

# 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.

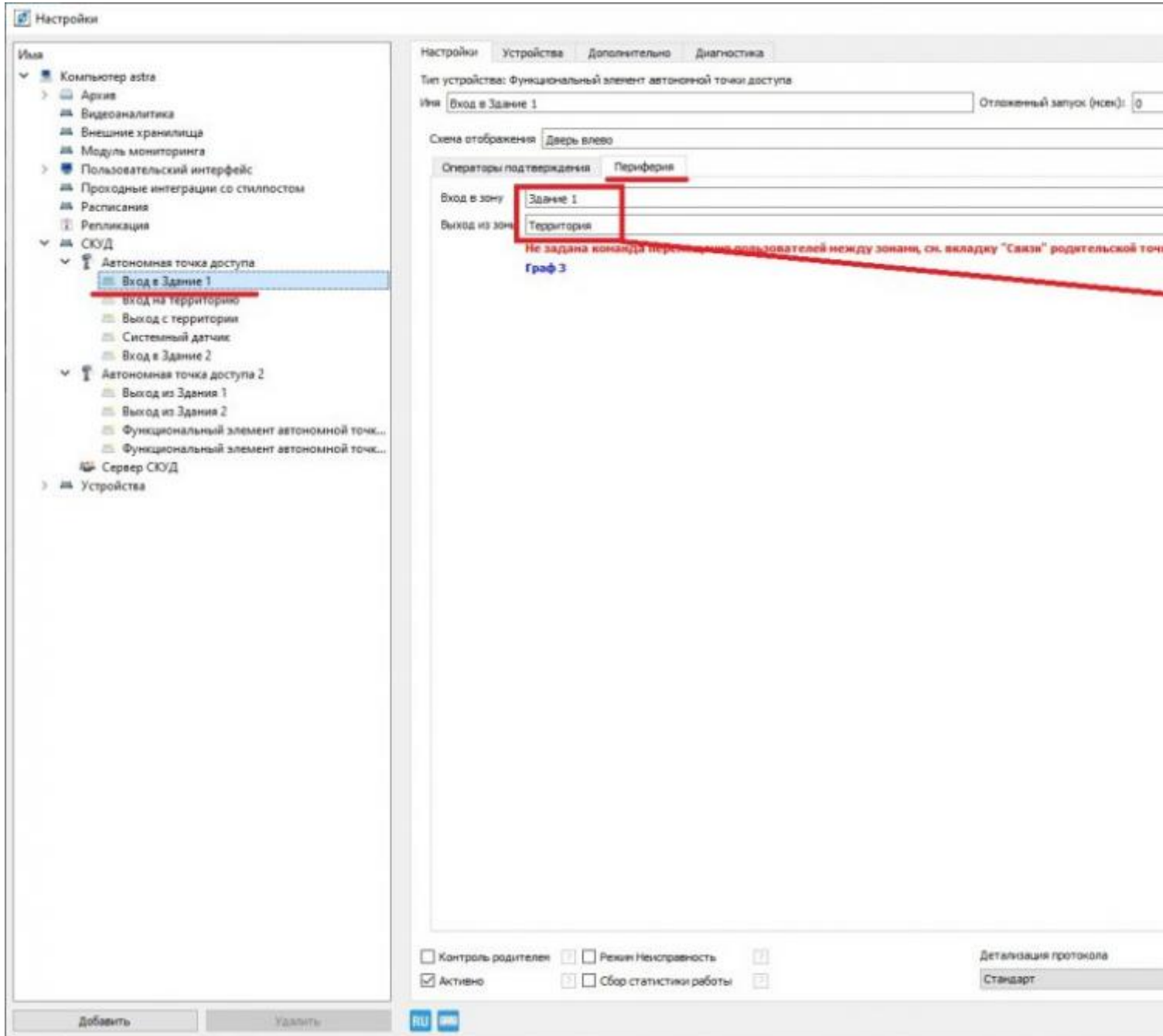
The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) window with the 'СКУД' (SCUD) tab selected. On the left, a tree view shows the structure of controlled objects, with 'Сервер СКУД' (SCUD Server) highlighted. On the right, the 'Зоны' (Zones) tab is active, displaying a hierarchical tree of zones:

- Имя (Name): Внешний мир (External world)
  - Территория (Territory)
    - Здание 1
      - Кабинет 1
      - Кабинет 2
    - Здание 2

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.

Зона выхода	Зона входа	Тип перехода
Внешний мир	Территория	Строгий
Здание 1	Территория	Смешанный
Здание 2	Территория	Смешанный
Территория	Внешний мир	Смешанный
Территория	Здание 2	Смешанный
Территория	Здание 1	Смешанный

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».

Конфигуратор устройств

Соединение БАКС 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 Принтка

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
<b>9. Параметры СКУД</b>
<b>1. Параметры работы с БД</b>
Контроль обратного прохода
Режим обращения к БД пропусков
Таймаут запроса центральной БД меток(сек)
<b>2. Текущее состояние БД</b>
Размер БД событий (шт)
Номер последнего события
Размер БД пропусков/связей СКУД (страниц)
Текущее кол-во страниц пропусков
Текущий размер области сортированных пропусков
Текущий суммарный размер области пропусков
Текущее кол-во сортированных пропусков
Текущее кол-во несортированных пропусков
Текущее суммарное кол-во пропусков
Текущее кол-во страниц связей
Номер последней связи
Размер БД графиков СКУД (шт)
Текущее кол-во графиков

Совместная работа (Заданное)

Обновить Сохранить Перезапустить Резервна

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 БАКС 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 Прощавка

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

**Граф 1**

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

Обновить Сохранить Перезапустить

7. Настройка завершена.