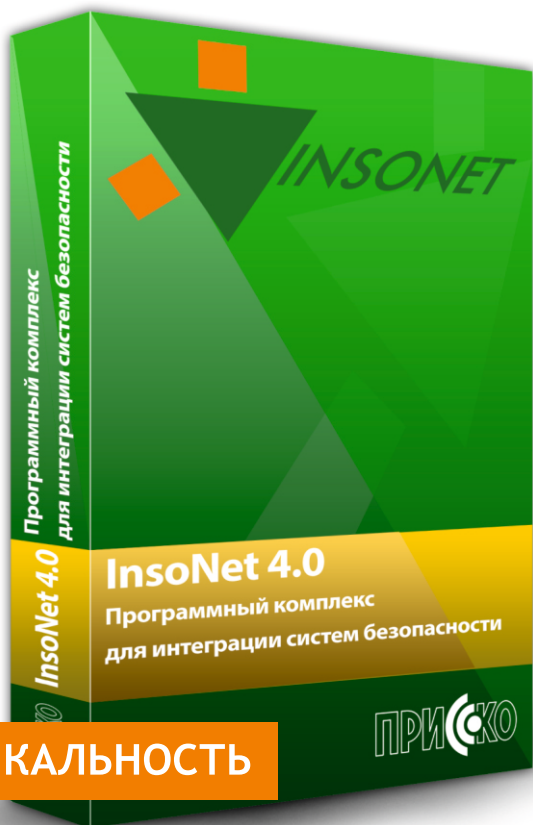
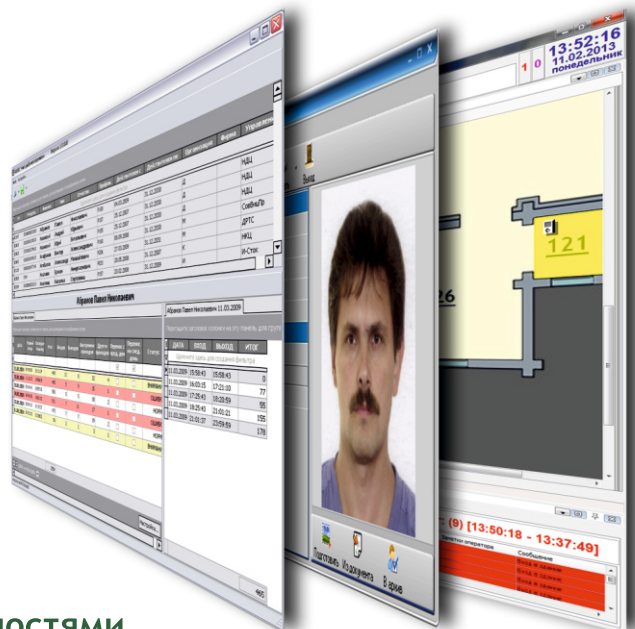


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



УНИКАЛЬНОСТЬ

InsoNet - это программный комплекс, на основе которого строятся интегрированные системы безопасности с использованием специализированного оборудования различных производителей. InsoNet может использоваться как универсальная платформа для построения интегрированной системы безопасности любого масштаба - от небольшого офиса до распределенного комплекса объектов.



InsoNet будет расти вместе с Вашими потребностями.

Ваша компания растет и развивается? С течением времени Вам необходимы новые функции систем безопасности? У Вас появляются новые площади и здания, требующие защиты техническими средствами? Появляется новое современное оборудование с новыми возможностями, но Вас останавливает необходимость обучения пользователей? Тогда InsoNet поможет Вам решить эти задачи. Благодаря своим возможностям InsoNet будет расти вместе с Вашими потребностями.

InsoNet решает специфические задачи каждой компании.

Вам необходимо решать задачи, присущие только Вашей компании? Все стандартные средства не подходят и приходится подстраиваться к их возможностям? Не нужно этого делать! InsoNet позволит Вам не только расширить возможности для решения Ваших специфических задач на базе специальных программных модулей, но и обеспечит, за счет своих уникальных возможностей, повышение эффективности всей системы безопасности объекта.

