

# Настройка контроля двойного прохода СКУД

1. Создайте структуру зон контроля. Зайдите в «Настройки», откройте «СКУД» и выберите «Сервер СКУД». Перейдите на вкладку «Зоны», затем – «Добавить». В верхней части вкладки «Зоны» создайте иерархию зон охраняемого объекта.

Настройка

Имя

- Компьютер astra
  - Архив
  - Видеоаналитика
  - Внешние хранилища
  - Модуль мониторинга
  - Пользовательский интерфейс
  - Проходные интеграции со стилпостом
  - Расписания
  - Репликация
  - СКУД
    - Автономная точка доступа
      - Вход в Здание 1
      - Вход на территорию
      - Выход с территории
      - Системный датчик
      - Вход в Здание 2
    - Автономная точка доступа 2
      - Выход из Здания 1
      - Выход из Здания 2
      - Функциональный элемент автономной точк...
      - Функциональный элемент автономной точк...
    - Сервер СКУД**
  - Устройства

Настройки Зоны Роли Шаблоны Отчеты Устройства Дополнительно Диагностика

Зоны

Имя

- Внешний мир
  - Территория
    - Здание 1
      - Кабинет 1
      - Кабинет 2
    - Здание 2

Переходы между зонами

Отображать логические типы переходов

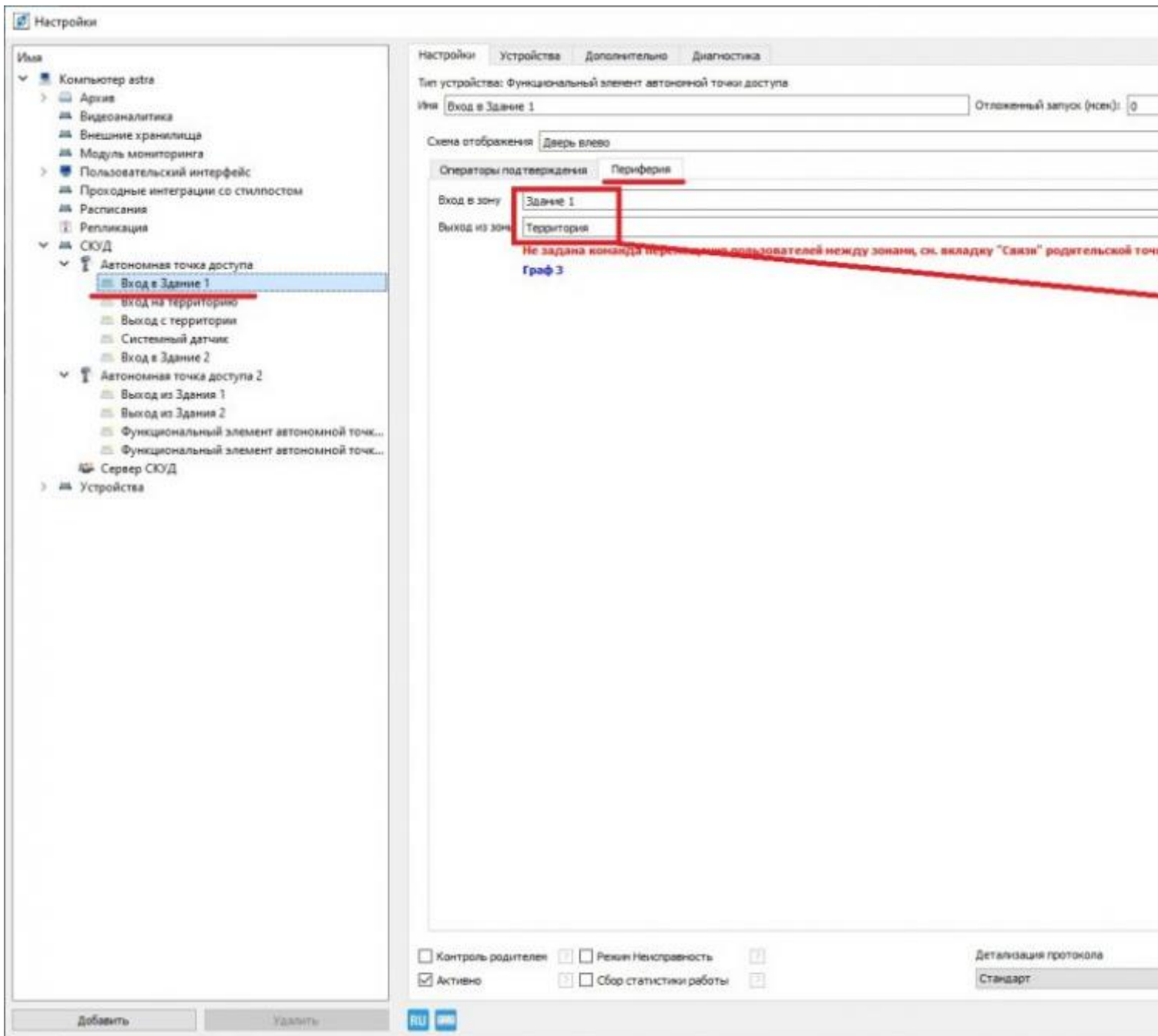
Зона выхода	Зона входа	Тип перехо
Внешний мир	Территория	Смешанны
Здание 1	Территория	Смешанны
Здание 2	Территория	Смешанны
Территория	Внешний мир	Смешанны
Территория	Здание 2	Смешанны
Территория	Здание 1	Смешанны

