

Презентация модернизированной волоконно-оптической системы охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО "СОВА"

Презентация состоялась в Лиссабоне (Португалия), ее сделал генеральный директор Инновационного Центра "ОПТИКА", заинтересовала широкий круг потребителей, и особенно монтажно-строительные организации. Краткое содержание опубликовано в португальско-русском журнале "Диалог", стр. 144-147.

144 Презентация

Диалог Португалия-Россия, 2015

Передовая система охраны из России

Волоконно-оптическая система ТСО «СОВА» — современная система охраны протяженных объектов и охраны территории.

Инновационный Центр «ОПТИКА»
www.optika.ru

Исторически сложилось, что в России охрана объектов осуществляется с помощью охраны периметра. В настоящее время охрана объектов осуществляется с помощью системы охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Волоконно-оптическая система охраны ТСО «СОВА» — современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Diálogo Portugal-Russia, 2015

Arquitetado 145

Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».



Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА». Система охраны периметра и мониторинга состояния протяженных объектов ТСО «СОВА» — это современная система охраны объектов ТСО «СОВА».

Inovações russas para sistemas de vigilância

O sistema de vigilância de fibra óptica "SOVA" é um monitorizador de locais que previnem de vigilância constante, assim como dos perímetros adjacentes.

Centro de Inovação "Optima" www.optima.ru

A vigilância de sistemas modernos para fibra óptica tem um nível de segurança comparável com o sistema de segurança de fibra óptica. No entanto, devido à natureza de operação de fibra óptica, os sistemas de fibra óptica são capazes de detectar qualquer tentativa de violação de segurança em qualquer ponto da rede de fibra óptica. Isso é alcançado graças ao fato de que a fibra óptica não transmite luz, mas apenas reflete-a. Assim, qualquer tentativa de violação de segurança é imediatamente detectada por um sistema de fibra óptica. Além disso, a fibra óptica não transmite luz, mas apenas reflete-a. Assim, qualquer tentativa de violação de segurança é imediatamente detectada por um sistema de fibra óptica.

O sistema de fibra óptica "SOVA" é projetado para monitorar a integridade dos sistemas de fibra óptica. Ele é capaz de detectar qualquer tentativa de violação de segurança em qualquer ponto da rede de fibra óptica. Além disso, a fibra óptica não transmite luz, mas apenas reflete-a. Assim, qualquer tentativa de violação de segurança é imediatamente detectada por um sistema de fibra óptica.

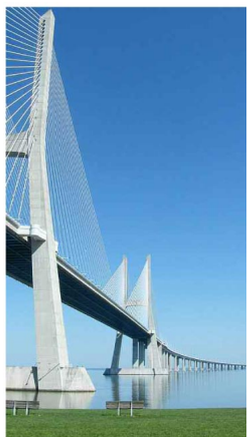
O sistema de vigilância de fibra óptica "SOVA" foi instalado e funciona com sucesso em muitos projetos em Moscou, São Petersburgo e outras cidades da Rússia e outros países. Entretanto, a implementação de sistemas de fibra óptica para a segurança de sistemas de fibra óptica é uma tarefa complexa que requer a participação de especialistas em sistemas de fibra óptica.

O sistema de fibra óptica "SOVA" é projetado para monitorar a integridade dos sistemas de fibra óptica. Ele é capaz de detectar qualquer tentativa de violação de segurança em qualquer ponto da rede de fibra óptica.

Dialago Portugal, Rússia, 2015

Apresentação 147

perante o nível de eficiência, a SOVA foi modernizada por cinco anos e continua a ser utilizada para a segurança de sistemas de fibra óptica e em outras situações importantes.



O sistema de fibra óptica "SOVA" foi instalado e funciona com sucesso em muitos projetos em Moscou, São Petersburgo e outras cidades da Rússia e outros países. Entretanto, a implementação de sistemas de fibra óptica para a segurança de sistemas de fibra óptica é uma tarefa complexa que requer a participação de especialistas em sistemas de fibra óptica.

O sistema de fibra óptica "SOVA" é projetado para monitorar a integridade dos sistemas de fibra óptica. Ele é capaz de detectar qualquer tentativa de violação de segurança em qualquer ponto da rede de fibra óptica.