

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 «OK».



Выбор типа устройства

Имя

Датчик точки доступа

Системный датчик

Функциональный элемент "Постановка/снятие с охраны"

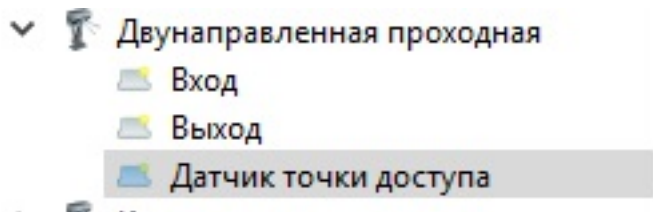
Функциональный элемент "Проход"

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».

Настройки

Имя: Server ATKPP

Настройки Устройства Алгоритмы Дополнительно Диагностика

Тип устройства: Датчик точки доступа

Имя: Датчик точки доступа Отложенный запуск (мсек): 0

Номер датчика: 0

Нормальное состояние: Нормально-разомкнутый

Тип тревоги: 140. Общая тревога

Сигналы активирующие датчик

Сигналы нормализующие датчик

Добавить сообщение

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

Список устройств

Имя

▼ <Группа неопределена>

Доступ запрещен

▼ Вход

Доступ запрещен

Доступ разрешен

Ожидание следующего пропуска

Получены идентификационные данные

Требуется подтверждение оператором

▼ Выход

Доступ запрещен

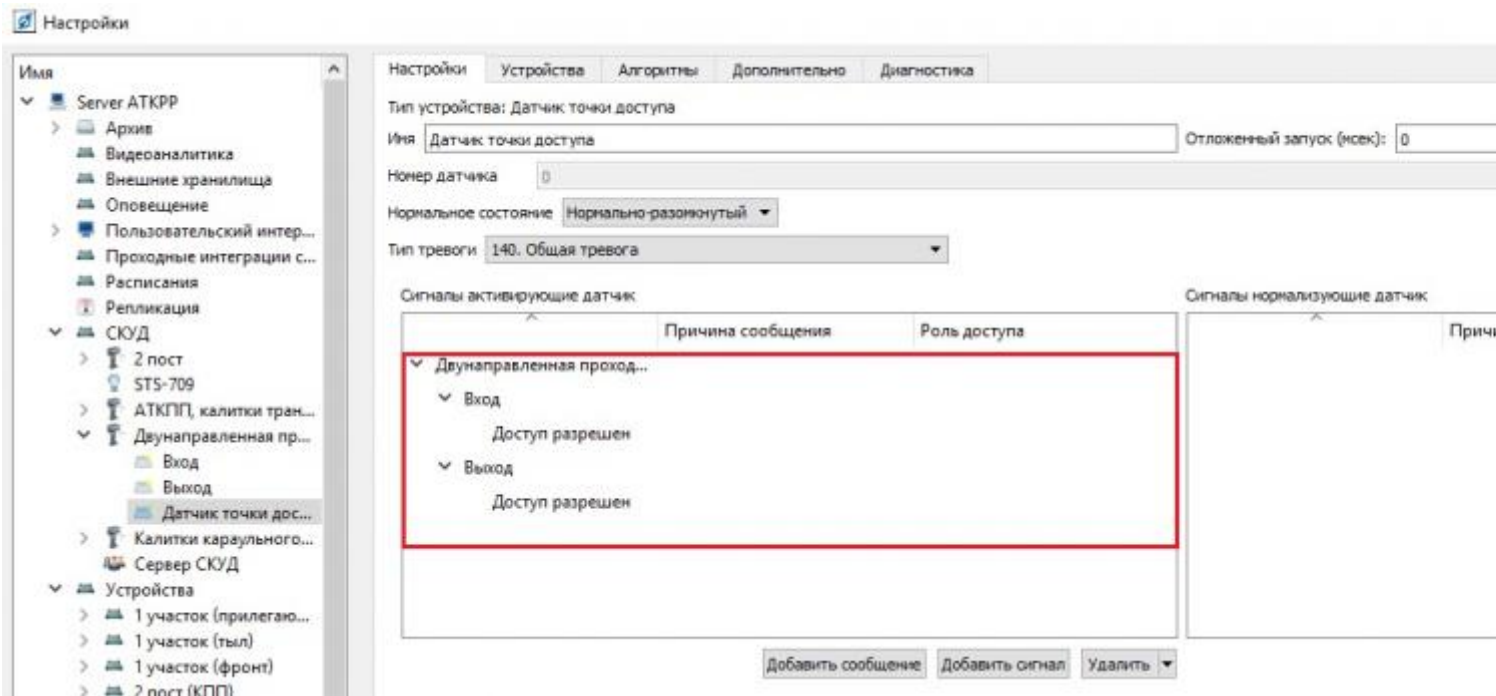
Доступ разрешен

Ожидание следующего пропуска

Получены идентификационные данные

Требуется подтверждение оператором

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



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

Настройки

Имя

- Server ATKPP
 - Архив
 - Видеоаналитика
 - Внешние хранилища
 - Оповещение
- Пользовательский интерфейс
 - Проходные интеграции с...
 - Расписания
 - Репликация
- СКУД
 - 2 пост
 - STS-709
 - АТКПП, калитки транс...
 - Двунаправленная проход...
 - Вход
 - Выход
 - Датчик точки дос...
- Калитки караульного поста
- Сервер СКУД

Настройки Устройства Алгоритмы Дополнительно Д...

Тип устройства: Датчик точки доступа

Имя: Датчик точки доступа

Номер датчика: 0

Нормальное состояние: Нормально-разомкнутый

