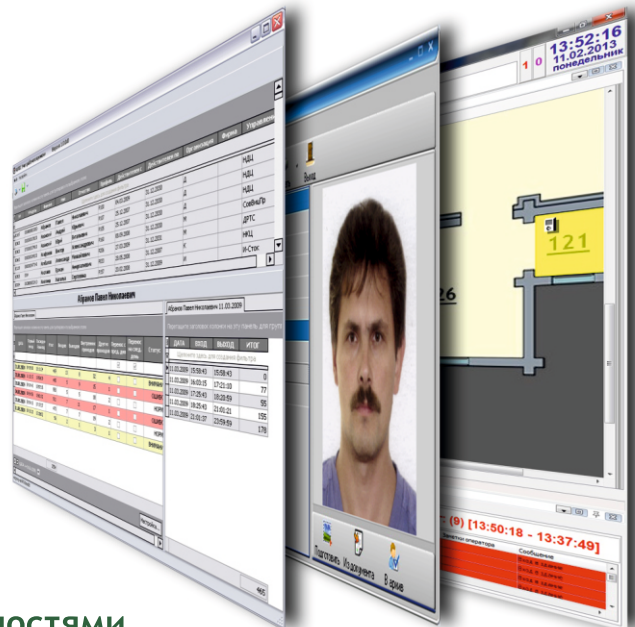




# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



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 Вашиими 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 Вашиими 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.

