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 second second			
Илая	Настрайки Зоны Рали Шаблоны	Отчеты Устройства Дополнительно Диагнос	tieit.
👻 💻 Компьютер astra	Заны		
> 📫 Архия	14.00	~	
Видеозналитика			
а Молион мониторинга	 внешним мир 		
> Тользовательский интерфейс	 Территория 		
Проходные интеграции со стилпостом	Здание 1		
и Расписания	Кабинет 1		
😨 Репликация	Kafumer 2		
скуд			
 Т Автономная точка доступа 	здание 2		
Вход в Здание 1			
Вход на территорию			
Б Системений латина			
Вход в Здание 2			
П Автономная точка доступа 2			
👛 Выход из Здания 1			
🚐 Выход из Здания 2			
Функциональный элемент автономной то-	6K		
🖉 Функциональный элемент автономной то-	Contra Co		
🕮 Сервер СКУД			
) — Устройства			
	Переходы нежду зонани		
	Отображать логические типы переходов		
	Зона выгода	Зона входа	Two nepe
	Внешний мир	Территория	Смешанн
	Januar 1	Территория	Смешани
	Завние 2	Территория	Самериани
	Teopuropue	Barrana surp	Сыяциян
	Tepperopea	2 martine and	Concentration
	территории	Square 2	Chielann
	Территория	Здание 1	Смешанн
Добевить Удалить	RU MA		

 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 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».

	Насторики Усториства Дополнительно Диагностика	
ал Компьютер astra Архия Видеоаналитика Видеоаналитика Внешине хранилица Модуль мониторинга Проходные интерации со стилпостом Расписания Реликация СКУД СКУД СКУД СКУД СКУД Вход из Здание 1 Вход из Здание 1 Вход из Здание 2 Катономная точке доступа 2 Выход из Здания 2 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк	Настройки Устройства дополнительна днагностика Тип устройства: Функциональный элемент автоновной точки доступа Ини (бход в Здание 1 Слевна отображения: дверь влево Сператоры подтверждения: Периферия Вход в зону Виход из зан Территория Не задана консандой перес и нима востравователей меж Граф 3	Отлеженный затуск (нсен): ду зонани, см. якладжу "Сякзи" родительскої
	 Контроль родителен Режин Некоправность Астивно Сбор статистики работы 	Деталчзация протокола Стандарт

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.

