

# Программный модуль «Бюро пропусков (SYN-BP)»

## НАЗНАЧЕНИЕ

Программный модуль «Бюро пропусков (SYN-BP)» предназначен для регистрации субъектов доступа на территорию охраняемого объекта.

Модуль используется как дополнительная лицензия к базовому серверному ПО «Синергет» в составе комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО» производства компании «Стилсофт».

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- общеобразовательные учреждения
- медицинские учреждения
- военные и промышленные предприятия
- финансовые учреждения
- офисные помещения

## ВОЗМОЖНОСТИ

- создание групп субъектов доступа и добавление в них сотрудников, посетителей и транспортных средств
- формирование и регистрирование пропуска сотрудникам (посетителям) и транспортным средствам
- фиксация постоянных, разовых и временных пропусков сотрудников, посетителей и транспортных средств
- регистрирование транспортных средств и их данных, как субъекта доступа (данные государственного регистрационного знака используются при авторизации в СКУД)
- создание графиков рабочего времени для субъектов доступа

- назначение графиков, разграничивающих доступ в различные зоны определенным группам в зависимости от времени суток и дней недели
- добавление в базу данных информации о сотрудниках (ФИО, должность, табельный номер, организация, номер и т.д.)
- ввод персональных данных о субъекте доступа в базу данных при помощи сканирования документов
- добавление в карточку субъекта доступа фото, а также захват фотографии с видеокамеры
- создание фотогалереи для каждого субъекта доступа
- добавление редактируемого поля для карточки субъекта доступа
- выгрузка данных о пропусках и персональных правах доступа на территорию охраняемого объекта в модули СКУД
- формирование нескольких видов пропуска (проксимити-карта, код кодонаборной панели, лицо человека, отпечаток пальца, государственный регистрационный знак автомобиля, штрих-код)
- изготовление и печать пропуска с использованием заранее настроенных шаблонов через встроенный в СПО фоторедактор

## ОСОБЕННОСТИ

- импорт и экспорт данных о субъектах доступа в сформированном шаблоне в форматах XML и CSV для интеграции в сторонние системы
- в одной системе СКУД может быть запущено неограниченное количество однотипных модулей «Бюро пропусков» SYN-VP
- может применяться как дополнительное лицензированное программное обеспечение к СКУД «Стандарт», СКУД «Профессионал», СКУД «Эксперт»

## МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование параметра	Значение
<b>При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 15 контроллеров типа STS-411, 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>При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 30 контроллеров типа STS-411, 30 клиентских подключений</b>	
Процессор, не ниже	Intel core i7 10700 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,

Наименование параметра	Значение
	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>При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 50 контроллеров типа STS-411, 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)