

Цифровая система мониторинга и управления безопасностью объектов электроэнергетической сферы на базе КСБ «СТРАТУМ-Мониторинг»

1. Существующие системы безопасности – их развитие, от локальной системы до PSIM (управление информацией о физической безопасности).
2. Цифровая система мониторинга и управления безопасностью «СТРАТУМ-Мониторинг» как новая экосистема обеспечения надежной интеграции и функционирования подсистем различных вендоров и производителей:
 - a. Единый стандарт безопасности объектов.
 - b. Максимальные возможности интеграции существующих систем.
 - c. Автоматизация действий по реагированию на события.
 - d. Информация о состоянии защищенности объектов в режиме реального времени.
3. Цифровая экосистем «СТРАТУМ-Мониторинг» как многоуровневая система управления безопасностью: федеральный, региональный и уровень локального объекта
4. Цифровая экосистем «СТРАТУМ-Мониторинг»: особенности решения:
 - a. Управление безопасностью объектов с распределённой структурой.
 - b. Получение руководителем достоверной информации о состоянии защищенности предприятия в режиме реального времени.
 - c. Автоматизация действий по реагированию на нештатные ситуации.
 - d. Сокращение числа ошибок и снижение негативного действия человеческого фактора.
5. Выгоды от внедрения системы «СТРАТУМ-Мониторинг»:
 - a. Создание единого ситуационного центра мониторинга и управления систем безопасности предприятия
 - b. Интеграция ТСО различных производителей в единую цифровую систему без вмешательства в существующую (реализованную) КСБ объектов.
 - c. Управление всеми подсистемами на всех объектах из единого центра мониторинга.
 - d. Аудит работы сотрудников подрядных компаний (ЧОП, обслуживание и ремонт) и сотрудников компании
 - e. Снижение затрат Заказчика
 - f. Система отчетов различного уровня и организация аудиосвязи между ситуационным центром и объектами.

[Презентация. Скачать](#)