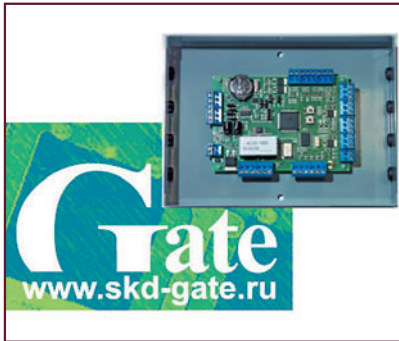


#### ■ ИНТЕГРАЦИЯ ПО ITRIUM®SOFT И СКУД GATE



Расширение функциональных и организационных возможностей систем безопасности принесла installatorам и пользователям интеграция популярных продуктов: ПО Itrium®soft и СКУД Gate. Традиционно широкий перечень интегрируемого оборудования мощного комплексного ПО Itrium® теперь пополнился аппаратной составляющей удобной, доступной и надежной СКУД Gate. В результате заказчики, у которых уже используется ПО Itrium®, получили возможность эффективного и недорогого решения комплекса задач ограничения доступа, контроля персонала, учета рабочего времени. С другой стороны многочисленные пользователи СКУД Gate, благодаря использованию ПО Itrium®soft, получают существенное расширение возможностей системы: построение комплексной интегрированной системы с наличием автоматических сценариев; использование в рамках одной системы безопасности разнородного оборудования; удобный интерактивный графический интерфейс для управления СКУД и всей системой безопасности; специальный интерфейс для организации электронного бюро пропусков, распознавания документов, контроля передвижения, учета рабочего времени.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ООО «ИТРИУМ СПБ»**  
тел. (812) 960-0613  
www.itrium.ru  
**ООО «РАВЕЛИН ЛТД»**  
тел. (812) 327-5032  
www.ravelinspb.ru

#### ■ КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА АНТИТЕРОРИСТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ВИДЕО- ЛОКАТОР-АНТИТЕРОР»



Позволяет осуществлять мониторинг перемещений физических лиц и транспортных средств по территории РФ с автоматической идентификацией лиц, находящихся в розыске, и транспортных средств, находящихся в угоне. «Видеолокатор-Антитеррор» позволяет интеллектуально оценивать перемещения людей по контролируемой территории и в случае выявления потенциально опасных закономерностей устанавливать особый контроль за определенными группами граждан. Информацию для анализа система получает, используя видеосерверы системы видеонаблюдения «Видеолокатор», объединенные в единую сеть видеонаблюдения города, региона, страны. Любой видеоканал системы доступен из любой ее точки при наличии соответствующих прав. Аналитические серверы системы «Видеолокатор-Антитеррор» могут быть расположены в любой точке сети видеонаблюдения.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ЗАО «СТИЛСОФТ»**  
355042, г. Ставрополь,  
ул. Доваторцев, д. 51 В  
тел. (8652) 55-3210  
Москва, тел. (495) 663-7175  
www.stilsoft.ru; www.stilpost.ru

#### ■ КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА «СИНЕРГЕТ»



Полнофункциональная, простая в использовании и надежная в работе система обеспечения безопасности. Предназначена для построения систем безопасности как небольших объектов, так и крупных предприятий.

«Синергет КСБОтм» решает следующие задачи в области безопасности:

- видеонаблюдение;
- охрана периметра – защита рубежей объекта от несанкционированного проникновения;
- охранная сигнализация;
- противопожарная сигнализация;
- система контроля и управления доступом на всех рубежах защиты;
- система оповещения и музыкальной трансляции, двусторонней аудиосвязи. Масштабирование системы осуществляется простым подключением дополнительных устройств в единую сеть обеспечения безопасности объекта, причем любое оборудование доступно из любой точки сети.

