## Настройка «Схемы распространения тревоги»

1. Зайдите в «Настройки» ПО «Синергета». Выберите раздел «Модуль мониторинга» и перейдите на вкладку «Настройки». Поставьте 2 галочки напротив пунктов «Генерировать инцидент при тревоги» и «Генерировать отдельный инцидент на каждую тревогу». Нажмите «Применить».

Имя							
~ .	Компьютер SERVER1	Тип устройства: Объект мониторинга					
2	Архив	Иня Модуль нониторинга					
	Видеоаналитика Внешние хранилища	Исключить из списка					
>	<ul> <li>Модуль мониторинга</li> <li>Пользовательский интерфей</li> </ul>	Ожидание (исек.) 🔃 3000					
	🛤 Проходные интеграции со с	Пенерировать инцидент при тревоге					
	а Расписания	Генерировать инцидент при ошибке					
	Репликация	Генерировать инцидент при снятии с охраны					
>	<ul> <li>Устройства</li> </ul>	Игнорировать датчики в тревоге при постановке на охрану					
		Отренерировать отдельный инцидент на каждую тревогу или ошибку					
		Список графических планов					
		Графичес					
		Серьезный план					

2. Зайдите на вкладку «Сообщения». Создайте схему распространения тревоги.

Ne Hampohi * Kosmiorep SERIERI > Apase Componenteries * Bugeconstanteses Tause	и Сообщания Списание Алгарити Дополнительно аспространялия тревити	Диатностика	
Мадля кончеторнета Пответок на стат витерфийс Пответок на стат витерфийс Проходник интерации со с Ростиковия Ростиковия СКУД В СКУД В СКУД В Устройства	Panaoanena	Время задержия, во:	Время ажидиния, мс

3. Добавьте схему и параметры. Нажмите кнопку «Добавить» и появляется

## новая схема.

Схемы					?
хемы					
Имя		~			
Новая	я схема				
				Добавить	Удалить
араметры					
Домен	Пользователь	Время задержки, мс	Тип		
		Шабло	оны событий	Добавить	Удалить

4. Выделите схему, и во вкладке «Параметры» нажмите кнопку «Добавить». Выберите имя пользователя, под которым будете смотреть графический план.

ены Мия Новая схема раметры цомён Пользователь Время задержки, мс SER USER WX 5000 Событие Удалить Событие Удалить	Схемы						?	2
Ния Новая схема раметры цомен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER Х 5000 С Событие Удалить Удалить Удалить Удалить Удалить Удалить	хемы							
Добавить Удалить раметры Комен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER	Имя		^					
Добавить Удалить раметры Домен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER X 5000 ССобытие Ишаблоны событий Добавить Удалить	Новая	схема						
Добавить Удалить раметры [омен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER 5000 Событие Событие Ишаблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры lowen Пользователь Время задержки, мс Тип SER USERХ 5000 Событие Событие Идблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры loweн Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER								
Добавить Удалить раметры цомен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER 5000 Событие Идобавить Удалить Шаблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры loweн Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER X 5000 Событие Событие Иаблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры цомен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER Х 5000 Событие Событие Иаблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры цомен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER Уболо Событие Событие Шаблоны событий Добавить Удалить								
Добавить Удалить раметры домен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER 5000 Событие Событие Шаблоны событий Добавить Удалить								
раметры Добавить Удалить Зек USER					[			
раметры домен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER Х 5000 Событие Шаблоны событий Добавить Удалить					0	Добавить	Удалить	•
Цомен Пользователь Время задержки, мс Тип SER USER X 5000 € Событие Шаблоны событий Добавить Удалить	араметры							
SER USER 5000 Событие	Домен	Пользователь	Время задержки,	мс	Тип			
Шаблоны событий Добавить Удалить	SER	USER X	5000		Собь	тие		
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
Шаблоны событий Добавить Удалить								
				Шаблоны со	бытий 🌔	Добавить	Удалить	
						$\sim$		

5. Перейдите на вкладку «Шаблоны событий». Добавьте «Новое событие» и измените его имя. В окне оповещения напишите сообщение, которое будет отображаться при срабатывании датчика. Поставьте галочку в поле «Комментарий». Настройте кнопки, которые будут отображаться на окне оповещения. Нажмите «ОК».

## События оповещения

2	~ /
	×
	~

	Имя
Событие	
Сообще нем	
	Добавить Удалить
ообщение в окне оповещения:	
ревога на сервере "%1" объект "%2"	
ы - Имя системы	
2 - Имя модуля мониторинга	
2 Prove Treport	
53 - Время тревоги 54 - Имя сенсора	
53 - Время тревоги 54 - Имя сенсора 7 Комментарий	
3 - Время тревоги 4 - Имя сенсора Вомментарий	
53 - Время тревоги 54 - Имя сенсора О Комментарий нопки на окне оповещения	
63 - Время тревоги 64 - Имя сенсора 2 Комментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 Контрольная	
63 - Время тревоги 64 - Имя сенсора Помментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 Контрольная аименование кнопки №2 Ложная	
63 - Время тревоги 64 - Имя сенсора В мментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 (Контрольная аименование кнопки №2 (Ложная аименование кнопки №2 (Ложная	
53 - Время тревоги 54 - Имя сенсора 2 Комментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 Контрольная аименование кнопки №2 Ложная аименование кнопки №2 Пожная аименование кнопки №2 Пожная	
3 - Время тревоги 4 - Имя сенсора комментарий копки на окне оповещения аименование кнопки №1 Контрольная аименование кнопки №2 Ложная аименование кнопки №2 Пожная	
ыз - Время тревоги ы4 - Имя сенсора иментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 (Контрольная аименование кнопки №2 (Ложная аименование кнопки №2 (Ложная аименование кнопки №2 (Пожная)	Добавить кнопк
63 - Время тревоги 64 - Имя сенсора 2 комментарий нопки на окне оповещения аименование кнопки №1 Контрольная аименование кнопки №2 Ложная аименование кнопки №2 Пожная аименование кнопки №2 Пожная	Добавить кнопк

6. Выберите созданный тип события во вкладке «Сообщения». Нажмите «Применить». Настройка закончена.

ема распр	ространения тре	евоги			
вая схем	18				
		Пользов	атель	1000	Время задержки, м
JSER				5000	

	Время ожидания, мс	Ти
5000	▲ ▼	Событие new
		Событие ситуационному управлен Событие1 Смс Звонок Событие new

7. Окно с сообщением будет отображаться на всех машинах пользователя, для которого настраивали схему распространения тревог.