Тип тревоги: 140. Общая тревога

Сигналы активирующие датчик

Причина сообщения
Двунаправленная проход...
Вход
Доступ разрешен
Выход
Доступ разрешен
Запрос оператору на проход

Добавить сообщение

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

Настройки

Имя: Server ATKPR

- > Архив
- Видеоаналитика
- Внешние хранилища
- Оповещение
- > Пользовательский интерфейс
- Прокладные интеграции с...
- Расписания
- Репликация
- > СЮД
 - > 2 пост
 - > STS-709
 - > ATКПП, калитки тран...
 - > Двунаправленная пр...
 - Вход
 - Выход
 - Датчик точки дост...
 - > Калитки караульного...
 - Сервер СЮД
- > Устройства
 - > 1 участок (прилегаю...
 - > 1 участок (тыл)
 - > 1 участок (фронт)
 - > 2 пост (КПП)
 - > 2 участок (5 пост)
 - > 2 участок (прилегаю...
 - > 2 участок (прилегаю...
 - > 2 участок (тыл)
 - > 3 участок (5 пост)
 - > 4 участок (прилегаю...
 - > 4 участок (прилегаю...
 - > 4 участок (б пост)
 - > 5 участок
 - > 5 участок
 - > 5 участок (прилегаю...
 - > 5 участок (прилегаю...
 - > 6 участок
 - > 6 участок (прилегаю...
 - > 7 участок
 - > 7 участок (прилегаю...
 - > 7-8 участок
 - > 7-8 участок (прилега...
 - > 8 участок (фронт)
 - COM-порт
 - > LTV-ICDM2-723L-F4.46
 - > LTV-ICDM2-723L-F4.47
 - > SDP-Box(5 пост)
 - > SDP-Box27
 - > SDP-Box46

Алгоритмы

Показывать алгоритмы деревом

Список алгоритмов:

	Домен	Пользователь	Активность
▼ Двунаправленная проходная			
■ Датчик точки доступа	Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану... dvr08493	Администратор	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл

Тревога при сработке датчика с постановкой на охрану

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	

Добавить Удалить EN RU

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 APM, на котором настраивается звуковое сообщение.