

# Программный модуль «Контроль технического состояния ТСО»

## НАЗНАЧЕНИЕ

Программный модуль «Контроль технического состояния ТСО» предназначен для осуществления текущего мониторинга работоспособности различных подсистем технических средств охраны.

## ВОЗМОЖНОСТИ

- своевременное отображение неисправностей любого оборудования в режиме реального времени, позволяющее оператору максимально быстро среагировать на них
- отображение длительности непрерывной записи видеоданных в архив
- отображение работоспособности или неисправности любого оборудования, находящегося в системе: извещатели, контроллеры, видеокамеры, серверы и т.д.
- отображение временных периодов работоспособности или неисправности оборудования
- предоставление информации по определенным группам оборудования, по всему серверу, по другим серверам с цветовой дифференциацией как в числовых значениях, так и в виде диаграмм

## 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,

Наименование параметра	Значение
	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, 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