

ОПРОВЕРГАЯ СТЕРЕОТИПЫ

Извещатель контроля периметра «Спрут-01» Новатех™ на защите периметра

ЗАО «Новатех Системы Безопасности»

СТЕРЕОТИП № 1. Для надежной защиты объекта достаточно внутренних технических средств охраны, без дополнительного блокирования периметра объекта.

Периметральную систему сигнализации можно сравнить с защитным костюмом: она выполняет задачи по предотвращению вредных воздействий, а не борется с их последствиями. Отсутствие защиты периметра, то есть раннего оповещения о проникновении на территорию объекта, создает временной интервал от момента проникновения нарушителя на территорию объекта до момента срабатывания внутренней сигнализации. Следует помнить о том, что нарушитель всегда рассчитывает на этот временной интервал, поэтому чем раньше поступает сигнал о вторжении, тем выше эффективность любой охранной системы.

СТЕРЕОТИП № 2. Периметральные системы охраны стоят очень дорого.

Воздействие злоумышленников на некоторые военные, ядерно-опасные, объекты топливно-

энергетического комплекса, химические и другие предприятия с вредным производством может привести к серьезным, непоправимым последствиям, связанным с нанесением вреда здоровью и жизни людей, экологии. Такой ущерб часто не поддается оценке в денежном выражении.

На промышленных предприятиях, базах, складах, хранилищах и других объектах, где проникновение постороннего лица на территорию объекта само по себе является тревожным фактором, необходимо создавать внешний рубеж сигнализации по периметру объекта.

Стоимость оборудования на 1 км периметра составляет 4 500 000 — 13 500 000 бел. руб. в зависимости от типа используемого кабеля. Средства, вложенные в периметральную систему охраны, окупаются уже в течение нескольких лет за счет уменьшения времени, затрачиваемого персоналом на контроль периметра, а также за счет своевременного предотвращения вторжений.

СТЕРЕОТИП № 3. Периметральные системы охраны не производятся в Республике Беларусь.

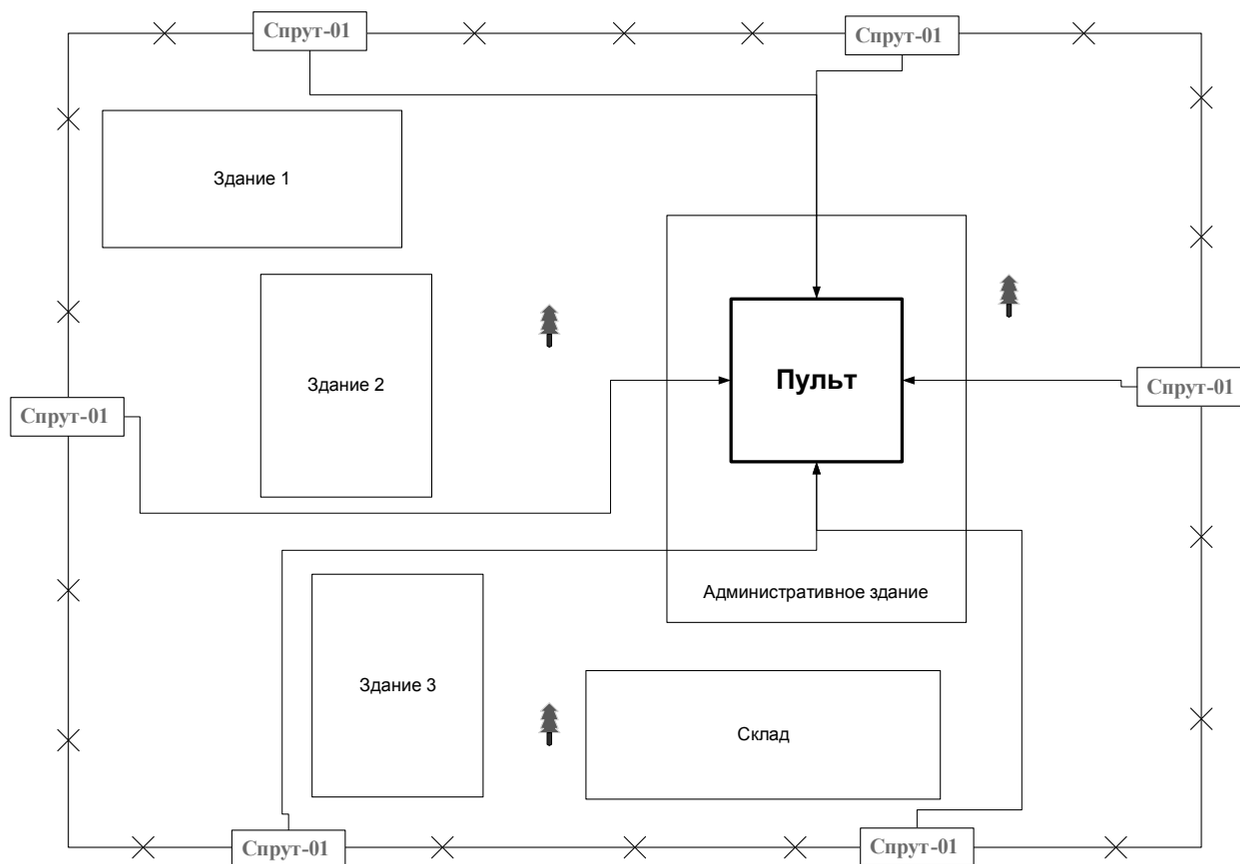
Извещатель контроля периметра «Спрут-01» производится белорусским предприятием ЗАО «Новатех Системы Безопасности», «Новатех™», и на протяжении нескольких лет успешно эксплуатируется на частных и государственных объектах в Республике Беларусь и России. Данное оборудование адаптировано для работы с объектовым и пультовым оборудованием «Новатех™», а также с кабелем белорусского производства.