 Kossmeorep asta Aprise Bragosenanizza Bragosenani resposenaniz	Тип перео
 Apras Brazoshimmer Brazoshimmer Magina Mommopuers Tonasoashimera interpatien co-crivinocrosi Pochasoashimer patient co-crivinocrosi Brazoshimer astronomical patient	Тип перео
 Bugeomannense Becuner zonenseitä Chonsosarrenaccanii darmed Ponosoparie interpatuu co chunochon Bixoga i 3panie 1 Bixoga i 3panie 2 Standa tepportopini Curcemani darine Bixoga i 3panie 2 Spingonanie interpationeneni interpationenenenenenenenenenenenenenenenenenene	Тип перео
 Внешник зранялица Модуль мониторинга Модуль мониторинга Покозоательский интерфейс Проходные интеграции со спилостом Расписания Реликсация Фоловнаят точка доступа Виход из Здание 1 Виход из Здание 2 Здание 2 Здание 2 Здание 2 Здание 2 Здание 2 Здание 2 Виход из Здания 1 Виход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент ав	Тип перео
 Походина интеррации со стилпостом Роклодина интеррации со стилпостом Респисания Респисания Респисания Репликация СОУД Я Автононная точка доступа Виход в Здание 1 Виход в здание 2 Виход из Здание 2 Виход из Здание 2 Виход из Здание 2 Виход из Здание 2 Функциональный элемент автономной точк Фу	Тип перео
 Проходные интеграции со стиллостом Релликация Реликация Реликация	Тип перео
 44 Расписания Фелликация Кабинет 1 Кабинет 2 Здание 1 Вход и Здание 1 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход и Здание 2 У Т Автономная точка доступа 2 Вход из Здание 2 Рекладия Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Фуркциональный элемент автономной точк Фрикциональный элемент автономной точк Высциний алемент автономной точк Высциний алемент автономно точк Высциний алемент автономно точк Высциний алемент автономно точк Высциний алемент автономно точк Высциний	Tein nepeco
IP Репликация Кабинет 2 Image: Status 2 Здание 2 Image: Status 3 Вкод в Здание 2 Image: Status 3 Вколд в Здание 2 Image: Status 3 Вколд в Здание 2 Image: Status 3 Вколд в Здание 2 Image: Status 3 Image: Status 3 I	Тип перео
 Ж. СО/Д Я латоонаная точка доступа Вкод в Здание 1 Вкод в Здание 2 Выход с территории Систелений датике Вкод в Здание 2 Я латоонаная точка доступа 2 Выход из Здания 2 Фунсциональный элемент автономной точк Фунсциональный элемент автономной точк<!--</td--><td>Тип перех</td>	Тип перех
 Автономная точка доступа Вход в Здание 1 Вход в Здание 2 Системный датчих Вход в Здание 2 Автономная точка доступа 2 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк<td>Tein nepex</td>	Tein nepex
 Вкод с здяние ' Вкод с территории Системный датчик Вкод в Здание 2 Катономная точка доступа 2 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент авт	Тип перехо
Выход с территории Системный датчик Вкод в Здание 2 Катономная точка доступа 2 Вкод из Здания 2 Вкод из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной	Tein nepex
Системный датчик Вкод в Здание 2 Катономная точка доступа 2 Вкод из Здания 1 Вкод из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Функциональ	Tiin nepex
 Вход в Здание 2 Автономная точка доступа 2 Выход из Здания 1 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Высциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Высциональный элемент автономной	Two nepexo
 Автономная точка доступа 2 Выход из Здания 1 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Сервер СКУД Ж Устройства Переходы лежду зонани Переходы лежду зонани Отображать лосичерие титы переходов Зона выхода Зона выхода Выещный мир Территория Зание 1 	Two nepex
 Выход из Здания 1 Выход из Здания 2 Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Функциональный элемент автономной точк Тереходы лекду зонами Отображать латические титы переходов Зона выхода Зона выхода Зона выхода Выещений мир Территория Зание 1 	Trin nepex
 викод из здания с Функциональный элемент автономной точк Функциональный элем	Two nepexo
 Функциональный элемент автономной точк Сервер СКУД Устройства Переходы лежду зонави Отображать ласические тичы переходов Зона выхода Внещный мир Территория Зание 1 	Two nepexo
Сервер СКОУД Устройства Переходы лежду зонави Отображать ласические тичы переходов Зона выхода Зона выхода Внешний мир Территория Зание 1 Территория	Two nepexo
Э 44 Устройства Переходы нежду зонави Отображать ласические тичы переходов Зона выхода Зона вкода Внешний мир Территория Задние 1 Территория	Two nepex
Переходы нежду зонани Отображать лагические титы переходов Зона вкода Внешний мир Территория Задние 1 Территория	Twn nepex
Отображать логические титы переходов Зона вкода Зона вкода Внешний мир Территория Задние 1 Территория	Twn nepex
Зона выхода Зона входа Внешний мир Территория Здание 1 Территория	Тип перех
Внешный мир Территория	
Заание 1 Территория	Строгий
	Смециання
3ame? Tengatopus	Скарозанны
Теоритория Внешний мир	Сылационны
Tenneronus Baume 3	Casesulana
территории зделие с	Chreatering
Территория Здяние 1	Смешанны

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».

Соединение БАКС v 1,5 STS-430 STS-	105 STS-403 STS-405 STS-408/409/410/411 STS-412 S	TS-705 STS-705M
Гип контроллера STS-408 • IP Адрес 192.	168.65.188 💌 Поиск Прошивка	
Группы параметров	Название	
🗇 Общие параметры	9. Параметры СКУД	
Информация об устройстве	🗉 1. Параметры работы с БД	
Ethernet	Контроль обратного прохода	
RS-485	Режим обращения к БД пропусков	Совместная работа (Заданн
Считыватели	Таймаут запроса центральной БД меток(сек)	
Входы	2. Текущее состояние БД	
Выходы	Размер БД событий (шт)	
Состояние входов и выходов	Номер последнего события	
В СКУД	Размер БД пропусков/связей СКУД (страниц)	
Графики	Текущее кол-во страниц пропусков	
Пропуска	Текущий размер области сортированных пропусков	
Зависимости	Текущий суммарный размер области пропусков	
🖯 Графы	Текущее кол-во сортированных пропусков	
Frad 2	Текущее кол-во несортированных пропусков	
- Fpad 3	Текщее суммарное кол-во пропусков	
Граф 4	Текущее кол-во страниц связей	
События	Номер последней связи	
	Размер БД графиков СКУД (шт)	
	Текущее кол-во графиков	
	Обновить • Сохранить • П	ерезапустить Резе

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.



7. Настройка завершена.