

Современные технологии охраны периметра на базе систем семейства «СТРАТУМ»: СПС «СТРАТУМ-Ограда», СПС «СТРАТУМ-Грунт», ЦРЛД. Принципы построения, настройки, проектирования.

1. Современные системы охраны периметра: как выбрать лучшую.
2. Технология «СТРАТУМ» - совокупность методик и современных средств, позволяющих создать масштабируемые комплексные системы обеспечения безопасности для промышленности, топливно-энергетического сектора и других объектов любой сложности.
3. Преимущества технологии «СТРАТУМ»:

«СТРАТУМ» имеет открытую архитектуру, которая позволяет построить интегрированный комплекс безопасности любого масштаба для решения стандартных и нестандартных задач безопасности:

- ✓ интеграция со всеми системами безопасности, уже установленными или вновь проектируемыми;
 - ✓ интеграция оборудования разных производителей, независимо от их технических характеристик;
 - ✓ управление всем установленным оборудованием с реализацией любых его функций независимо от типа оборудования;
 - ✓ управление и мониторинг всех систем из централизованного пункта или с удаленных рабочих мест.
4. Основные компоненты:
 - a. Система периметральной сигнализации «СТРАТУМ-Ограда» - кабельная вибрационная система охраны периметра, размещаемая на гибких ограждениях.
 - b. Система периметральной сигнализации «СТРАТУМ-Грунт» - скрытая система охраны периметра, размещаемая под землей.
 - c. Цифровые радиолучевые датчики - предназначены для построения системы охраны периметра не имеющего ограждения или для усиления существующей системы охраны в качестве второго рубежа охраны.
 5. Принципы построения настройки и проектирования: преимущества открытой архитектуры и использование цифровых технологий проектирования.

[Презентация. Буклет. Скачать](#)