## 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».

IMR			настроики виде	ю Устройства Алгорит	мы Дополнительно Диагностика
1 💻	Zas	lonD	Тип устройства: То-	ка доступа	
>	-	Архив			
	28	Видеоаналитика	Иня Доуна раслея	пантроходпан	
	20.	Внешние хранилища	Исключить из сг	иска	
	25	Модуль мониторинга	Course and and	-	
>		Пользовательский интерфейс	Считыватели	Операторы подтверждения	Связи функциональных элементов Индикация Информация о по
	244	Проходные интеграции со стилпост	Группы счить	івателей Время	Количество
	24	Расписания			
		Репликация	> Бход		Выбор типа устройства
~	-	СКУД	> Выход		
	~	Т Двунаправленная проходная	Duran Z warmen		Имя
	- 1	вход 1	. правои кнопко	И	📈 Датчик точки доступа
		🚐 Выход	-> Добавить		E Current and arrange
172		Сервер СКУД			2
~	-	Устройства			Функциональный элемент "Постановка/снятие с охра охраните с охраните
		ARM			Функциональный элемент "Проход"
		DOOR			The manual and a second "Commun"
		POWER			- wynkunonasienen ssiemen cuerum
	2	Camera-1			
	2	Camera-2			
		COM-nopt GSM			
		СОМ-порт Стрелец			
		GSWI MODEM			
	1	- 515*406			
		Zasion-D			
		Konorku			
	2.	Kpocchnata Odroid C2			
	12	• Микрофон			
	1	CTPEREL			
		Шина данных по ООР 400			
					Описание модуля

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

## которому подключена кнопка сброса проходных.

		Настройки Дополните	ельно Диагностика		
	ZaslonD	Тип устройства: Системн	ый датчик		
>	Архив	Иня Системный датиан			Отдоженный запуск (исек): 0
	🕮 Видераналитика	Concrementation			
	🕮 Внешние хранилища	Датчик STS-408 Датчи	sc 1		
	🕮 Модуль мониторинга	Rector late tax Martin			
>	🚪 Пользовательский интерфейс				
	Проходные интеграции со с				
	🕮 Расписания				
	😨 Репликация				
۲	а скуд				
	<ul> <li>Двунаправленная прохо</li> </ul>				
	📇 Вход				
	🚍 Выход				
	🧮 Системный датчик	1			
	🍩 Сервер СКУД	*			
4	🕮 Устройства				
	ARM _ARM				
	DOOR				
	POWER				
	> 📇 Camera-1				
	> AA Camera-2				
	COM-nopt GSM				
	СОМ-порт Стрелец				
	🛣 GSM модем				
	> 🛲 STS-408				
	Zasion-D				
	Колонки				
	> Kpocchnata Odroid C2				
	и микрофон				
	У Стрелец				
	Шина данных по UDP 406				
		Контроль родителен	Режин Неисправность	[7]	Детализация протокола
		AKTURHO		[3]	Стандарт

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.

Имя			Настройки	Видео	Устройства	Алгоритны	Дополнительно	Диагностика			
~ !	Za	slonD	Тип устрой	ства: Точе	ка доступа						
;	-	Архив	Имя Деун	аправленн	ная проходная					Отложенный запуск (исек): 0	2
	205	Видеоаналитика	- Harmer								-
		Внешние хранилища		ente vis che	losa						
- 0		Модуль мониторинга	Считы	ватели	Операторы подтв	еождения	Связи функциональн	ых элементов	Индикация	Информация о посетителе	
	1	Пользовательский интерфейс					2				
	-	Расписания	уров	ень детал	изации		( <b>*</b> ).				
	17	Репликация		т сигнало	в к командам		0	От команд к сиг	гналан		On
	1 200	скуд									
	~	Двунаправленная прохо	Полу	чатель						Команда	
		та Вход	1 > Bi	ыход							
		🗂 Выход	> Bi	юд							
		🛋 Системный датчик									
		🕮 Сервер СКУД									
	- 25	Устройства									
		ARM _			Reference of						
		AM _DOOR		14	дооавить с	инзю					
		A _POWER									
	>	📇 Camera-1			1						
	>	🛤 Camera-2			/						
		COM-nopt GSM									
		😨 СОМ-порт Стрелец									
		🕱 GSM модем		/							
	>	🛤 STS-408		3.	Правой кног	кой - До	бавить связь				
		🛲 Zaslon-D									
		🛢 Колонки									
	5	🗯 Кроссплата Odroid C2									
	×	🗯 Кроссплата Odroid C2 👔 Микрофон									
	>	<ul> <li>Кроссплата Odroid C2</li> <li>Микрофон</li> <li>Стрелец</li> </ul>									

4. Заполните появившуюся табличку, как показано на рисунке ниже.

🔳 Парамет	ры связи	?	×
Отправители	Системный датчик		
Сигнал	Тревога датчика		
Получатель	Вход		
Команда	Сбросить в исходное состояние		
	Сохранить	Отмена	

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».