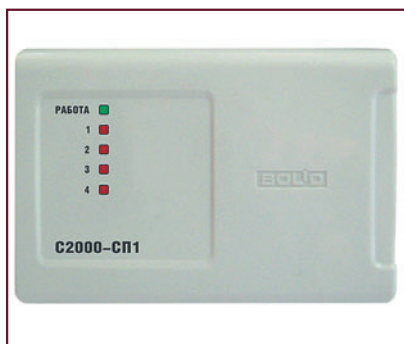
КСБО «СИНЕРГЕТ» идеально подходит для построения распределенных систем обеспечения безопасности городского масштаба.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ЗАО «СТИЛСОФТ»**  
355042, г. Ставрополь,  
ул. Доваторцев, д. 51 В  
тел. (8652) 55-3210  
Москва, тел. (495) 663-7175  
www.stilsoft.ru; www.stilpost.ru

**■ БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ «С2000-СП1»**



Предназначен для работы в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа совместно с пультом управления «С2000» или ПК и осуществляет взаимодействие с другими приборами и системами на релейном уровне.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

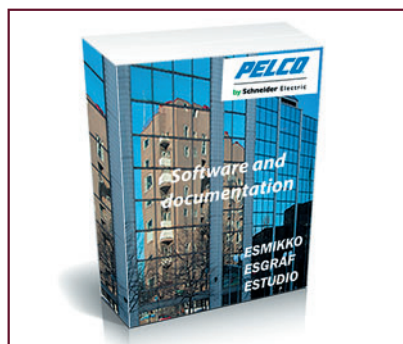
- 2 ввода питания.
- Измерение напряжения питания.
- Выдача событий «Вкл./Выкл. реле».
- Функция обновления ПО через RS-485.
- 4 релейных выходов.
- Напряжение питания: 10 В ... 28 В.
- Потребляемый ток прибором, не более:
  - «С2000-СП1» – 140 мА
  - «С2000-СП1» исп. 01 – 300 мА.
- Интерфейс связи: RS-485.
- Максимальное коммутируемое напряжение/ток одного канала:
  - «С2000-СП1» – 100 В/2 А;
  - «С2000-СП1» исп. 01 – ~280 В, =125 В/10 А.
- $t_{\text{раб.}}$ : от -30 до +50° С.
- Габариты: 150x103x35 мм.

**ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



**ЗАО НВП «БОЛИД»**  
 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4  
 тел. (495) 775-7155  
 e-mail: info@bolid.ru  
 www.bolid.ru

**■ ПО МОНИТОРИНГУ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ESMI**



Esgraf – программа мониторинга и управления комплексной интегрированной системой безопасности. В составе: пожарная сигнализация, СКУД и охранная сигнализация ESMI, система телевизионного наблюдения PELCO. Отображение событий и визуализация изображений от ближайшей ТВ-камеры на графических планах объекта в реальном времени.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Совместимость с оборудованием:
  - адресно-аналоговые пожарные панели: ESA, MESA, FX и FXNET;
  - концентраторы СКУД: AX600, VCU600, POP500;
  - концентраторы ОС: IX600, Eskey;
  - видеорегистраторы PELCO.
- Многоуровневые права операторов по управлению и мониторингу систем сигнализации и наблюдения.
- Проверка присутствия операторов.
- Ретрансляция событий по e-mail.
- Централизованное конфигурирование систем (версия Esgraf ECS).
- Протоколирование всех событий протоколируются.
- Сертификат ГОСТ Р.

**ФИРМА-ПОСТАВЩИК**



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

**■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FSM-2000-RU**



FSM-2000-RU предназначена для графического мониторинга и управления системой пожарной сигнализации. Поддерживает до 4 пожарных панелей FPA-1200, FPA-5000 и UEZ 2000 LSN с общим количеством до 2000 пожарных извещателей. Неограниченное количество операторов при одновременной работе двух из них разбивается по 3 уровням доступа.

Импорт графических планов AutoCAD облегчает конфигурирование и поддерживает изменение масштаба планов объекта. Функции включения оповещателей и сброса пожарных панелей повышают эффективность работы оператора. Рабочие станции подключаются к центральному серверу системы при помощи Internet Explorer. 128-битное шифрование защищает от несанкционированного доступа к данным. Хранение архива событий и настроек системы в базе данных Microsoft SQL. Поддержка русского языка.

**ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



**ООО «РОБЕРТ БОШ»**  
 129515, Москва, ул. Академика Королева, 13, стр.5  
 тел. (495) 937-5361; факс (495) 937-5363  
 www.boschsecurity.ru  
 e-mail: info.bss@ru.bosch.com