

ГРУППА КОМПАНИЙ



«СИГМА»



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ 2017



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ «СИГМА»

ГРУППА КОМПАНИЙ «СИГМА»
Россия, 105173, Москва, ул. 9-мая, д.12Б
Тел./факс: 8 (495) 542-41-70
E-mail: info@sigma-is.ru
Сайт: http://www.sigma-is.ru/

Генеральный директор:
Чухно Владимир Иванович,
к.т.н., профессор Академии МЧС,
председатель ПК 129/ТК 22



ГК СИГМА основана сотрудниками научно-исследовательских институтов Министерства обороны РФ и МВД РФ.

В настоящее время **ГК СИГМА** состоит из нескольких компаний, объединенных единым замыслом создания совершенных систем комплексной безопасности и жизнеобеспечения технологически сложных и распределенных объектов.

Основные виды деятельности:

- Разработка и производство оборудования и программного обеспечения для интегрированных систем безопасности (охранной, пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, АСУ ТП и др. слаботочных систем.).
- Проектирование интегрированных систем безопасности и жизнеобеспечения.
- Монтаж, пуско-наладочные работы и обслуживание систем охранной, пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, АСУ ТП и др. слаботочных систем.
- НИОКР в области систем безопасности и информационных систем.
- Участие в национальной и международной стандартизации в области комплексных систем безопасности.
- Оказание научно-технических, учебных, экспертных услуг.

За последние годы проведен ряд НИОКР, в том числе и по заказу государственных организаций. В результате разработано, серийно выпускается и успешно эксплуатируется более **250** типов электронных приборов, позволяющих создавать системы обеспечения комплексной безопасности и контроля объектов, систем охраны периметров.

В настоящее время завершена разработка новой программной платформы **СПО ИНДИГИРКА** с учетом реализации требований 188-ФЗ от 29.06.2015 по импортозамещению ПО. **ГК СИГМА** имеет собственное производство, оснащенное современными автоматизированными линиями поверхностного монтажа и высококвалифицированный персонал.

ГК СИГМА сотрудничает с ведущими научными и учебными учреждениями, занимающимися вопросами обеспечения безопасности, в числе которых Академией ГПС МЧС РФ, НИЦ «Охрана» МВД РФ,

Продукция и технические решения **ГК СИГМА** неоднократно удостоивались признания на престижных российских и международных конкурсах и выставках.

Оборудованием, входящим в состав комплексов **ИСБ ИНДИГИРКА, ИСБ РУБЕЖ, АСБ РУБИКОН**, по состоянию на 2017 год, оснащены на территории России, стран СНГ и дальнего зарубежья более **10000** объектов.

Наше оборудование внедрено на объектах

МО РФ



МВД РФ



ФСИН РФ



ФСО РФ



ФСБ РФ



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ



НАШИ ПАРТНЕРЫ

Поставка оборудования, проектирование, инсталляция, обслуживание

Компания «ВИДЕОГЛАЗ»,
105187, Москва, ВАО, ул. Вольная, 35, стр. 19,
Тел.: +7(495) 280-71-70, +7(800) 333-71-70,
E-mail: zakaz@videoglaz.ru, http://videoglaz.ru/

ООО «ТИНКО»
1151088, Москва, ул. Южнопортовая, д. 7, стр.35
Тел.: +7(495) 647-47-87, E-mail: info@tinko-sb.ru, http://tinko-sb.ru/

ООО «Лайта»,
121471, г.Москва, Рябиновая улица, 45А, стр.24,
т/ф: +7(495) 662 4153,
E-mail: info@layta.ru, www.layta.ru,

ООО «ИТЦ ОСК»
394000, Россия, г. Воронеж, ул. Кольцовская, д.58а, оф. 305
Тел.: +7(473) 261-19-30, +7(473) 229-71-67, E-mail: info@itcosk.ru, http://itcosk.ru/
Учебный центр: Проспект Революции, д.1а

ООО «ЮНИМАКС»
109052, г. Москва, ул. Смирновская д.19,
Тел.: +7(495) 739-96-55, E-mail: info@umx.ru, www.umx.ru

Компания «Электроника»,
150001, Ярославль, ул. Б. Федоровская, 75,
Тел.: +7(4852) 66-00-15, E-mail: marketing@electronika.ru, www.electronika.ru

ООО ТД «Рутек»
г. Казань, Проспект Победы, 39,
Тел.: +7(843) 228-74-70, 228-74-75, 228-74-76,
E-mail: sales.1@rutektd.ru, www.rutektd.ru/