and the second se	Настройки Устройства Алгоритны Дополнительно Диаг	ностика	
ZaslonD	Показывать алгоритны деревон		
Архив	Список авгоритмов	Ломен Пользователя	Активность
Видеоаналитика	14 CTC 400		
Мотить мониторинга	* 515°400		
Подьзовательский интер	✓ STS-408 Датчик 1		
Проходные интеграции с	Тревога при сработке датчика с постановкой на охра	ZASLON1 Администрат	ор 🗹 Вкл
а Расписания			
😨 Репликация			
🖴 скуд			
斗 Устройства			
🛲 _ARM			
DOOR			
A _POWER			
> 🚟 Camera-1			
> 📇 Camera-2			
COM-nopt GSM			
🔀 СОМ-порт Стрелец			
GSM модем			
✓ ➡ STS-408			
STS-408 Считыват			
STS-408 Считыват			
515-408 Датчик I			
515-400 Датчик 2			
STS-2010 /10/SIMP 4			
STS-408 Датчик 3			
STS-408 Датчик з STS-408 Датчик 4 STS-408 Датчик 5			
STS-408 Датчик 3 STS-408 Датчик 4 STS-408 Датчик 5 STS-408 Датчик 5 STS-408 Датчик 6	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану		
<ul> <li>515-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори	итма	
<ul> <li>515-408 Датчик 3</li> <li>515-408 Датчик 4</li> <li>515-408 Датчик 5</li> <li>515-408 Датчик 6</li> <li>515-408 Датчик 7</li> <li>515-408 Датчик 7</li> <li>515-408 Датчик 8</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори	итма	
<ul> <li>STS-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги	итма	
515-408 Датчик 3 515-408 Датчик 4 515-408 Датчик 5 515-408 Датчик 6 515-408 Датчик 7 515-408 Датчик 7 515-408 Датчик 8 0 515-408 Реле 1 0 515-408 Реле 10	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	итма	
<ul> <li>STS-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> <li>STS-408 Реле 1</li> <li>STS-408 Реле 10</li> <li>STS-408 Реле 11</li> <li>STS-408 Реле 11</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	итма	2000
<ul> <li>STS-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> <li>STS-408 Реле 1</li> <li>STS-408 Реле 10</li> <li>STS-408 Реле 11</li> <li>STS-408 Реле 12</li> <li>STS-408 Реле 13</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек)	итма	3000
<ul> <li>STS-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> <li>STS-408 Pene 1</li> <li>STS-408 Pene 10</li> <li>STS-408 Pene 11</li> <li>STS-408 Pene 12</li> <li>STS-408 Pene 13</li> <li>STS-408 Pene 14</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек)	итма	3000 10000
STS-408 Датчик 3           STS-408 Датчик 4           STS-408 Датчик 5           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 10           STS-408 Реле 10           STS-408 Реле 11           STS-408 Реле 11           STS-408 Реле 12           STS-408 Реле 13           STS-408 Реле 14           STS-408 Реле 15           STS-408 Реле 16	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек)	итма	3000 10000 0
<ul> <li>STS-408 Датчик 3</li> <li>STS-408 Датчик 4</li> <li>STS-408 Датчик 5</li> <li>STS-408 Датчик 6</li> <li>STS-408 Датчик 7</li> <li>STS-408 Датчик 8</li> <li>STS-408 Реле 1</li> <li>STS-408 Реле 10</li> <li>STS-408 Реле 11</li> <li>STS-408 Реле 12</li> <li>STS-408 Реле 13</li> <li>STS-408 Реле 13</li> <li>STS-408 Реле 13</li> <li>STS-408 Реле 14</li> <li>STS-408 Реле 15</li> <li>STS-408 Реле 16</li> <li>STS-408 Реле 17</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке	итма	3000 10000 0
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 Pene 1         STS-408 Pene 10         STS-408 Pene 11         STS-408 Pene 12         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 14         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 16         STS-408 Pene 17         STS-408 Pene 18	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
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 Pene 1         STS-408 Pene 10         STS-408 Pene 11         STS-408 Pene 12         STS-408 Pene 12         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 14         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 16         STS-408 Pene 17         STS-408 Pene 18         STS-408 Pene 19	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3           STS-408 Датчик 4           STS-408 Датчик 5           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 9           STS-408	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3         STS-408 Датчик 4         STS-408 Датчик 5         STS-408 Датчик 6         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 8         STS-408 Датчик 9	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3           STS-408 Датчик 4           STS-408 Датчик 5           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 8           STS-408 Pene 1           STS-408 Pene 1           STS-408 Pene 10           STS-408 Pene 11           STS-408 Pene 12           STS-408 Pene 13           STS-408 Pene 13           STS-408 Pene 14           STS-408 Pene 15           STS-408 Pene 16           STS-408 Pene 17           STS-408 Pene 18           STS-408 Pene 18           STS-408 Pene 19           STS-408 Pene 20           STS-408 Pene 3           STS-408 Pene 4	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
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 Pene 1         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 14         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 16         STS-408 Pene 17         STS-408 Pene 18         STS-408 Pene 18         STS-408 Pene 19         STS-408 Pene 2         STS-408 Pene 3         STS-408 Pene 4         STS-408 Pene 5	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3           STS-408 Датчик 4           STS-408 Датчик 5           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 6           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 7           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 8           STS-408 Датчик 9           STS-408	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3         STS-408 Датчик 4         STS-408 Датчик 5         STS-408 Датчик 6         STS-408 Датчик 6         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 8         STS-408 Pene 10         STS-408 Pene 11         STS-408 Pene 12         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 13         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 15         STS-408 Pene 16         STS-408 Pene 17         STS-408 Pene 18         STS-408 Pene 19         STS-408 Pene 2         STS-408 Pene 2         STS-408 Pene 3         STS-408 Pene 3         STS-408 Pene 4         STS-408 Pene 5         STS-408 Pene 6         STS-408 Pene 7	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0
STS-408 Датчик 3         STS-408 Датчик 4         STS-408 Датчик 5         STS-408 Датчик 6         STS-408 Датчик 6         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 7         STS-408 Датчик 8         STS-408 Датчик 9	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгори Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке Тревога при неисправности	итма	3000 10000 0

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