

# Программный модуль «Синергет. Инцидентное управление»

## НАЗНАЧЕНИЕ

Программный модуль «Синергет. Инцидентное управление» предназначен для анализа и управления инцидентами в ручном или автоматическом режимах, происходящими на территории охраняемого объекта.

Система используется как дополнительная лицензия к программному модулю «Синергет Ситуационный центр» производства компании «Стилсофт».

## ФУНКЦИИ

- анализ инцидента на всех уровнях управления в режиме реального времени
- информирование о всех тревогах на участках охраняемого объекта с отображением классификации инцидентов
- обеспечение поддержки принятия решения оператором при помощи экспертной аналитической подсистемы
- информирование о переговорах посредством связи, сопряженных с инцидентным управлением на охраняемом объекте
- реагирование на тревогу в автоматическом и ручном режимах

## ВОЗМОЖНОСТИ

- выполнение обработки инцидента согласно общей схеме осуществляется как одним, так и группой операторов на разных уровнях управления
- создание инцидентов в ручном и автоматическом режимах
- классифицирование инцидентов по уровню важности (высокий, средний, низкий)
- изменение важности и типа инцидента при создании сценария

- создание списка типов тревог, который заполняется в ручном или автоматическом режимах
- прикрепление инцидента к спуску видеоканалов и графических планов в автоматическом и ручном режимах
- отображение на схеме охраняемого объекта движение потенциального нарушителя в любой момент времени
- информирование от системы видеонаблюдения в виде стоп-кадров или коротких видеороликов с возможностью их сохранения на электронные носители
- протоколирование и привязка к инциденту всех действий оператора в автоматическом и ручном режимах по выполненным сценариям
- контролирование текущего состояния технических средств охраняемого объекта
- информирование о готовности охраняемого объекта к несению службы или обеспечению охраны (рассчитывается автоматически на основании введенных коэффициентов в формулы расчета важности ТСО)

## ПРИМЕРЫ АЛГОРИТМОВ

Автоматическое управление инцидентом:

- прогнозирование инцидента
- фиксирование инцидента
- отображение информации и сценария обработки инцидента
- протоколирование и контроль обработки инцидента
- итоговый анализ инцидента и его обработки

## МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование параметра	Значение
<b>6 IP-видеоканалов IPV-1 и 15 контроллеров типа STS-411 и 10 клиентских подключений</b>	
Процессор, не ниже	Intel celeron G-4930 и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	4
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10, CentOS 6/7, Ubuntu 16/17/18/19/20, Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1.4, Astra Linux Common Edition версии выше 1.10.
<b>6 IP-видеоканалов IPV-1 и 30 контроллеров типа STS-411 и 30 клиентских подключений</b>	
Процессор, не ниже	Intel core i7 7700 и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	8
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10, CentOS 6/7, Ubuntu 16/17/18/19/20, Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1.4,

Наименование параметра	Значение
	Astra Linux Common Edition версии выше 1.10.
<b>6 IP-видеоканалов IPV-1 и 50 контроллеров типа STS-411 и 50 клиентских подключений</b>	
Процессор, не ниже	Core i9 7940x и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	8
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10, CentOS 6/7, Ubuntu 16/17/18/19/20, Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1.4, Astra Linux Common Edition версии выше 1.10.
*Выбор операционной системы уточняется при заказе	



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)