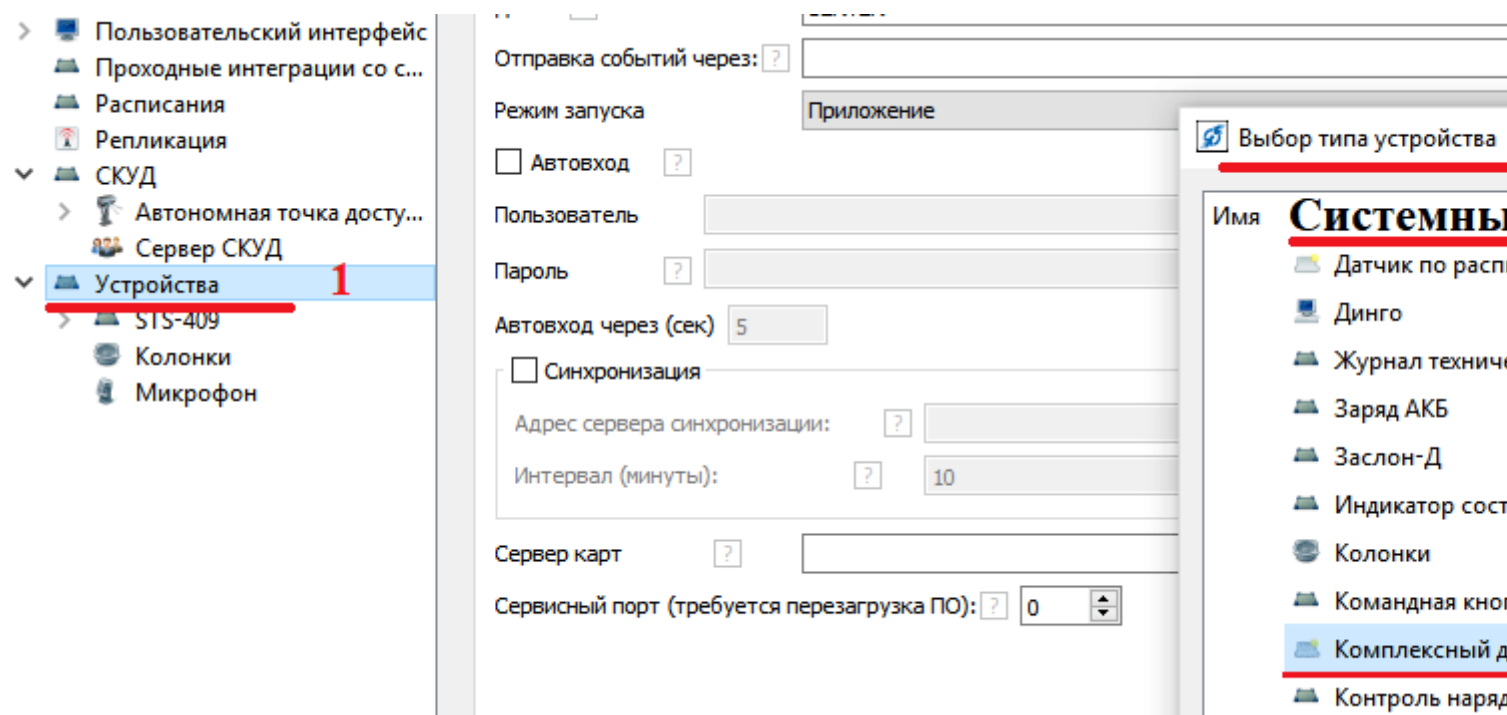