ООО «НТЦ Галэкс»
656043 г. Барнаул, пл. Баварина, 2
Тел./факс: +7 (3852) 501 661, +7 (3852) 501 662
E-mail: info@galex.ru, www.galex.ru

ООО «Энергосила»
420073, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гвардейская, д. 33
Тел./ Факс: +7 (843) 210-19-29 / +7 (843) 210-17-29
E-mail: info@en-power.ru, Сайт: www.en-sila.com

Научно-техническое сотрудничество

АО «НПО РусБИТех»
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11
Телефон: +7(495) 648-06-40, +7(495) 648-06-39
E-mail: mail@rusbitech.ru, Сайт: www.rusbitech.ru

УКСБИО
Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения
115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 38, стр. 1, оф. 427, 428
Тел.: (495) 661-77-43, e-mail: ksb@uksb.ru, www.uksb.ru

ГАСИС
Государственная Академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы
129272, г. Москва, ул. Трифононская, 57,
Тел.: (495) 514-21-15, Факс: (495) 691-48-31, E-mail: sp@hse.ru, http://www.firestudy.ru

НОУ «ТАКИР»
Негосударственное Образовательное Учреждение "ТАКИР",
г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1, 3 этаж,
Тел.: (495) 280-71-15, 280-71-16, E-mail: mail@takir.ru, http://www.takir.ru/

НОУ ДПУ САБ
Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская академия безопасности»
Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 87,
Тел.: (812) 603-28-74, Факс: (812) 603-28-88, E-mail: admin@nsab.ru, http://www.nsab.ru

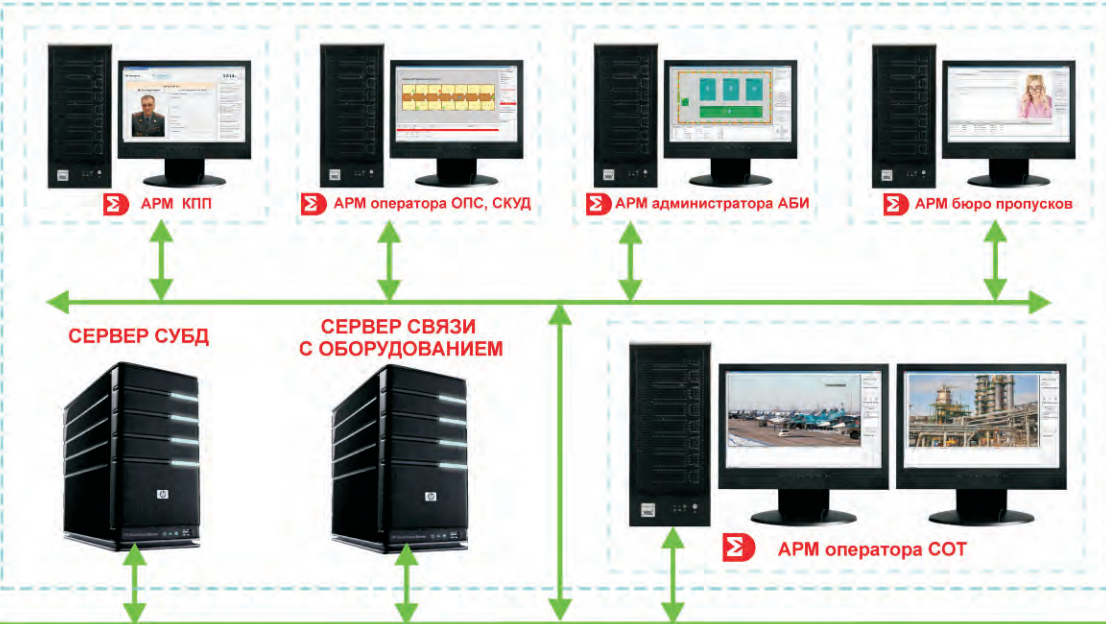
Торговая академия «ДИАЛОГ»
121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.48, оф. 514
Телефон: +7 (495) 480-60-23, E-mail: info@dialog-tc.ru, www.dialog-tc.ru/script