СТЕРЕОТИП № 4. Периметральные системы охраны недостаточно или, наоборот, слишком чувствительны.

Технические характеристики «Спрут-01» дают реальную возможность раннего обнаружения нарушителя — еще до его проникновения на объект. Сенсорный кабель точно следует контурам периметра, не создавая «мертвых» зон, датчиком контролируются ворота, калитки и другие элементы ограждения.

«Спрут-01» представляет собой блок обработки, анализирующий сигналы от сенсорного кабеля. «Спрут-01» рисует звуковой «образ» вторжения нарушителя





Защита периметра предприятия извещателем контроля периметра «Спрут-01»

на объект, он распознает перекус кабеля, прорезание материала ограждения, перелаз через ограждение и подъем стенок ограждения. Датчик обеспечивает высокую надежность при широких вариациях окружающей температуры, при дожде, снеге, сильном ветре. «Спрут-01» обладает максимальной высокой чувствительностью, чтобы обнаружить даже опытного нарушителя. В то же время эта система обеспечивает низкую вероятность ложных срабатываний.

СТЕРЕОТИП № 5. Проектирование, монтаж и обслуживание периметральных систем охраны — это сложно.

Монтаж извещателя «Спрут-01» и его чувствительных элементов может быть произведен на любое ограждение: сетку-рабицу, спиральный барьер безопасности «Егоза», козырек бетонного забора и т.д. Монтаж оборудования не требует больших затрат времени и применения специального инструмента и позволяет гарантированно взять

под контроль ограждение до 1000 метров.

Компания ЗАО «Новатех Системы Безопасности» предоставит вам типовые проекты для работы с оборудованием «Новатех™», организует обучение для ваших сотрудников, отдел сервисной поддержки проконсультирует по всем техническим вопросам.

СТЕРЕОТИП № 6. Периметральные системы трудно объединить в комплексную систему безопасности на объекте.

Выбирая «Спрут-01», вы получаете не только оптимальное периметральное решение, вы получаете возможность построения комплексной системы безопасности на вашем объекте. Система безопасности, организованная на оборудовании «Новатех™», позволяет одновременно осуществлять мониторинг до 1000 распределенных объектов по различным каналам связи, в том числе по радиоканалу. Эта простая и экономичная система применима для объектов различного уровня сложности.