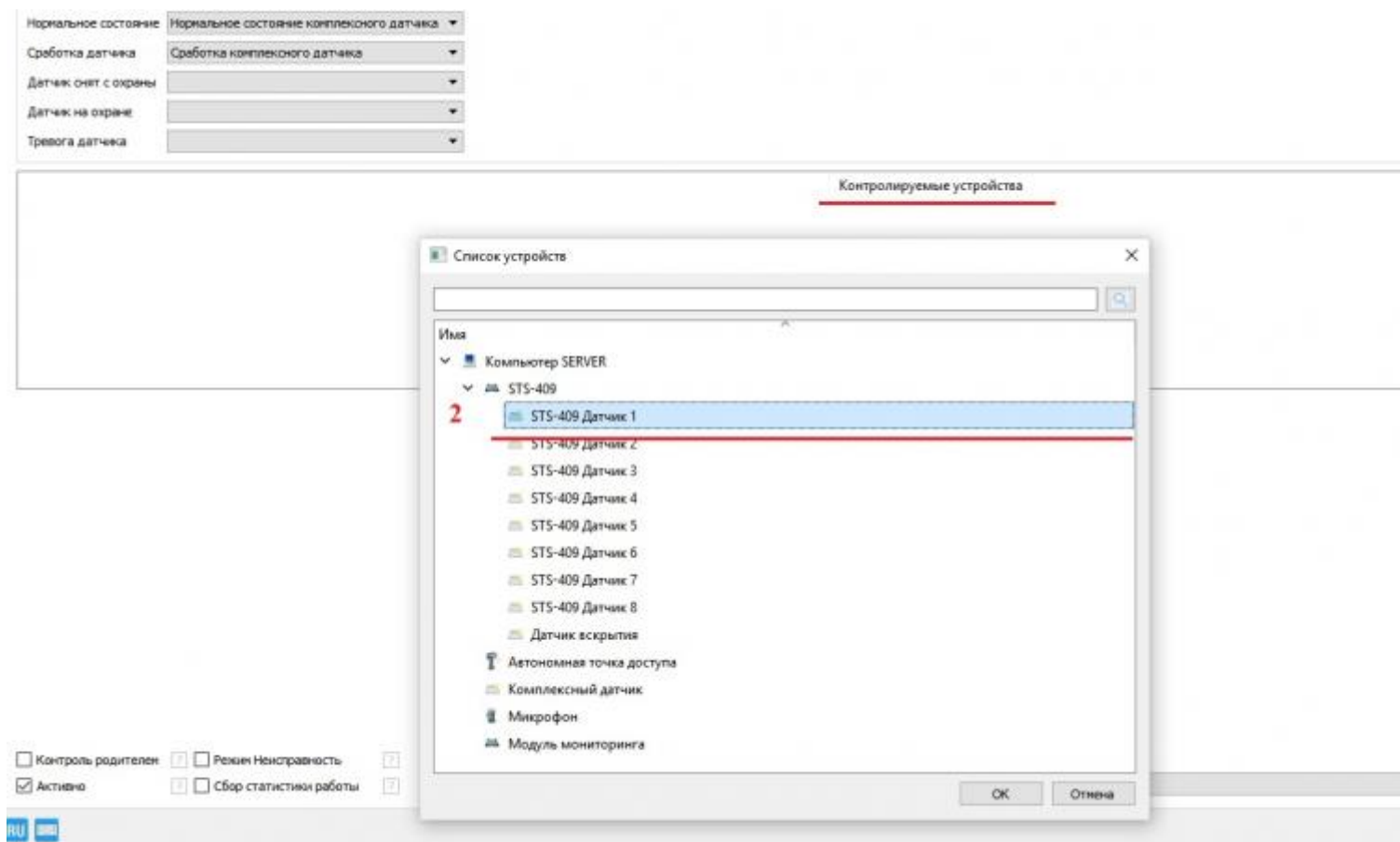