ПРИСКО

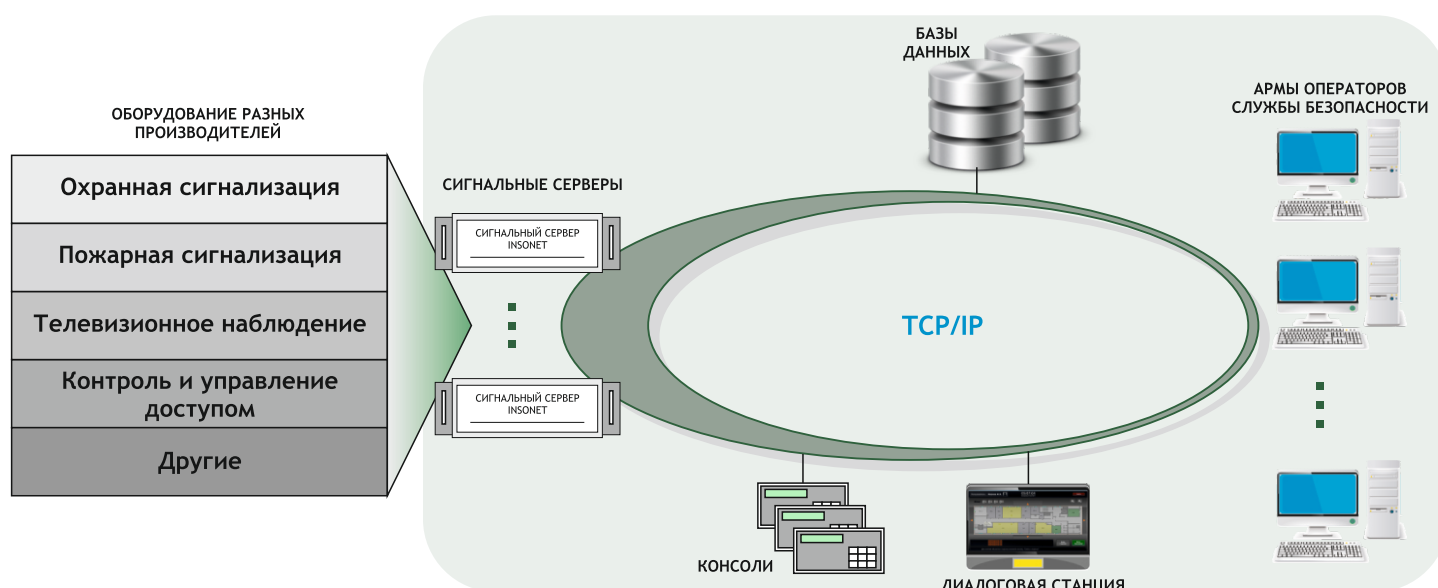


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- выбор систем охранной сигнализации, контроля и управления доступом, видеонаблюдения;
- независимость работы комплекса от выбранных типов систем безопасности;
- неограниченное количество серверов, рабочих мест;
- настраиваемый интерфейс, голосовое сопровождение поступивших сообщений;
- готовая и настраиваемая отчетность: оперативная, организационная и аналитическая;
- взаимодействие систем по сценариям - типовым и настраиваемым;
- контроль проведения регламентных работ;
- бесплатная версия на 1 устройство и 100 пользователей.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- отображение состояния систем безопасности на графических планах, в табличном виде и списке событий;
- управление системами безопасности в ручном и автоматическом режиме, по сценариям;
- управление различными системами охранной сигнализации с единых пультов управления;
- управление доступом персонала и контроль за присутствием и рабочим временем;
- получение отчетных документов: быстрое с помощью контекстных отчетов и аналитических отчетов с фильтрацией, сортировкой и группировкой по различным критериям.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

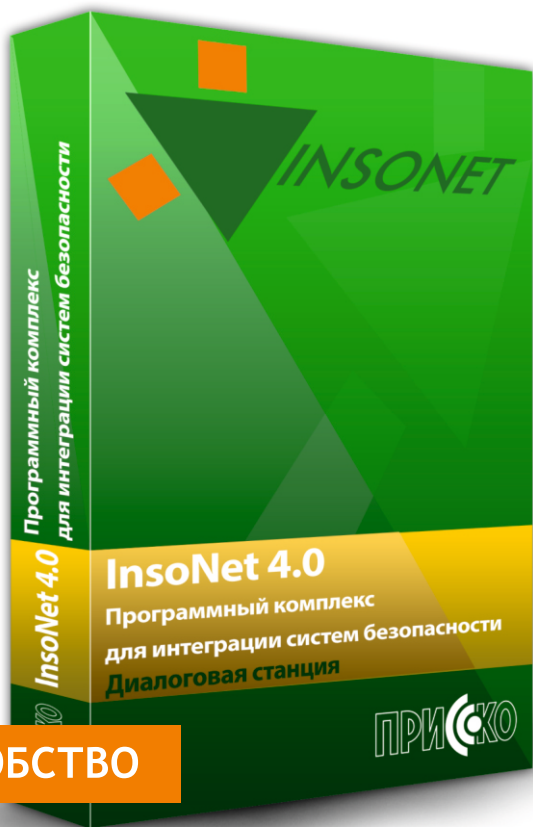
- автоматическое управление охранной сигнализацией по входу\выходу первого\последнего ответственного лица или с диалоговой станции в ручном режиме;
- фотографирование людей, проходящих через точку доступа, с последующим хранением фото-отчета и выводом его на экран или печать;
- автоматический контроль работоспособности извещателей;
- наложение на видеопоток информации о состоянии систем охранной сигнализации, контроля и управления доступом.