ВИДЕОГЛАЗ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПО ИНДИГИРКА

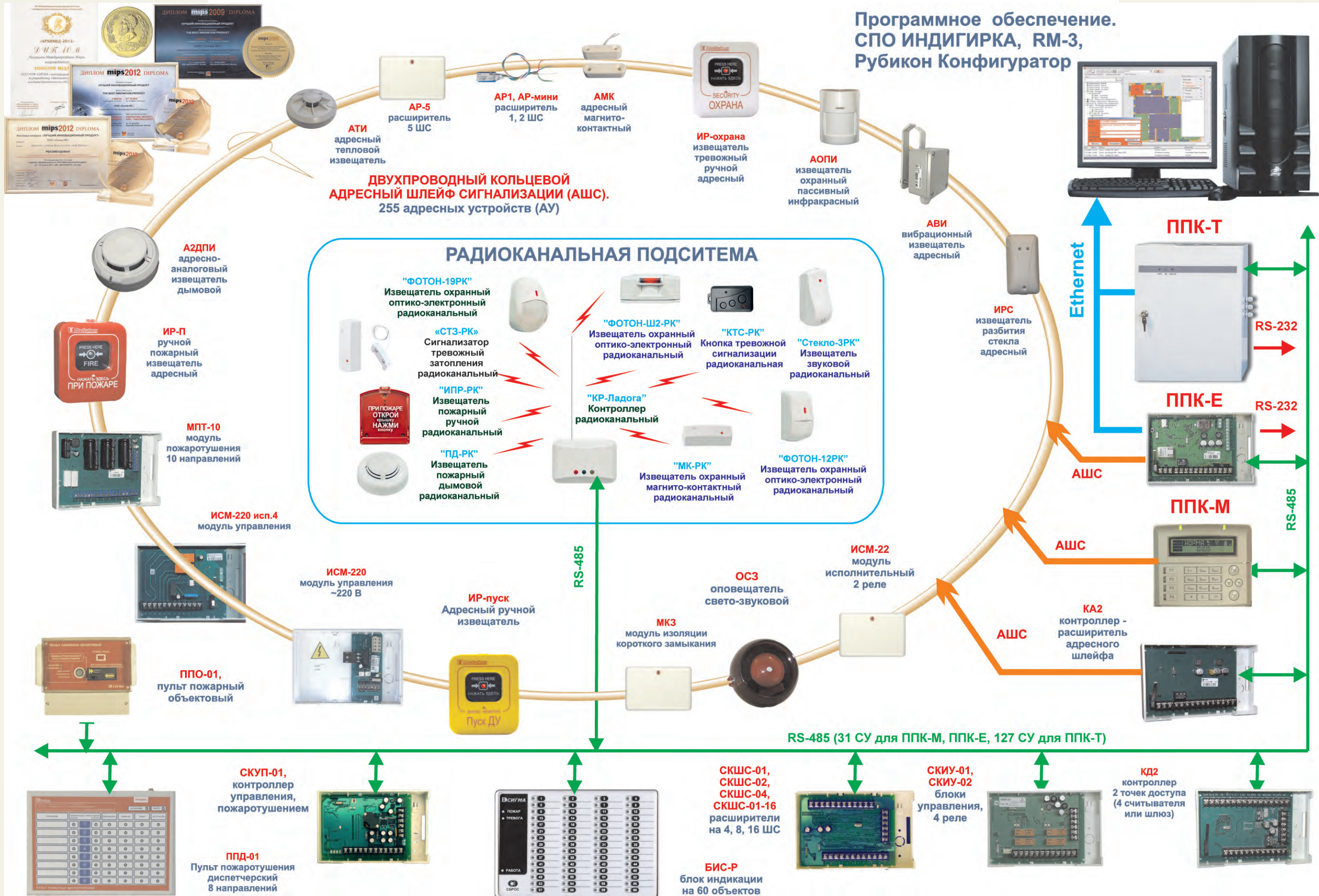


ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ СОТ



МОНИТОРИНГ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ

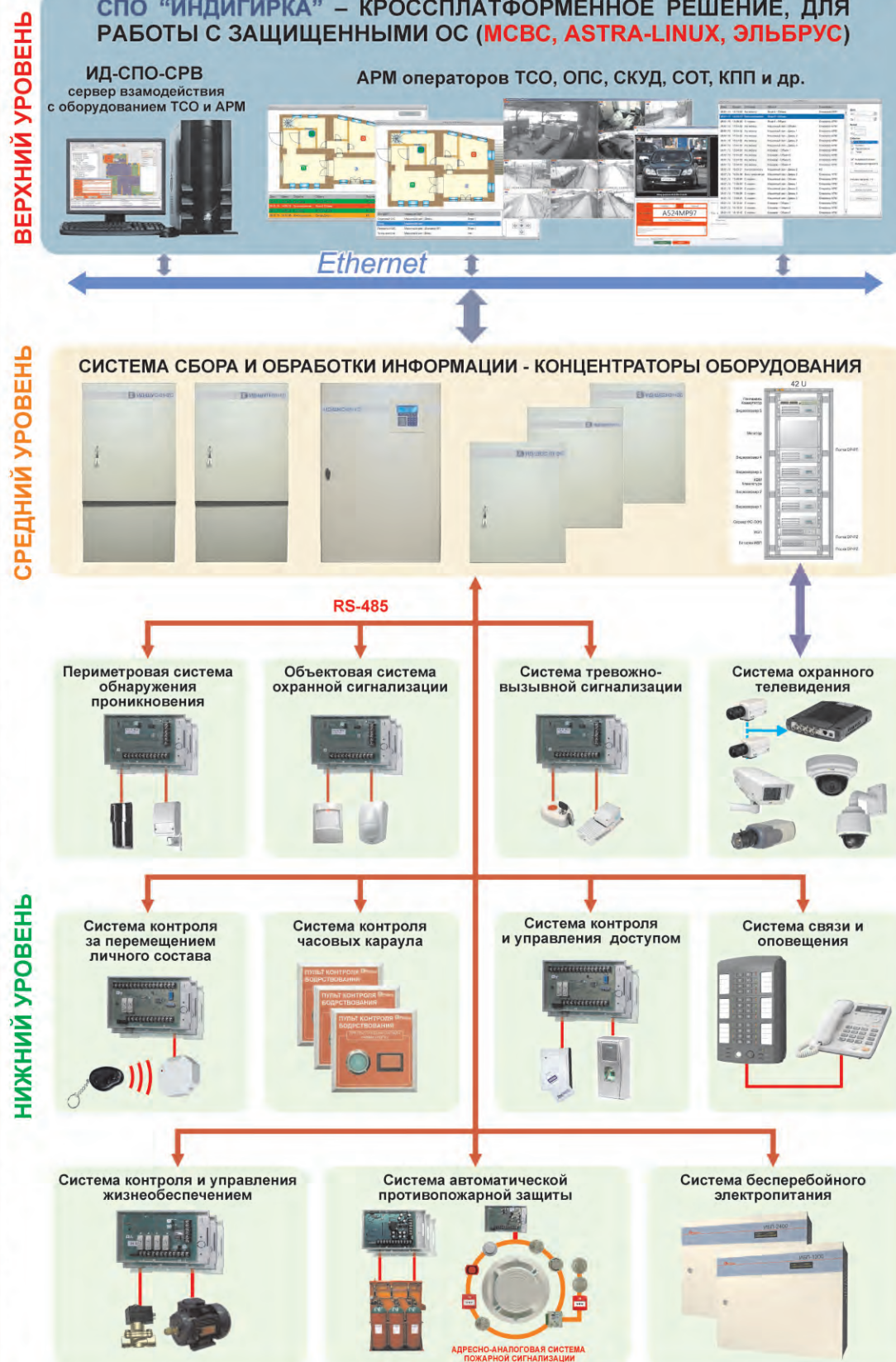






КТСО ИСБ - ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

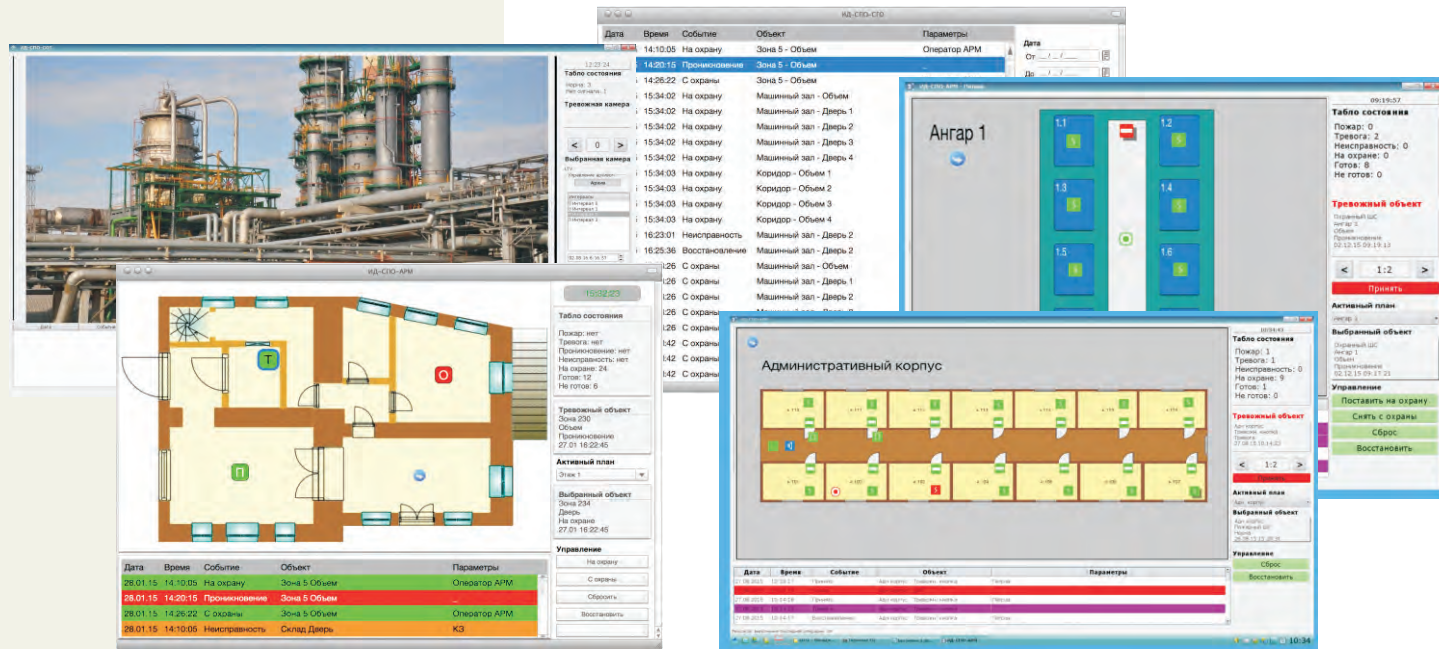
СТРУКТУРА КТСО ИСБ ИНДИГИРКА



ТЕХНОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ИСБ ИНДИГИРКА



КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА



СПО ИНДИГИРКА. СОСТАВ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