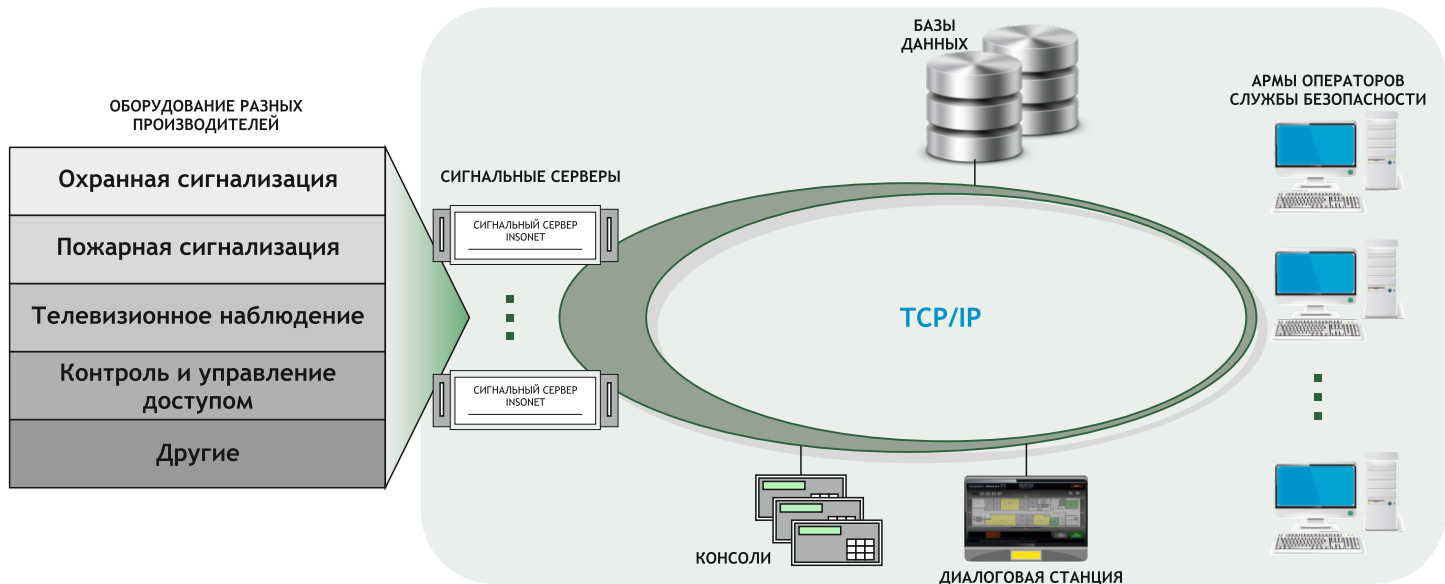




# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

## 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 списком 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.



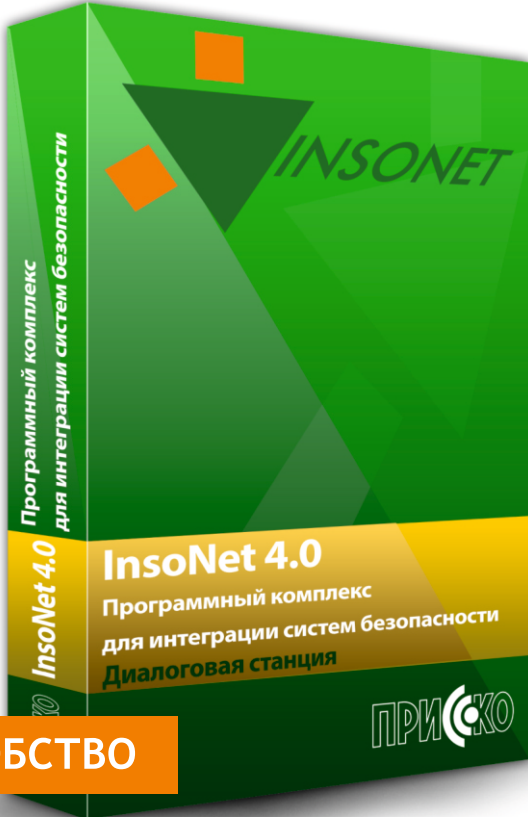
125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, к. 4.  
тел: +7(495) 363-07-70, +7(495) 225-36-20  
e-mail: chamber@prissco.ru  
[www.prissco.ru](http://www.prissco.ru)  
[www.insonet.ru](http://www.insonet.ru)



# 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.

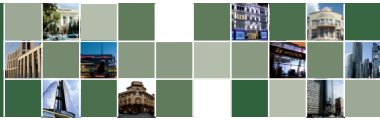
Вам нужно ставить и снимать с охраны свои помещения... Вы плохо видите и вам нужно одеть очки, а они затерялись.... Вам нужно помнить порядок процедуры взятия/снятия, номер помещения и пароль... А если помещений несколько и они на разных этажах? А если вы торопитесь? А система не берет под охрану зону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