Открытие проходных по тревоге датчиков

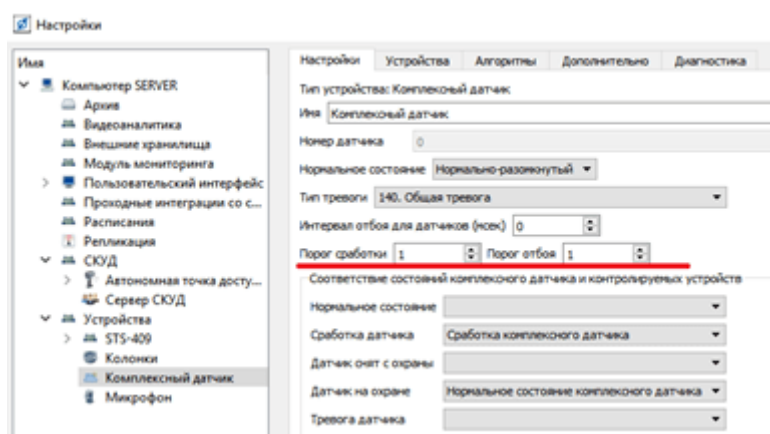
1. Необходимо создать комплексный датчик. Зайдите в настройки СПО, откройте раздел «Устройства», нажмите «Добавить». В открывшемся окне «Выбор типа устройства» выберите «Системные устройства», затем «Комплексный датчик».



2. Зайдите в раздел «Комплексный датчик», в поле «Контролируемые устройства» добавьте датчики, которые Вам нужны.



3. Во вкладке «Настройки», напротив параметров «Порог отбоя» и «Порог сработки» поставьте 1.



4. Настройте пункт «Соответствие состояний комплексного датчика и контролируемых устройств» (для STS-408 и STS-409 настройки в этом пункте будут разные).

Компьютер DVR02525

- Архив
- Видеоаналитика
- Внешние хранилища
- Модуль мониторинга
- Пользовательский интерфейс
- Проходные интеграции со с...
- Расписания
- Репликация
- Устройства
 - Интеграция со СКУД
 - Проходные интеграц...
 - Территория Вход
 - Территория Выход
 - Устройства
 - ШЛЮЗ Вход
 - Датчик СКУД про...
 - ШЛЮЗ Выход
 - Датчик СКУД про...
- Колонки
- Комплексный датчик
- Микрофон

Тип устройства: Комплексный датчик **STS-409/STS-411**

Имя

Номер датчика

Нормальное состояние

Тип тревоги

Интервал отбоя для датчиков (мсек)

Порог сработки Порог отбоя

Соответствие состояний комплексного датчика и контролируемых устройств

Нормальное состояние	Нормальное состояние комплексного датчика
Сработка датчика	Сработка комплексного датчика
Датчик снят с охраны	Датчик снят с охраны
Датчик на охране	Нормальное состояние комплексного датчика
Тревога датчика	Сработка комплексного датчика

Настройки

Имя

Компьютер SERVER

- Архив
- Видеоаналитика
- Внешние хранилища
- Модуль мониторинга
- Пользовательский интерфейс
- Проходные интеграции со с...
- Расписания
- Репликация
- СКУД
 - Автономная точка досту...
 - Сервер СКУД
- Устройства
 - STS-409
 - Колонки
 - Комплексный датчик
 - Микрофон

