

Программный модуль «СКУД – Эксперт»

НАЗНАЧЕНИЕ

Программный модуль «СКУД – Эксперт» позволяет организовать полнофункциональную систему контроля и управления доступом людей и транспортных средств на крупных градообразующих или имеющих широкую филиальную сеть предприятиях с количеством пользователей свыше 15000 человек.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- военные и промышленные предприятия
- финансовые учреждения
- общеобразовательные и муниципальные учреждения
- офисные помещения
- объекты транспортной безопасности

ВОЗМОЖНОСТИ

- обеспечение контроля за сотрудниками и посетителями на охраняемом объекте, используя средства ограничения доступа (замки, турникеты, шлюзовые кабины, шлагбаумы, противотаранные устройства и т.д.)
- использование различных способов идентификации (отпечатки пальцев, проксимити-карты, пин-коды, распознавание лица человека, распознавание государственных регистрационных номеров)
- автоматическое распознавание документов, лиц и автомобильных регистрационных знаков, организация контроля доступа по ним
- обеспечение контроля повторного прохода (antipassback)
- создание прав доступа в охраняемые зоны объекта для различных групп людей на любой временной интервал

- обеспечение контроля количества людей в охраняемой зоне
- обеспечение наблюдения за посетителями (определение местонахождения человека на территории охраняемого объекта, контроль за посетителями не покинувших территорию и список пользователей, находящихся в определенной зоне)
- разграничение прав операторов и администраторов системы на произвольном количестве уровней
- отображение видеоканалов, установленных в точке прохода (при интеграции с системой видеонаблюдения), что делает возможным проведение удаленной фотоидентификации
- генерация тревоги и отправки смс-сообщения ответственным лицам в режиме реального времени при попытке несанкционированного доступа в любую зону
- автоматизация ввода персональных данных пользователей для ускоренного оформления пропусков, реализуемая на основе автоматического распознавания содержимого документа

ОСОБЕННОСТИ

- позволяет подключать неограниченное количество контроллеров СКУД, сканеров отпечатка пальцев и сканеров лица
- в составе имеются модули «Бюро пропусков (SYN-BP)» и «Учет рабочего времени (SYN-WH)», предоставляемых на бесплатной основе с учетом установки на одно рабочее место
- все типы идентификации могут использоваться как по отдельности, так и совместно

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование параметра	Значение
При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 50 контроллеров типа STS-411, 50 клиентских подключений	
Процессор, не ниже	Intel 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