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ДИАЛогоВАЯ СТАНЦИЯ



УДОБСТВО



ОСОБЕННОСТИ:

- сокращение времени на управление охранной сигнализацией за счет подсказки типовых действий;
- доступ к управлению с помощью пароля, карты доступа, биометрических характеристик;
- унифицированный интерфейс для систем охранной сигнализации различных производителей.

Диалоговая станция - удобная охрана.

Вам нужно ставить и снимать с охраны свои помещения... Вы плохо видите и вам нужно одеть очки, а они затерялись.... Вам нужно помнить порядок процедуры взятия/снятия, номер помещения и пароль... А если помещений несколько и они на разных этажах? А если вы торопитесь? А система не берет под охрану зону из-за открытого где-то окна... А как его быстро найти?

Эти и ряд других ежедневных неудобств Вам поможет устранить диалоговая станция. Не надо запоминать пароль - просто поднесите свою карту доступа или остановитесь перед ней и она "узнает" Вас и сразу предложит сделать то действие, которое Вы делаете обычно в этот день и в это время. Все наглядно, удобно и просто. Она подскажет, где осталось открыто окно или дверь. Отдельные помещения можно будет ставить и снимать с охраны вместе или по отдельности, одним мастер-паролем или разными. При необходимости Вы можете изменить процедуру общения с диалоговой станцией и она это запомнит. Она же послужит незаменимой доской объявлений, поздравлений и исполнительницей других Ваших фантазий.... Ставьте задачу и мы ее решим!

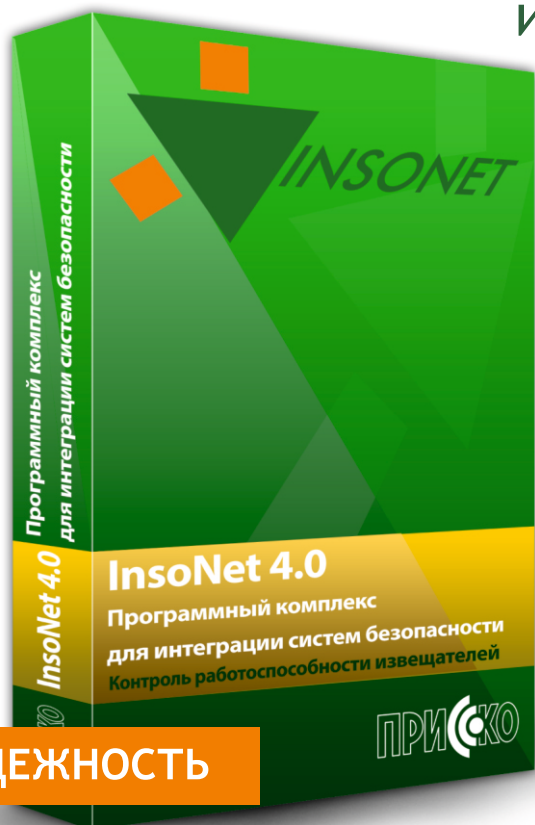
ПРИСКО



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ



НАДЕЖНОСТЬ



ОСОБЕННОСТИ:

- автоматическая проверка работоспособности системы охранной сигнализации;
- автоматизированный контроль проведения регламентных работ;
- автоматизация «бестревожной» проверки извещателей.

Контроль извещателей - уверенность в защищенности.

