал автопостановки (мсек)	3000
Неисправность через (мсек)	10000
Ожидание действия (мсек)	0
Регистрировать тревогу при повторной сработке	<input type="checkbox"/>
Тревога при неисправности	<input type="checkbox"/>

Добавить | Удалить | EN | RU

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