STS-408

Настройки | Устройства | Алгоритмы | Дополнительно | Диагностика

Тип устройства: Комплексный датчик

Имя

Номер датчика

Нормальное состояние

Тип тревоги

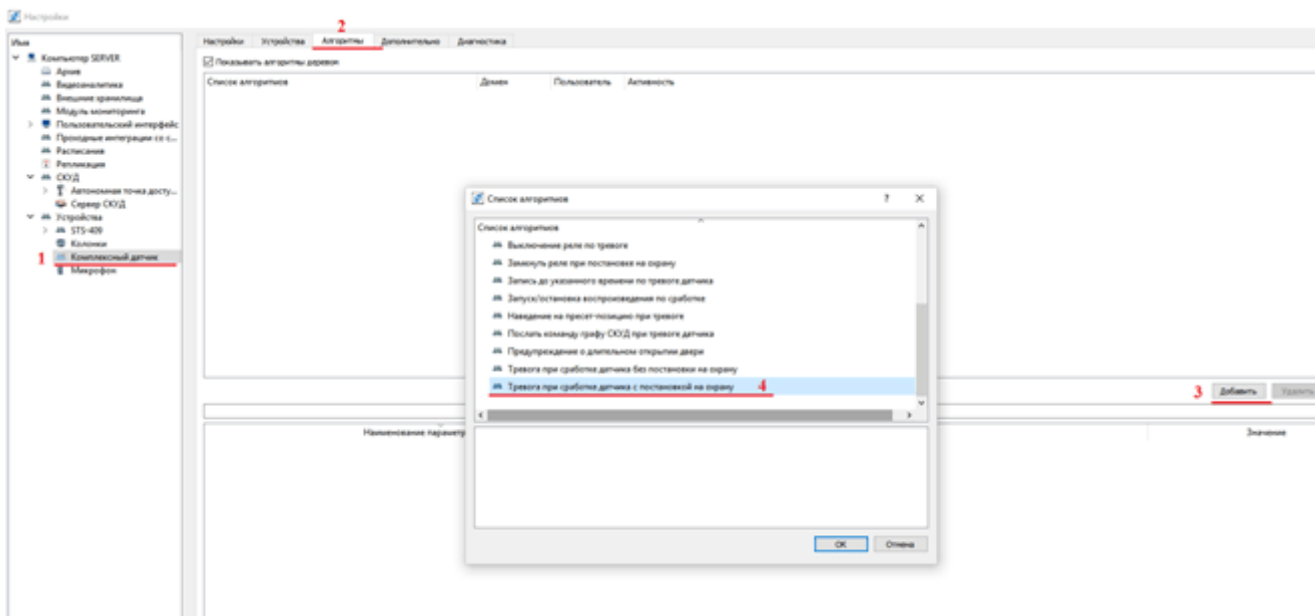
Интервал отбоя для датчиков (мсек)

Порог сработки Порог отбоя

Соответствие состояний комплексного датчика и контролируемых устройств

Нормальное состояние	Нормальное состояние комплексного датчика
Сработка датчика	Сработка комплексного датчика
Датчик снят с охраны	Датчик снят с охраны
Датчик на охране	Датчик на охране
Тревога датчика	Сработка комплексного датчика

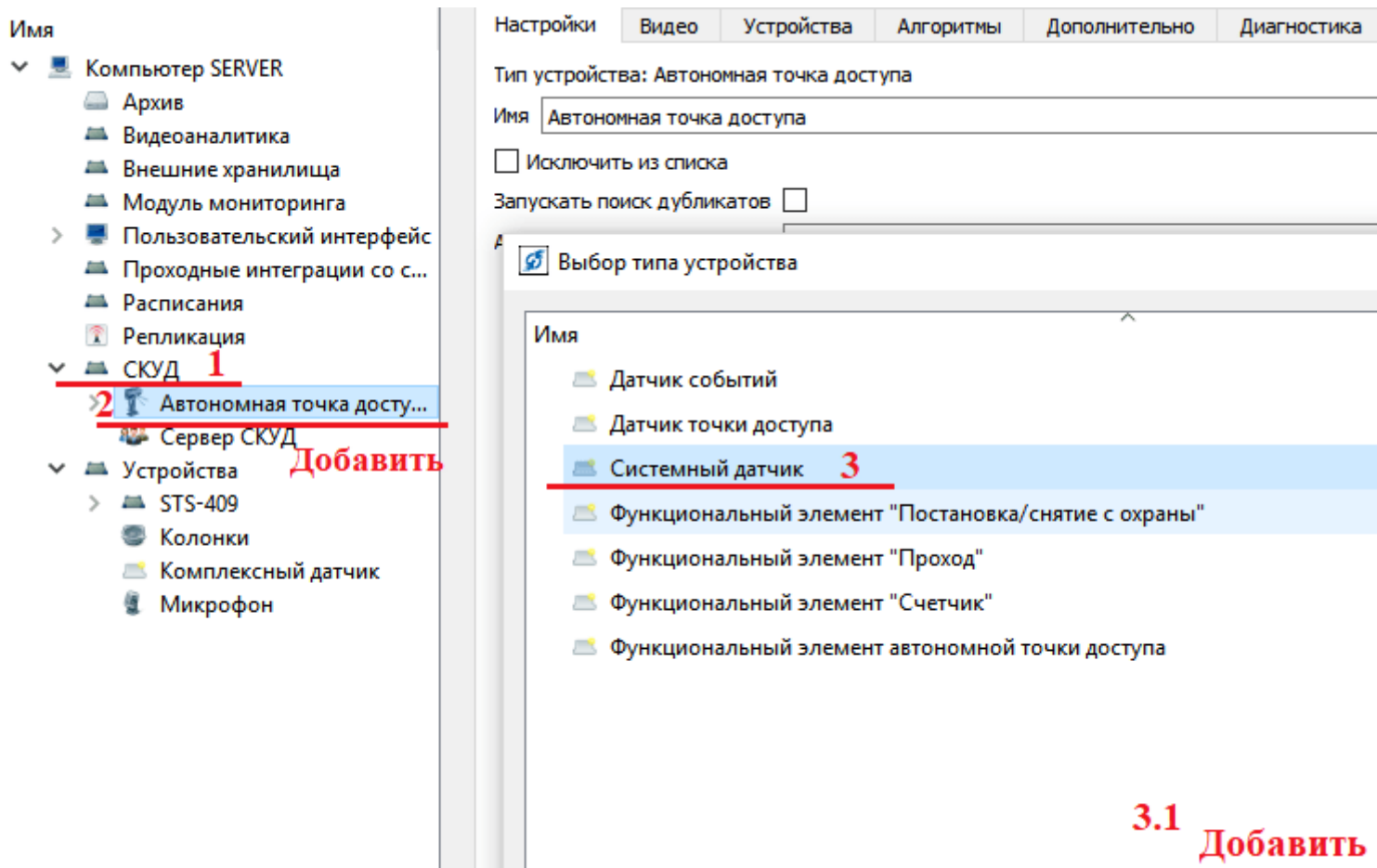
5. Перейдите во вкладку «Алгоритм», нажмите «Добавить», затем «Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану» и нажмите «ОК».