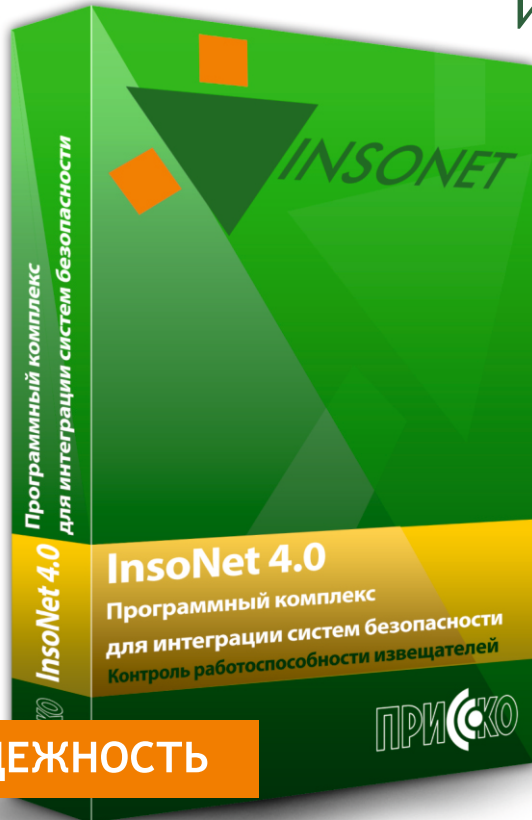




# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



## 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.



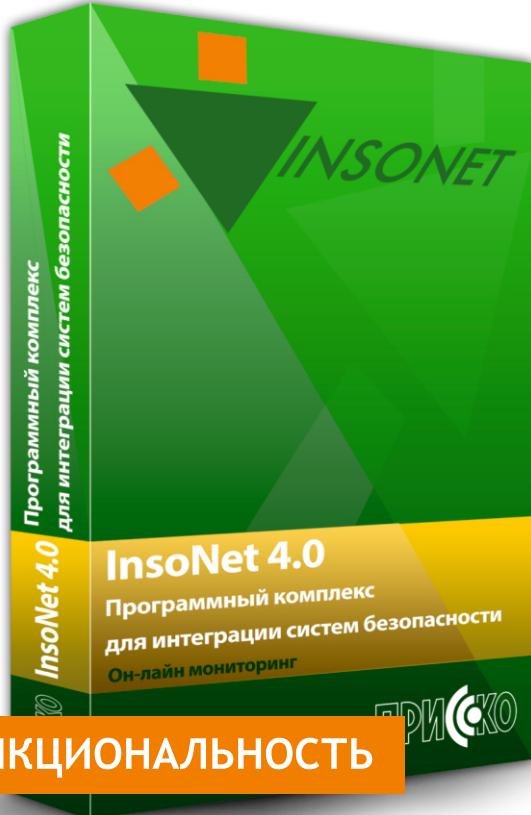
125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, к. 4.  
тел: +7(495) 363-07-70, +7(495) 225-36-20  
e-mail: chamber@prisSCO.ru  
[www.prisSCO.ru](http://www.prisSCO.ru)  
[www.insonet.ru](http://www.insonet.ru)



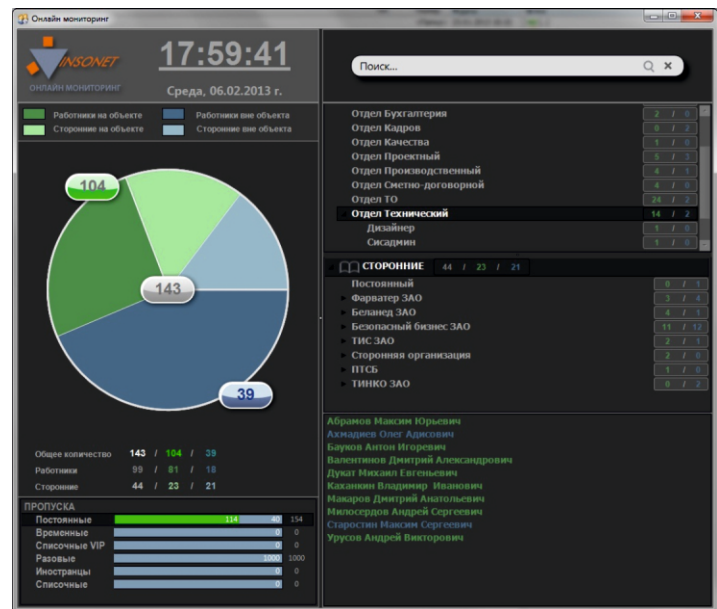
# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



## ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГ



### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



### ОСОБЕННОСТИ:

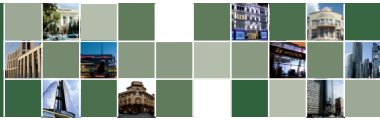
- мгновенное получение данных о сотрудниках и посетителях, находящихся на объекте;
- мгновенное получение данных о местоположении сотрудника;
- статистика по проходам сотрудников и посетителей, организациям и подразделениям (в целом и по типам пропусков).