СПО ИНДИГИРКА имеет клиент-серверную архитектуру и состоит из следующих модулей:

ИД-СПО-АРМ. АРМ дежурного режима операторов ОПС и СКУД:

- отображение состояния объектов дежурного режима (ОДР) на графических планах;
- получение протокола событий ОПС, СКУД;
- отработку тревожных извещений ОПС, СКУД;
- управление ОДР.

Особенностью работы с интерфейсом АРМ является поддержка сенсорных дисплеев, а так же клавиатуры с мышью. Поддерживается многоэкранный режим (до 4-х мониторов). Настраивается с помощью конфигуратора АРМ.

ИД-СПО-СОТ. АРМ дежурного режима операторов СОТ:

- получение изображения от IP-видеокамер, видеорегистраторов, видеосерверов.
- отображение одновременно до 64 видеоканалов.
- просмотр видео-архивов.
- управление PTZ видеокамерами.
- отработку тревожных извещений от видеосерверов.
- получение протокола событий от видеосерверов.

Поддерживается многоэкранный режим (до 4-х мониторов). Настраивается с помощью конфигуратора АРМ СОТ.

ИД-СПО-СГО. АРМ генератор отчётов:

- подключение к базе данных протокола событий.
- формирование многокритериальных запросов к БД.
- отображение результатов запросов на экране АРМ СГО.
- вывод результатов запросов в файлы формата PDF, CSV.