6. Зайдите в добавленный раздел «Тревога при срабатке датчика с постановкой на охрану» и выберите пункт «Автопостановка после тревоги».

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	

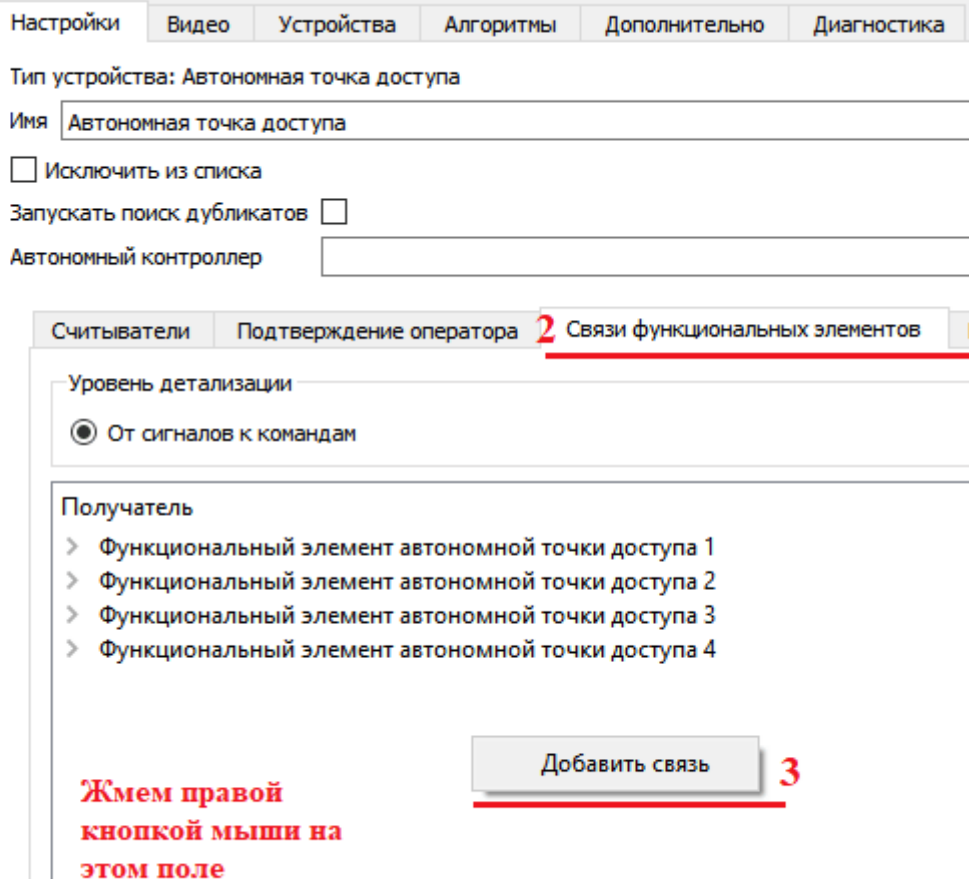
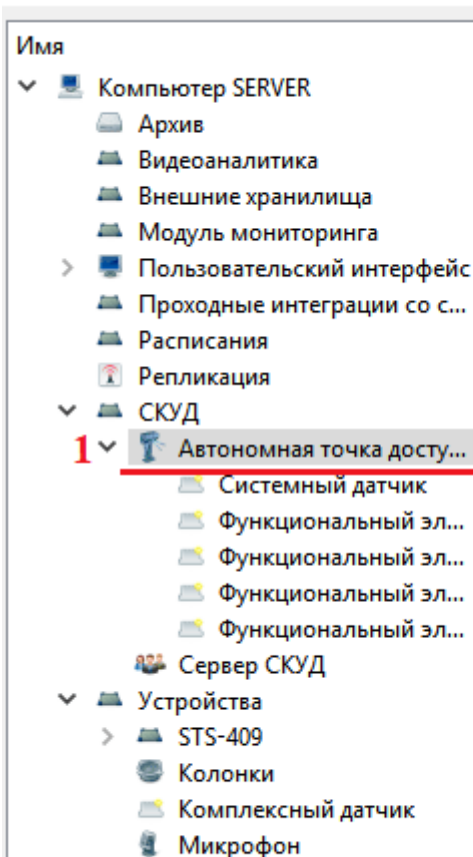