Вы установили у себя в здании систему охранной сигнализации. Ее обслуживают специалисты монтажной организации и выполняют регламент по периодической проверке извещателей. Вы контролируете их работу и подписываете акты. А Вы уверены, что ВСЕ извещатели проверены? А как ЭТО можно проверить?

Решение есть! Можно выполнить эту работу без особых усилий!

Уникальный алгоритм проверки работоспособности извещателей, встроенный в комплекс InsoNet, позволит автоматически проводить их проверку, а также проверку системы охранной сигнализации в целом.

Кроме того, система заранее сообщит о необходимости автоматизированной проверки извещателей, в том числе и голосовым сообщением. Система отчетов комплекса InsoNet позволит Вам объективно быть уверенными в работоспособности системы охранной сигнализации.

ПРИСКО

125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, к. 4.
тел: +7(495) 363-07-70, +7(495) 225-36-20
e-mail: chamber@prisco.ru
www.prisco.ru
www.insonet.ru

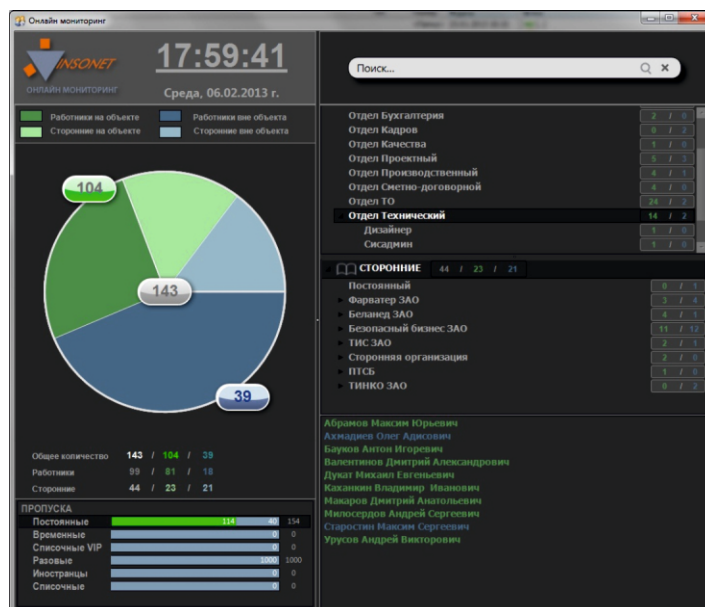
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



ОСОБЕННОСТИ:

- мгновенное получение данных о сотрудниках и посетителях, находящихся на объекте;
- мгновенное получение данных о местоположении сотрудника;
- статистика по проходам сотрудников и посетителей, организациям и подразделениям (в целом и по типам пропусков).

Онлайн-мониторинг — видно все с первого взгляда.

Вы установили в здании (комплексе зданий) СКУД, которая ограничивает доступ сотрудников и посетителей в различные помещения. Вы выдали на руки тысячи карт доступа или иных идентификаторов. Теперь Вам хочется знать: кто сейчас находится внутри здания, на месте ли этот конкретный человек, сколько всего людей имеют доступ в здание, сколько человек и от какой компании имеют временные пропуска?

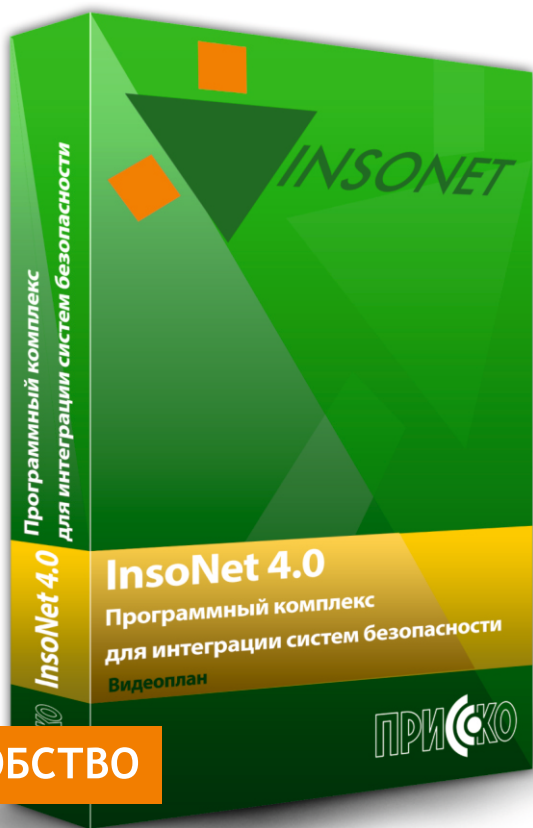
Ответы на эти и множество других вопросов даст программа «Онлайн-мониторинг». При этом вы получите достоверную информацию в считанные секунды и с первого взгляда!