Добавить Удалить RU

2. Задайте для каждой точки прохода (функционального элемента) точку доступа. Укажите, в какую зону контроля ведет проход по функциональному элементу и какую зону контроля покидаете, пройдя через этот функциональный

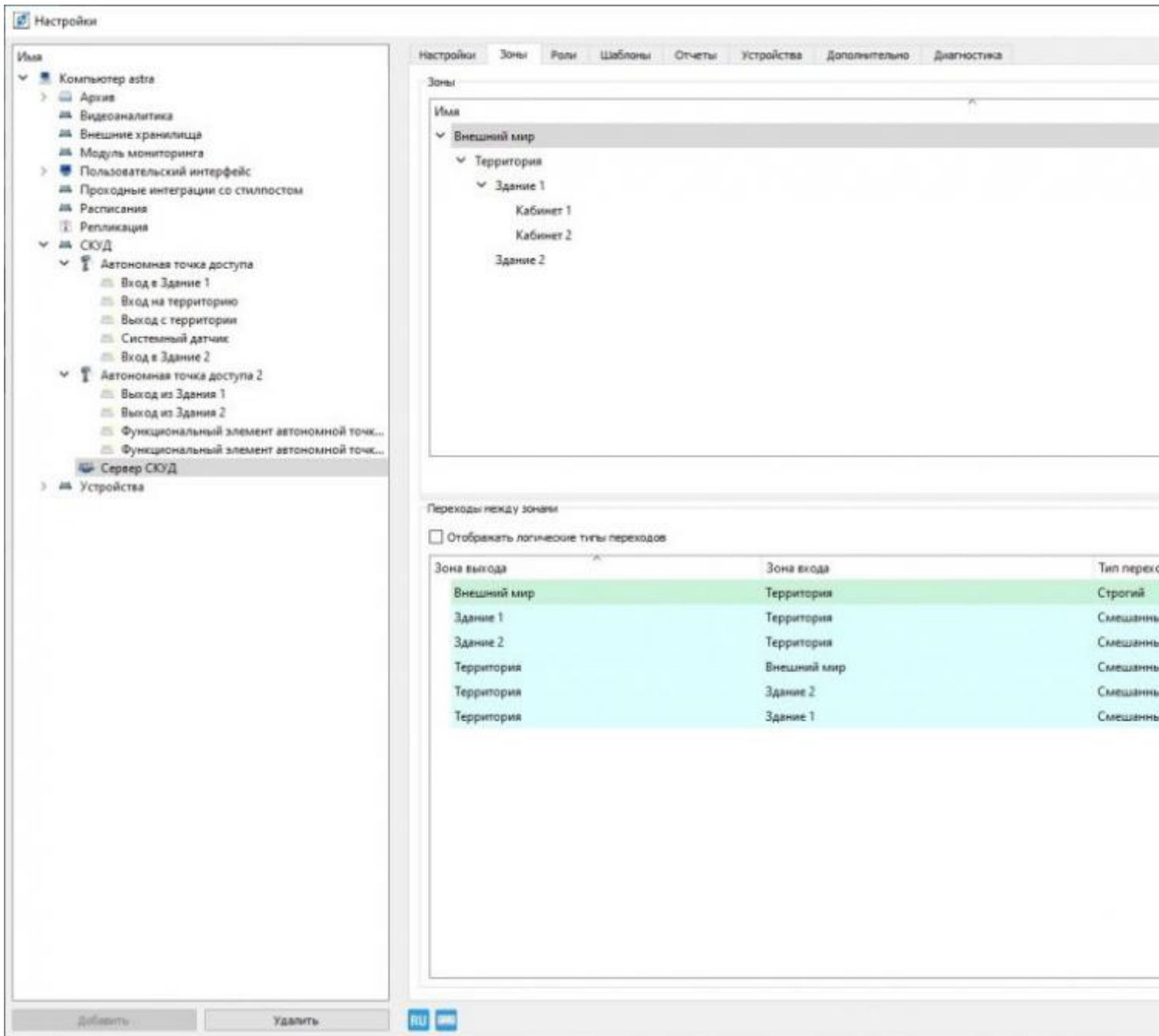
элемент.