7. Зайдите в раздел «СКУД», выберите «Автономная точка доступа», нажмите правой кнопкой мыши и выберите «Добавить». В открывшемся окне выберите «Системный датчик» и нажмите «Добавить».



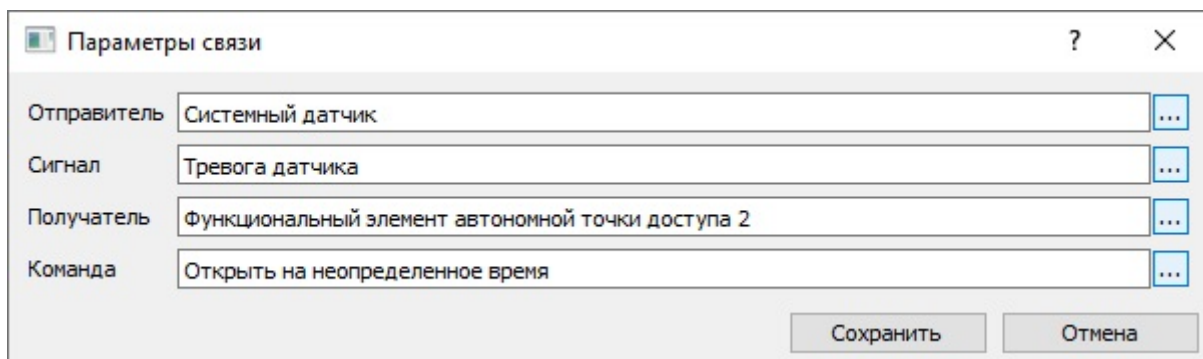
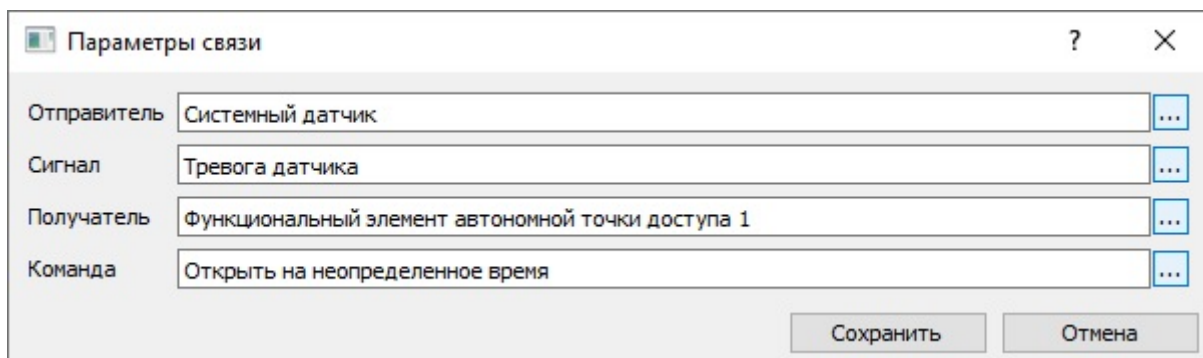
8. В разделе «Системном датчике» выберите поле «Датчик» – «Комплексный датчик».



