# Настройка звукового оповещения для операторов подтверждения

### На сервере:

1. Перейдите в меню «Настройки», раскройте раздел «СКУД», кликните правой кнопкой по строке «Двунаправленная проходная» и выберите в контекстном меню пункт «Добавить». Выберите «Датчик точки доступа» и нажмите «ОК».

15	<b>n</b> <i>&lt;</i>		~
97	вырор	типа	<b>VCTDOИCTB</b> а

### Имя

- 🛋 Датчик точки доступа
- 🛋 Системный датчик
- Функциональный элемент "Постановка/снятие с охраны"

1

- Функциональный элемент "Проход".
- 🛋 Функциональный элемент "Счетчик"

#### Описание модуля

2. Затем выберите добавленный датчик. В правой части можно его переименовать, например, на «Датчик точки доступа КПП». Рекомендуется переименовать датчики, чтобы не путать, какой датчик к какой проходной

#### относится.



3. В правой части нажмите на кнопку «Добавить сообщение».

Ø Ha	ьстройки		
Имя	^	Настройки Устройства Алгоритны Дополнительно Диагностика	
¥ .	Server ATKPP	Тип устройства: Датчик точки доступа	
>	Архив	Иня Датчик точки доступа	Отложенный запуск (мсек): 0
	Видеоаналитика	Нонер датчика 0	
	А Оповещение		
>	Пользовательский интер	порналеное состояние порналено-разонкнутем •	
	🕮 Проходные интеграции с	Тип тревоги 140. Общая тревога •	
	и Расписания	Сисналы активирующие датник	Окталы носнализующие латык
	🔀 Репликация	A B	
~	на скуд	Причина сообщения	
	2 CTC. 700		
	<ul> <li>Двунаправленная пр</li> </ul>		
	Б Вход		
	а Выход		
	🛋 Датчик точки дос		
	> 👔 Калитки караульного		
	👺 Сервер СКУД		
~	и Устройства		
	Э А Тучасток (прилегаю	<	< <
	латучасток (тыл)	Добавить сообщение Добавить окгнал. Удалить	
	2 noct (KDD)	Manager in Provide Line Manager in Carling	129
	> = 2 участок (5 пост)		

4. Зажмите клавишу «Ctrl» и выберите для всех функциональных элементов «Доступ разрешен», затем нажмите «OK».

Список	устройств
CHNCOK	устроиств

И	RN
¥	<Группа неопределена>
	Доступ запрещен
Y	Вход
	Доступ запрещен
	Доступ разрешен
	Ожидание следующего пропуска
	Получены идентификационные данные
	Требуется подтверждение оператором
Y	Выход
	Доступ запрещен
	Доступ разрешен
	Ожидание следующего пропуска
	Получены идентификационные данные

5. Область «Сигналы активирующие датчик» должна выглядеть, как показано на скриншоте (если нет, то нажмите справа внизу на кнопку «Обновить» и зайдите снова).

Имя	Server ATK/DD	<ul> <li>Настройки Устройства Алгоритны Дополнительно Диагностика</li> </ul>	
>	<ul> <li>Архив</li> <li>Видеоаналитика</li> <li>Внешние хранилища</li> <li>Оповещение</li> </ul>	Тип устройства: Датчик точки доступа Иня Датчик точки доступа Нонер датчика 0	Отложенный запуск (мсек): 0
>	<ul> <li>Пользовательский интер</li> <li>Проходные интеграции с</li> <li>Расписания</li> <li>Репликация</li> </ul>	Тип тревоги 140. Общая тревога • Сигналы активирующие датчик	Сигналы нормализующие датчик
~	СКУД 2 пост 2 st5-709 1 АТКПП, калитки тран 4 Даунаправленная пр Вход Выход Датчик точки дос	Причина сообщения Роль доступа Ф Двунаправленная проход Вход Доступ разрешен Ф Выход Доступ разрешен	Прич
	<ul> <li>Калитки караульного</li> <li>Сервер СКУД</li> </ul>		
~	<ul> <li>Устройства</li> <li>З 1 участок (прилегаю</li> </ul>		
	<ul> <li>Э = 1 участок (тыл)</li> <li>Э = 1 участок (фронт)</li> <li>Э = 2 пост (КПП)</li> </ul>	Добавить сообщение Добавить сигнал	Удалить 💌

6. Дважды кликните в области «Причина сообщения» напротив каждого функционального элемента и выберите из списка «Запрос оператору на проход».



