

Платформа ITRIUM

ITRIUM — программная платформа «глубокой» интеграции средств обеспечения безопасности с поддержкой максимума их функциональных возможностей.

Функции ITRIUM:

- Поддержка нестандартных протоколов для интеграции систем безопасности и технических средств различных производителей;
- Обеспечение тесной взаимосвязи между подсистемами охранной сигнализации, пожарной сигнализации, системой контроля и управления доступом (СКУД), аналогового и IP-видеонаблюдения, диспетчеризации и другими;
- Автоматизация процессов управления безопасностью объекта — комплексный мониторинг безопасности, управление пропускным режимом, видеонаблюдение;
- Включение интегрируемых средств и систем сторонних производителей в состав НЕЙРОСС;
- Обеспечение совместимости со стандартными протоколами полевого уровня, с другими объектовыми системами и системами «Безопасный город».

Платформа ITRIUM выделяется на фоне других продуктов похожего назначения тем, что эффективно решает главные задачи, стоящие при создании ИСБ — преодоление несовместимости (интеграция) различных технических средств и систем и достижение целевых характеристик функциональности, быстродействия, надёжности, удобства использования, эксплуатации и обслуживания системы.

Преимущества и особенности

- «Глубокая интеграция» [средств разных производителей](#) с поддержкой максимума их функциональных возможностей.
- Предоставление пользователям унифицированных интерфейсов мониторинга, управления и администрирования, минимизирующих различия технических средств и систем разных производителей.
- Отсутствие ограничений в выборе средств при создании ИСБ. Вы выбираете средства, обеспечивающие наилучшее для конкретного проекта соотношение между функциональностью и быстродействием с одной стороны, и совокупной стоимостью владения – с другой. ITRIUM их интегрирует.
- Возможность адаптации функций и состава системы к конкретным проектным требованиям.
- ИСБ на базе программных средств ITRIUM – это система двунаправленного действия: полное обеспечение безопасности в границах бизнес-процессов и территории объектов, а также обмен информацией с системами более высокого уровня и интеграция в глобальные территориально и географически распределённые системы.

В [состав ITRIUM](#) входит набор прикладных программ, служб и драйверов. Организация АРМ для мониторинга, видеонаблюдения, управления доступом и администрирования осуществляется с помощью Программ; за функциональную автоматизацию системы и взаимодействие всех ее компонентов отвечают Службы; Интеграцию технических средств компании ИТРИУМ и сторонних производителей обеспечивают Драйверы.



Платформа ITRIUM входит в состав программного комплекса НЕЙРОСС.

Навигация



Описание ITRIUM

- [Компоненты](#)
- [Список интегрированных средств](#)
- [Лицензионная политика](#)
- [Системные требования ITRIUM](#)

Документация

- [Руководства пользователя](#)
- [Руководство по установке \[PDF\]](#)
- [Конфигурирование доступа \[PDF\]](#)
- [Сертификат \[PDF\]](#)

Технические средства

- [IP-видеорегистратор ITRIUM-NVR](#)
- [АРМ видеонаблюдения ITRIUM-BA-IP](#)

Сертификаты соответствия

Для загрузки PDF откройте на изображении ниже контекстное меню и выберите пункт *Сохранить ссылку как...*



cert_ITRIUM.pdf



Программное обеспечение интегрированных систем безопасности ITRIUM включено в единый реестр российских программ для электронно-вычислительных машин и баз данных согласно [Приказу Минкомсвязи России](#) от 06.09.2016 №426, стр. 49.

Дата регистрации: 5 Сентября 2016.
Регистрационный номер ПО: 1659.



reestr_ITRIUM.pdf