9. Зайдите в раздел «Автономная точка доступа», перейдите во вкладку «Связи функциональных элементов», в открывшемся поле нажмите «Добавить связь».

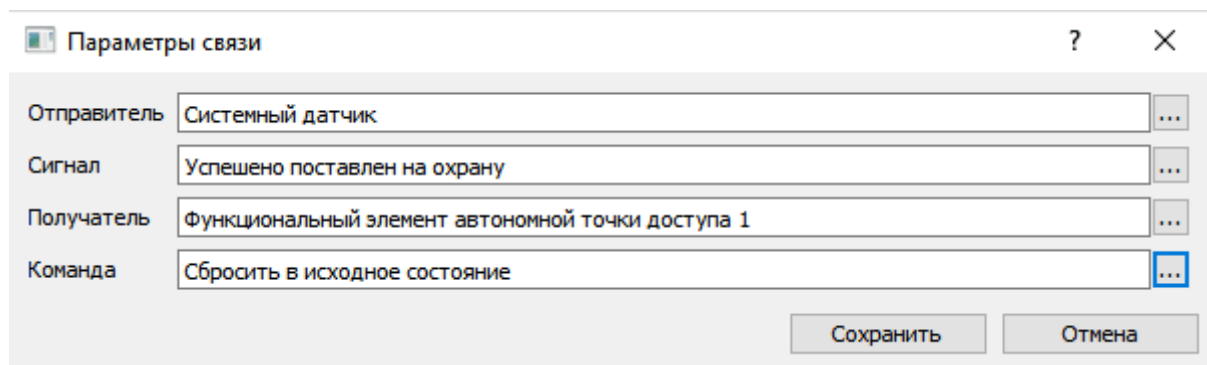


10. Добавьте связь для открытия двери по тревоге.



11. Если нужно сбрасывать проходную в исходное состояние, когда датчик становится на охрану, то добавьте еще две связи (ниже два скриншота), если

проходные нужно возвращать в исходное состояние вручную, то пропустите их.