7. Перейдите на вкладку «Алгоритм», выберите необходимый алгоритм и установите галочку, как на скриншоте ниже.

	^	Настройки Устройства Алгоритны Дополнительно Диагностика	
. Se	rver ATKPP		
- 43	Архне	ET compression on objection technology	
- 246	Видеоаналитика	Список алгоритмов Домен П	ользователь Активность
26	Внешние хранилища	<ul> <li>Двунаправленная проходная</li> </ul>	
26	Оповещение	<ul> <li>Датчик точки доступа</li> </ul>	
	Пользовательский интер	Teacher and a fear and a second a secon	
-	Проходные интеграции с	тревота при сраоотке датчика с постановкой на окра очточэт и	финнистратор 🖂 БКЛ
-	Расписания		
1.0	Репликация		
-	Сюд ¶ Зами		
1	C CTC. 700		
~			
10.29	Bina		
	Beaca		
	а Датчик точки дос		
>	Т Калитки караульного		
	🦝 Сереер СКУД		
- 25	Устройства		
>	🚐 1 участок (прилегаю		
>	ая 1 участок (тыл)		
>	🛲 1 участок (фронт)		
>	# 2 пост (КЛП)		
>	ащ 2 участок (5 пост)		
>	a 2 участок (прилегаю		
	and Theorem Construction of the		
>	- 2 участок (прилегаю	Treesca new matching particular programming up company	
>>	а 2 участок (прилегаю 2 участок (тыл)	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану	
~ ^ ^	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>3 участок (5 пост)</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма	
~ ~ ^ ^	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тоевоги	
~ ~ ~ ~ ~ ~	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (тыл)</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	
* * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прил</li> <li>4 участок (прилегаю)</li> <li>4 участок (прилегаю)</li> <li>5 участок (б пост)</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке	3000
* * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прил</li> <li>4 участок (прил</li> <li>5 участок</li> </ul>	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек)	3000
* * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>3 участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек)	3000
* * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на охрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек)	3000
* * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек)	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистонорать тоевогу при повторной сработка	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма Автопостановка после тревоги Выводить повторную тревогу при неудачной постановке Интервал автопостановки (мсек) Неисправность через (мсек) Ожидание действия (мсек) Регистрировать тревогу при повторной сработке	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок (прилигаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (тыл)</li> <li>З участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (тыл)</li> <li>4 участок (тыл)</li> <li>4 участок (тыл)</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилигаю</li> <li>7.8 участок (прилегаю</li> <li>7.8 участок (прилегаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок</li> <li>6 участок</li> <li>7 участок</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок</li> <li>6 участок</li> <li>7 участок (прилигаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилигаю</li> <li>8 участок (прилигаю</li> <li>8 участок (прилигаю</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилега</li> <li>8 участок (прилега</li> <li>8 участок (прилега</li> <li>1 СОМ-порт</li> <li>LTV-ICDM2-723L-F4.46</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>3 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>2 соМ-порт</li> <li>LTV-ICDM2-723L-F4 46</li> </ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 зчасток</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 зчасток (прилегаю</li> <li>7 зчасток (прилегаю</li> <li>7 зчасток (прилегаю</li> <li>8 участок (прилегаю</li> <li>17 часток (прилегаю</li> <li>18 часток (прилегаю</li> <li>19 часток (прилегаю</li> <li>19 часток (прилегаю</li> <li>10 часток (прилегаю</li></ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>2 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (5 пост)</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>4 участок (прилегаю</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>5 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>6 участок (прилегаю</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>7 зчасток</li> <li>7 участок (прилегаю</li> <li>8 участок (прилега</li> <li>9 участок (прилега<td>Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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</td><td>3000 10000 0</td></li></ul>	Тревога при сработне датчика с постановкой на окрану Наименование параметра алгоритма 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	3000 10000 0

# Перейдите на АРМ, где этот звук должен воспроизводиться, и выполните следующие действия:

- 1. Зайдите в меню «Настройки», выберите «Пользовательский интерфейс» и перейдите на вкладку «Алгоритмы».
- 2. Нажмите «Добавить» и выберите алгоритм «Комплексная реакция на группу датчиков».
- 3. Выберите добавленный алгоритм и заполните его параметры:
  - Список датчиков: выберите датчик точки доступа.
  - Звуковой файл: выберите звук, который должен будет воспроизводиться

при появлении окна.

• -Список устройств воспроизведения: выберите колонки АРМ, на котором настраивается звуковое сообщение.