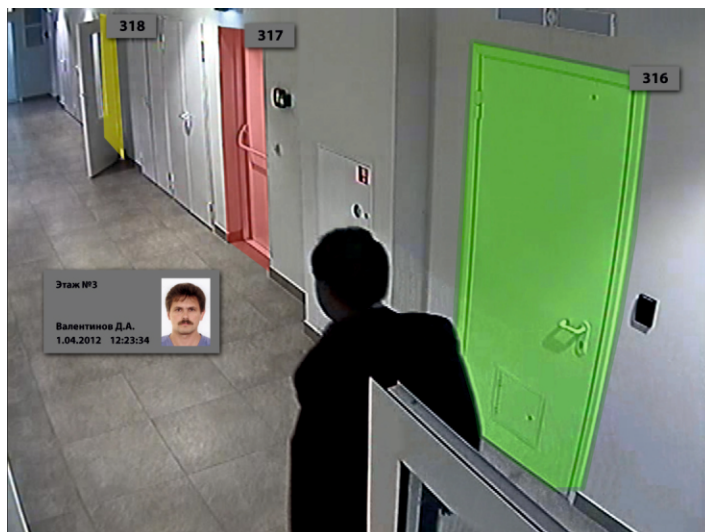
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ВИДЕОПЛАН



УДОБСТВО



ОСОБЕННОСТИ:

- видео с нанесенным слоем информации от системы контроля и управления доступом;
- видео с нанесенным слоем информации от системы охранной сигнализации;
- полная информация о тревоге на видеоизображении.

Видеоплан - вся информация в одном месте.

Вы объединили системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом и видеонаблюдения. При возникновении тревожной ситуации в одной из систем на мониторы оператора дежурной службы выводятся необходимые телекамеры. Но чтобы получить общую оценку состояния сработавшей системы и текущей обстановки в этом месте оператору необходимо постоянно переключать свое внимание между графическим планом с тревогой и видеоизображением от телекамер. В результате увеличивается время на оценку обстановки и принятие правильного решения.

А разве это удобно?

И здесь Вам поможет InsoNet! Он позволяет показывать прямо на видеокадрах как тревожное помещение, так и состояние охраны близлежащих помещений. А при выводе видеоизображения мест, где установлены считыватели СКУД, поверх видеокадров выводятся Ф.И.О. и фото владельца карты доступа, который поднёс ее к считывателю в данный момент. Оператор получает всю информацию в одном месте - бесспорное удобство!



125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, к. 4.
тел: +7(495) 363-07-70, +7(495) 225-36-20
e-mail: chamber@prisco.ru
www.prisco.ru
www.insonet.ru

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНТЕГРАЦИЮ С ОБОРУДОВАНИЕМ:

Телевизионное наблюдение	Пожарная сигнализация	Контроль и управление доступом	Охранная сигнализация
BOSCH Видеокмутаторы Bosch PELCO Видеокмутаторы Pelco GEUTEBRUCK Competence in Video Security Multiscope (Geutebrueck) GEUTEBRUCK Competence in Video Security GeviScope (Geutebrueck) ...	Honeywell Vista 501 (Honeywell) Honeywell Vista 128/250 (Honeywell) SIEMENS Algorex (Siemens) SIEMENS Sintony (Siemens) BOLD СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Орион (Болид) СИГМА-ИС Рубеж(Сигма-ИС) ...	Honeywell N1000-IV (Honeywell) SECURITON RUS SecuriPro (Securiton) AUTEK Gesellschaft für Automationstechnik mbH K-32 (AUTEK) IDENTITY SOLUTIONS FacePass (L-1 Identity) aeos AEOS (Nedap) MOXA NA-4010 (Moxa) СИГМА-ИС Рубеж(Сигма-ИС) ...	Honeywell Vista 501 (Honeywell) Honeywell Vista 128/250 (Honeywell) SECURITON RUS SecuriPro (Securiton) SIEMENS Sintony (Siemens) AUTEK Gesellschaft für Automationstechnik mbH K-32 (AUTEK) Texecom Designed to Perform Premier -168/640 (Texecom) BOLD СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Орион (Болид) СИГМА-ИС Рубеж(Сигма-ИС) ...