Параметры связи

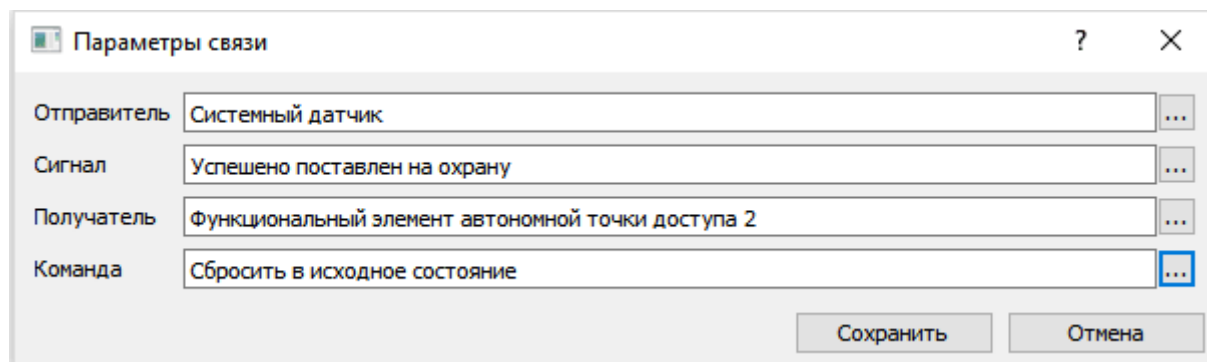
Отправитель: Системный датчик

Сигнал: Успешно поставлен на охрану

Получатель: Функциональный элемент автономной точки доступа 1

Команда: Сбросить в исходное состояние

Сохранить Отмена



Параметры связи

Отправитель: Системный датчик

Сигнал: Успешно поставлен на охрану

Получатель: Функциональный элемент автономной точки доступа 2

Команда: Сбросить в исходное состояние

Сохранить Отмена

ВАЖНО! Для того, что бы автономный контроллер (STS-408) корректно воспринимал команды открытия от программы, нужно проверить в графах некоторую настройку (на примере шаблонного графа).

12. Зайдите в контроллер.

Соединение	БАКС v 1.7	STS-430	STS-105	STS-403	STS-405	STS-408/409/411	STS-412	STS-705	STS-705M	
Тип контроллера	B408	IP Адрес	172.16.16.130		Поиск		Прошивка			

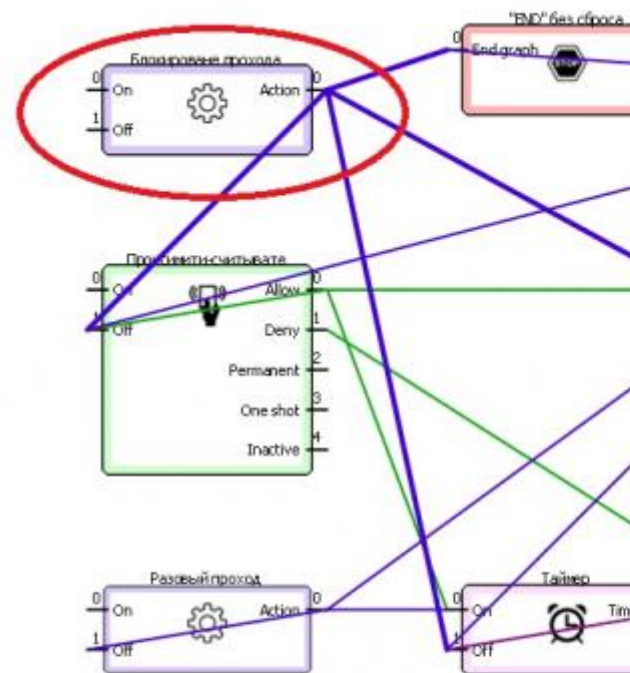
Группы параметров

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

Название	
1. Информация об устройстве	
1. Версия устройства (только чтение)	
Текстовое название устройства	
Версия бутлоадера	
Версия прошивки	
3. Состояние аппаратных джамперов (только чтение)	
Джампер «DEF»	
Джампер «WP»	
Джампер «PRG»	
4. Состояние контроллера (только чтение)	
«Время недостоверно»	
5. Время	
Текущее время	

13. Убедитесь, что в пунктах «Граф 1» и «Граф 2» стоят флажки в обозначенных строках.

- СМД
 - Параметры СКУД
 - Графики
 - Пропуска
 - Зависимости
- ОПС
 - ОПС
 - Состояние ОПС
 - Шлейфы ОПС
 - Реле ОПС
 - Пропуска ОПС
- Графы
 - Граф 1
 - Граф 2
 - Граф 3
 - Граф 4
- События



Название	
Активен	
Выполнить в любом случае	
Отключить таймер графа	
Команда	
Номер события	
Идентификатор элемента (только для чтения)	