

СИСТЕМЫ И ПО

■ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ «СТИЛПОСТ»



Многофункциональная система контроля и управления доступом, подходящая как для небольших, так и для очень крупных объектов.

Обеспечивает абсолютную гибкость при построении систем СКУД. Имеет возможность интеграции с системой видеонаблюдения «Видеолокатор» и комплексной системой безопасности «Синергет». Система контроля и управления доступом состоит из сервера СКУД «СтилПост», автономных контроллеров СКУД, считывателей и кодонаборных панелей, сканеров отпечатков пальца, терминалов биометрической аутентификации по лицу человека. Программное обеспечение сервера позволяет управлять системой с любого удаленного компьютера, подключенного по сети, при наличии соответствующих прав. Количество одновременно работающих модулей не ограничено.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «СТИЛСОФТ»
355000, Ставрополь, ул. Васильковая, 29
тел. (495) 663-7175, (8652) 52-4444
факс (8652) 52-8888

■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ESMIKKO



Esmikko – программа конфигурирования и управления системой контроля доступа на базе концентраторов AX600, VCU600 и POP500 и охранной сигнализации на базе концентраторов IX600 и Eskey (ESMI).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связь с оборудованием и управление базой данных осуществляет сервер Esmikko в режиме сервиса операционной системы Windows.
- Подключение до 255 рабочих мест операторов одновременно.
- Учет рабочего времени.
- Формирование отчетов по команде операторов и автоматически по графику.
- Протоколирование событий и действий пользователей и операторов.
- Сертификат ГОСТ Р.

Дополнительное программное обеспечение

Esgraf – программа мониторинга и управления СКУД, ОС, ПС и ТВСН.

Estudio – программа дизайна и печати информации на картах пользователей, создания и хранения фотографий для аутентификации пользователей на постах охраны.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ЭДВАНС-С»
194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., д. 7А
тел. (812) 449-1717
e-mail: security@anw.ru
www.esmikko.ru

■ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ AN802



Предназначен для использования в системах управления климатом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание 12 VAC/DC.
- Потребление 30-180 мА.
- 8 AI.
- 2 AO (открытый коллектор).
- Протокол Lonworks FT10.
- Процессор Newronchip 3150 10 мГц.
- t_{раб.}: от 0 до 50° С.
- Конструктив – крепление на стену или панель, размеры 140x125x30 мм.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



СТРОЙГРУПП АВТОМАТИКА
Москва, ул. Ярцевская, д. 7а, оф. 13
тел./факс (499) 149-9892
e-mail: info@sga-bms.ru
www.sga-bms.ru