Позвоните нам уже сегодня, и мы расскажем, как решить ваши задачи по обеспечению безопасности с помощью оборудования «Новатех™». ■

ЗАО «Новатех Системы Безопасности»

Республика Беларусь,
220114, г. Минск, ул. Шемеша, 28
www.novatekh.by
УНП: 190543080
Секретариат: (017) 266-25-13, (017) 266-25-19 (тел./факс)
E-mail: info@novatekh.by
Отдел продаж: Velcom (044) 718-53-50
МТС (033) 664-89-02
(017) 267-33-40, (017) 263-29-63
Отдел сервиса: Velcom (044) 767-80-04
МТС (033) 667-80-04
(017) 267-80-04, (017) 267-63-16



www.3s.by

Системы охраны периметра

для защиты любых объектов:
аэропортов, промышленных и жилых зданий, временных стоянок техники, военных и транспортных объектов, государственной границы, а также участков периметра (крыши, стены, ворота, уличные площадки).

Поставляем продукцию фирм, являющихся признанными мировыми лидерами в области производства периметральных охранных систем:

- радиоволновые и инфракрасные извещатели
- мобильные комплексы периметральной сигнализации

ООО "Научно-производственная фирма "Трис"

Республика Беларусь, 224030 г.Брест, ул. Дзержинского 63

Тел./факс: (+375 0162) 20-40-48 (многокан.)

Тел.: (+375 29) 529-04-64

УНН: 200030185

Лит. №02010/0444779,
выдана МВД РБ, действит. до 20 марта 2014г

ООО "Аксэс Групп"

Производство оборудования для автоматизированных проходных. Системы учета рабочего времени.

Турникеты и ограждения из полированной нержавеющей стали



Турникет



Турникет-трипод тумбовый



Ограждения

УНН: 190704315

Подробнее о нас и выпускаемой продукции смотрите на сайте:

WWW.TURNIKET.INFO

e-mail: mail@turniket.info

г.Минск, пр. Партизанский, д.2/4-2

Тел. (017) 223-70-15, 223-78-07

ISQ: 596-222

19 ноября в Минске пройдет 1-й научно-практический «круглый стол» **«ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ».** Современные требования и аспекты соблюдения. Грядущие изменения. Евростандарты

Цель мероприятия: обсудить за «круглым столом» современные требования и практику соблюдения противопожарных норм и правил, грядущие изменения, получить ответы на сложные вопросы от экспертов и специалистов компетентных органов.

Кто приглашается к участию: специалисты проектных и строительных организаций, мастерских, заинтересованные участники, специалисты по противопожарной безопасности.

К выступлению приглашены: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС РБ, РУП «Главстройэкспертиза», Командно-инженерный институт Министерства архитектуры и строительства, РУП «Стройтехнорм» и эксперты, опытные практики.

Среди тем собрания:

- Лицензируемые виды экспертной и консультационной деятельности по обеспечению пожарной безопасности;
- Противопожарное нормирование и стандартизация;
- Согласование отступлений от действующих противопожарных требований;
- Разногласия при применении противопожарных требований;
- Обоснования отступлений от требований технических нормативных актов системы противопожарного нормирования и стандартизации;
- Осуществление применения технических средств противопожарной защиты по тем или иным параметрам не соответствующих действующим нормативным документам;
- Пожарная сигнализация в объектах народного хозяйства;

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА!



праздник делового общения

На «круглом столе» планируется рассмотреть ряд вопросов, связанных с общим порядком и требованиями противопожарной безопасности при проведении проектных работ и организации строительства.

Где пройдет: малый актовый зал Министерства архитектуры и строительства (ул. Мясникова, 39)

справки и участие по тел.:

(017) 268-10-21,

(017) 268-10-22,

(029) 118-60-61 (Алексей),

(029) 683-74-79

(Лилия Борисовна),

подробнее на сайте

www.emedia.by,

e-mail: info@emedia.by