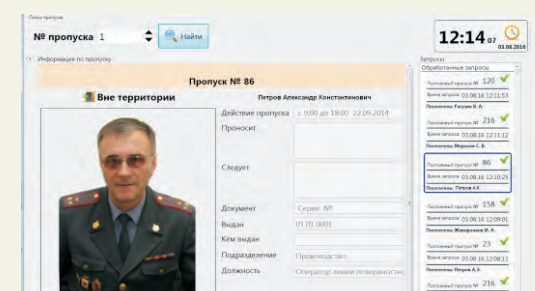
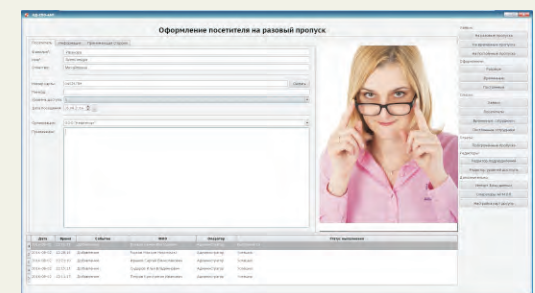
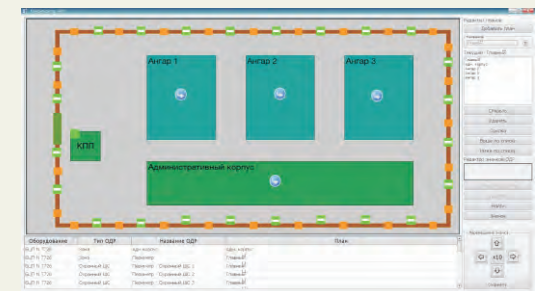
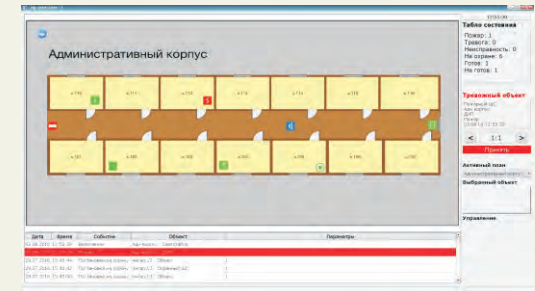
ИД-СПО-АБП. АРМ бюро пропусков:

- оформление пропуска и ввод персональных данных физических лиц (постоянные сотрудники, временные сотрудники, посетители) в конфигурационную базу данных.
- оформление заявок на пропуска.
- импорт/экспорт списка физических лиц.
- учёт карт доступа.
- вывод отчётов по просроченным пропускам.

ИД-СПО-КПП. АРМ контрольно-пропускного пункта (КПП):

- визуальная фотоидентификация физических лиц.
- управление проходом физических лиц через точки доступа и шлюзы системы безопасности.
- хранение в буфере информации о заданном количестве объектов идентификации.

Настраивается с помощью конфигуратора АРМ КПП.



СПО ИНДИГИРКА – кроссплатформенное ПО, предназначенное для работы с защищенными ОС российского производства типа MCBC, Astra Linux и др.

СПО ИНДИГИРКА – полностью удовлетворяет требованиям Федерального закона от 29.06.2015 г. № 188-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и статью 14 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

СПО ИНДИГИРКА включено в «Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД». Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона №149-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.

СПО ИНДИГИРКА – специальное программное обеспечение для организации АРМ дежурного режима операторов ТСО (технических средств охраны), СКУД (система контроля и управления доступом), СОТ (система охранного телевидения), КПП (контрольно-пропускной пункт) в интегрированных системах безопасности (ИСБ).

СПО ИНДИГИРКА работает совместно с оборудованием **ИСБ ИНДИГИРКА, ИСБ РУБЕЖ-08 (Р-08), АСБ РУБИКОН**, производства ГК СИГМА и обеспечивает прием информационных и тревожных событий, интерактивное отображение состояния объекта охраны на графических планах, управление техническими средствами охраны операторами службы безопасности.

СПО ИНДИГИРКА поставляется в следующих вариантах исполнения для работы на различных аппаратных платформах и ОС:

- **ИД-СПО-ПА. САКИ.20006-04.** Вариант исполнения СПО ИНДИГИРКА для платформы x86/x64 под управлением российской защищенной ОС Astra Linux SE 1.5 (релиз Смоленск) производства АО «НПО РусБИТех».
- **ИД-СПО-ПМ5. САКИ.20006-03.** Вариант исполнения СПО ИНДИГИРКА для платформы x86/x64 под управлением российской защищенной ОС MCBC 5 производства ВНИИНС.
- **ИД-СПО-ПМ. САКИ.20006-08.** Вариант исполнения СПО ИНДИГИРКА для платформы x86/x32 под управлением российской защищенной ОС MCBC 3 производства ВНИИНС.
- **ИД-СПО-ЭЭ. САКИ.20006-07.** Вариант исполнения СПО ИНДИГИРКА для российской платформы МЦСТ Эльбрус под ОС «Эльбрус».





Группа компаний "СИГМА"
105173, г. Москва, ул 9 мая, д. 126, т/ф.: (495) 542-4170, ф.: (495) 542-4180
E-mail: info@sigma-is.ru <http://www.sigma-is.ru>
193148 г. Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д.38а, оф.223, т/ф. (812) 449-0632
E-mail: spb@sigma-is.ru