Зайдите в «Настройки», откройте «СКУД» и перейдите на вкладку «Настройки». Заполните поле «Имя» и откройте вкладку «Периферия». Заполните поля «Вход в зону» и «Выход из зоны».

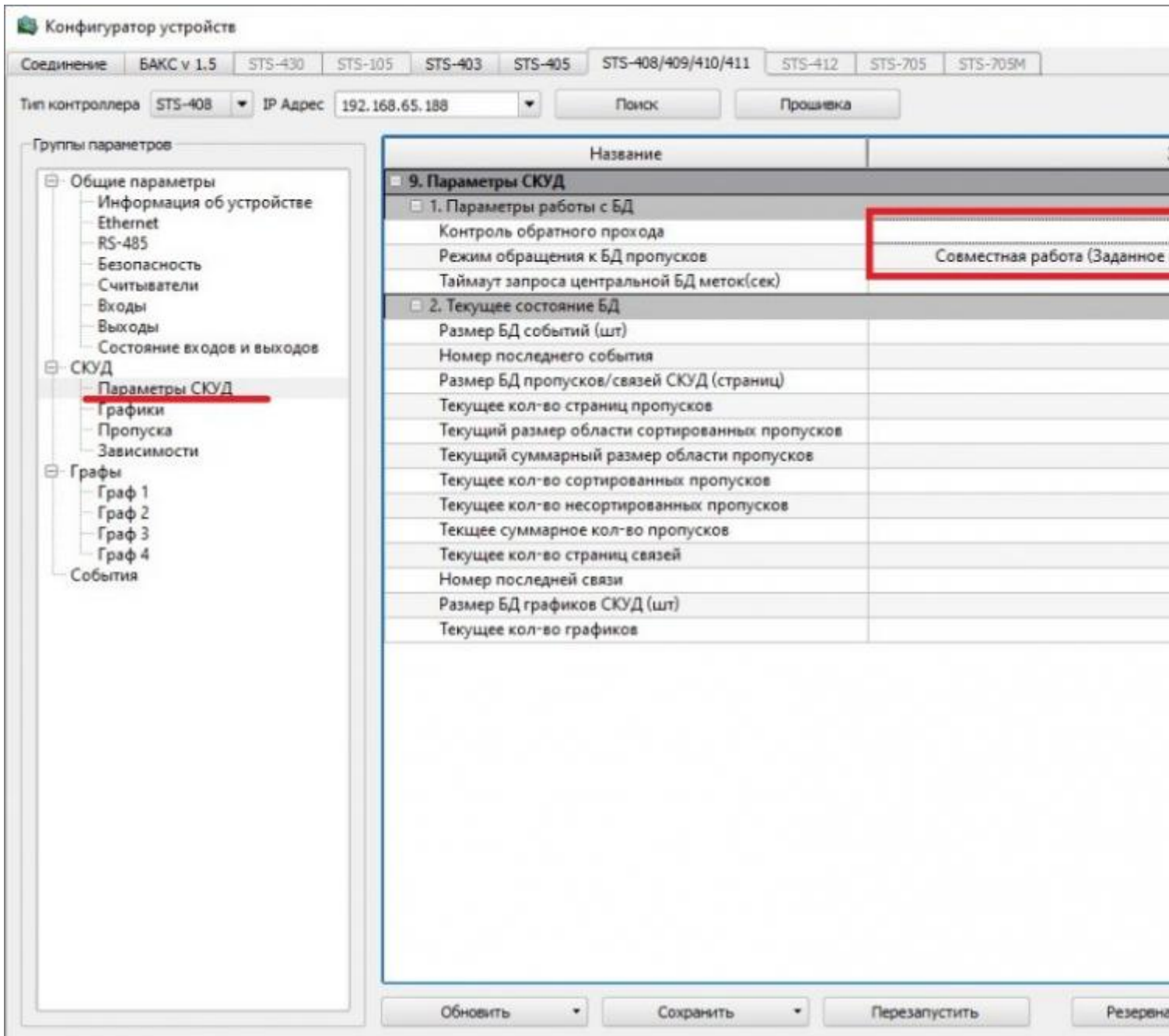


3. Выставьте настройки аналогичным образом для всех точек прохода (функциональных элементов).

4. Вернитесь в настройку зон из пункта 1. В нижней части появились записи о созданных связях функциональных элементов. Настройки по умолчанию – «Смешанный тип связи». Для изменения типа перехода на «Строгий», нажмите «<->» напротив каждого пункта.



5. Настройте контроллеры. Зайдите в «Конфигуратор», считайте данные с контроллера и перейдите на вкладку «Параметры СКУД». Выставьте режим «Совместная работа» и включите галочку «Контроль обратного прохода».



6. Перейдите в «Граф 1». Необходимо выстроить на графическом плане движение из одной зоны в другую. Это внутренние зоны контроллера, их не следует привязывать логически к зонам, которые нарисованы в ПО «Синергет». Необходимо соблюдать правило, что если «Граф 1» – это проход в одну сторону, то «Граф 2» – проход в другую сторону. «Граф 1» ведет из зоны 1 в зону 2, а «Граф 2» из зоны 2 в зону 1. Выставьте зоны для всех графов.

Конфигуратор устройств

Соединение: БАЗС v 1.5 STS-430 STS-105 STS-403 STS-405 STS-408/409/410/411 STS-412 STS-705 STS-705M

Тип контроллера: STS-408 IP Адрес: 192.168.65.188 Поиск Прошивка

Группы параметров

- Общие параметры
  - Информация об устройстве
  - Ethernet
  - RS-485
  - Безопасность
  - Считыватели
  - Входы
  - Выходы
  - Состояние входов и выходов
- СКУД
  - Параметры СКУД
  - Графики
  - Пропуска
  - Зависимости
- Графы
  - Граф 1**
  - Граф 2
  - Граф 3
  - Граф 4
- События

Название	Значение
<b>Граф 1</b>	
<b>Общие параметры графа</b>	
Активен	
Доступ из зоны	Зона
Доступ в зону	Зона
Выход во внешний мир	
Граф связан с графом №1	
Граф связан с графом №2	
Граф связан с графом №3	
Граф связан с графом №4	
Время работы графа, с	5

Название	Значение

Обновить
Сохранить
Перезапустить
Резервное копирование

7. Настройка завершена.