### 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!

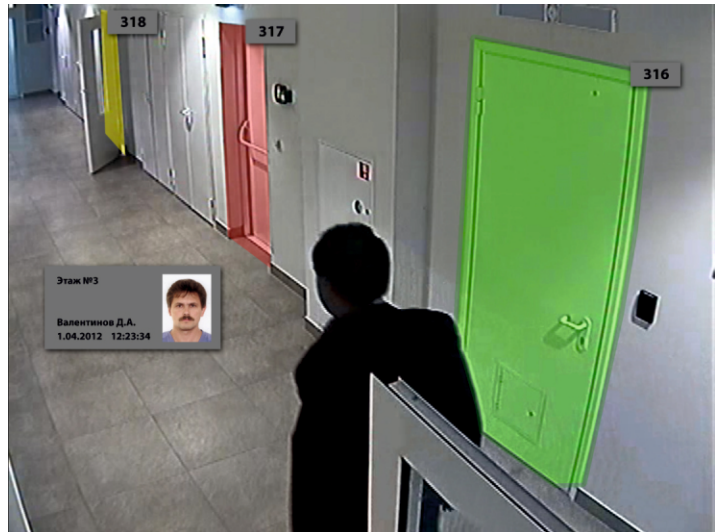
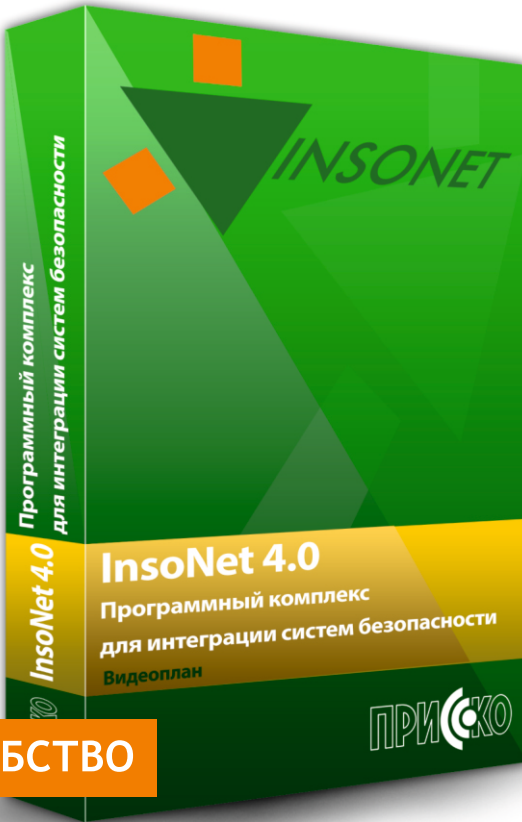




# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



## ВИДЕОПЛАН



### 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@prisso.ru  
[www.prisso.ru](http://www.prisso.ru)  
[www.insonet.ru](http://www.insonet.ru)



## ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНТЕГРАЦИЮ С ОБОРУДОВАНИЕМ:

Телевизионное наблюдение	Пожарная сигнализация	Контроль и управление доступом	Охранная сигнализация
<b>BOSCH</b> Видеокоммутаторы Bosch	<b>Honeywell</b> Vista 501 (Honeywell)	<b>Honeywell</b> N1000-IV (Honeywell)	<b>Honeywell</b> Vista 501 (Honeywell)
<b>PELCO</b> Видеокоммутаторы Pelco	<b>Honeywell</b> Vista 128/250 (Honeywell)	<b>SECURITON RUS</b> SecuriProx (Securiton)	<b>SECURITON RUS</b> SecuriPro (Securiton)
<b>GEUTEBRUCK</b> Competence in Video Security Multiscope (Geutebrueck)	<b>SIEMENS</b> Algorex (Siemens)	<b>AUTEC</b> K-32 (AUTEC)	<b>SIEMENS</b> Sintony (Siemens)
<b>GEUTEBRUCK</b> Competence in Video Security GeviScope (Geutebrueck)	<b>SIEMENS</b> Sintony (Siemens)	<b>FacePass</b> (L-1 Identity)	<b>AUTEC</b> K-32 (AUTEC)
...	<b>BOLID</b> СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Орион (Болид)	<b>aeOS</b> AEOS (Nedap)	<b>Texecom</b> Designed to Perform Premier -168/640 (Texecom)
	<b>СИГМА-ИС</b> Рубеж(Сигма-ИС)	<b>MOXA</b> NA-4010 (Moxa)	<b>BOLID</b> СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Орион (Болид)
	...	<b>СИГМА-ИС</b> Рубеж(Сигма-ИС)	<b>СИГМА-ИС</b> 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)

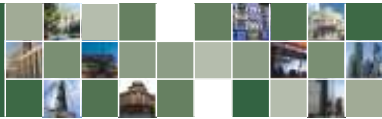
### РАСШИРЕНИЕ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

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 РАБОТОСПОСОБНОСТИ 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.

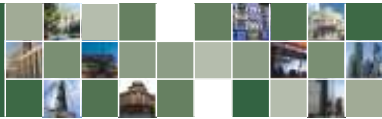
### ОН-ЛАЙН МОНИТОРИНГ ПРИСУТСТВУЮЩИХ

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.

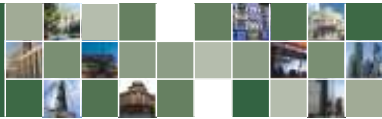


## НОВАЦИИ 2000 ГОДА

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.



## 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 «общение» человека и системы охранной сигнализации.