2015: НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ

- охранная сигнализация «Орион» (Болид)
- охранная сигнализация и СКУД «Рубеж-08» (Сигма-ИС)
- охранная сигнализация «Виста-128\250» (Honeywell)

РАСШИРЕНИЕ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Теперь с помощью универсального интерфейса прикладного программного обеспечения InsoNet и уникальных решений Вы можете получить полный контроль над системами охранной сигнализации «Орион», «Рубеж-08» и «Виста-128\250», а также над системой контроля и управления доступом «Рубеж-08».

Вам не хватает этого оборудования?

Мы поможем Вам и новое оборудование будет работать с прикладным программным обеспечением InsoNet!



ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАБОТСПОСОБНОСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

В настоящее время на объектах проверка извещателей охранной сигнализации проводится сотрудниками обслуживающей организации с привлечением оперативных дежурных. При этом качество и полнота проверки целиком лежит на специалистах, выполняющих эти работы. InsoNet позволяет осуществить за счет использования встроенного механизма контроля проверку до 90% извещателей в автоматическом режиме без привлечения персонала. О результатах проверки будет сформирован отчет с указанием извещателей, не прошедших тестирование.



УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ РАЗДЕЛОВ

Часто на объектах используются приемно-контрольные приборы, емкость которых используется не в полном объеме в силу отсутствия свободных разделов для управления охраной. Это особенно критично при постановке под охрану помещения самим владельцем помещения. InsoNet позволяет увеличить количество пользовательских разделов за счет пультов управления, подключенных к комплексу («Консольные линии»), а также «Диалоговых станций» - групповых пультов управления с графическим интерфейсом.

ОН-ЛАЙН МОНИТОРИНГ ПРИСУТСТВУЮЩИХ

Стандартной задачей оперативной службы безопасности является получение совокупной информации о присутствующих на объекте людях - в целом, по организациям, подразделениям и по конкретному человеку. InsoNet позволяет получить эту информацию в считанные секунды за счет использования программного модуля «Он-лайн мониторинг» в составе системы контроля и управления доступом.



БЫСТРЫЕ ОТЧЕТЫ

Дежурная служба безопасности в своей работе в 90% случаев использует ограниченный набор отчетов о работе систем. InsoNet для этих задач предлагает ярлыки на рабочем столе компьютера для мгновенного вызова нужного отчета с заданными фильтрами без загрузки «Генератора отчетов». Это позволяет за считанные секунды получить часто востребованную информацию.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ MIPS 2000

В 2000 году на 6-ой Московской международной выставке «Охрана, безопасность и противопожарная защита» приемно-управляющий комплекс «InsoNet» для интеграции систем безопасности, представленный ЗАО «ПРИССКО», завоевал I место в конкурсе технических решений «Лучший инновационный продукт» в номинации интегрированные системы безопасности.



НОВАЦИИ 2000 ГОДА

Победа присуждена за разработку приемно-управляющего комплекса «InsoNet» для интегрированных систем безопасности, позволяющего обеспечить требуемый уровень его живучести путем горячего резервирования каналов сбора информации и локальной сети, а также рабочих мест операторов, посредством динамического перераспределения информационных потоков и управляющих функций.

ПРИССКО



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ MIPS 2013

В 2013 году на 19-ой Московской международной выставке «Охрана, безопасность и противопожарная защита» программный продукт «InsoNet», представленный ЗАО «ПРИССКО» на конкурс «Лучший инновационный продукт», занял 1 место в номинации интегрированные системы безопасности.



НОВАЦИИ 2013 ГОДА

ПОБЕДА ПРИСУЖДЕНА ЗА РАЗРАБОТКИ:

- программного модуля, обеспечивающего автоматический контроль работоспособности извещателей и систем охранной сигнализации;
- технологии «Max Partition», которая позволила при построении систем охранной сигнализации в 10 раз увеличить число разделов с одной контрольной панели;
- создание нового прибора, предназначенного для замены пультов управления (консолей) в системах охранной сигнализации и позволяющего максимально упростить пользовательский интерфейс, повысить его информативность и создать интерактивное «общения» человека и системы охранной сигнализации.



125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, к. 4.
тел: +7(495) 363-07-70, +7(495) 225-36-20
e-mail: chamber@prissco.ru
www.prissco.ru
www.insonet.ru