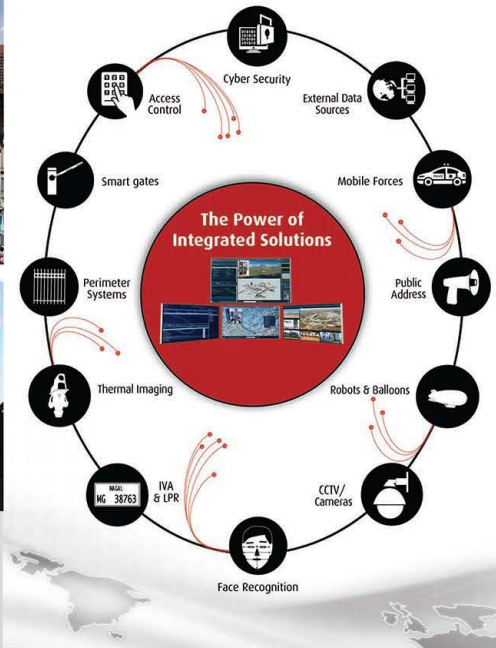


## Безопасные Города и Мега События



## Стратегические Объекты



# Правильное Решение Для Комплексной Безопасности



Комплексная Безопасность

Интегрированные Решения

# FORTIS<sup>4G</sup>

## Средние и Малые Объекты



Комплексная Платформа  
Для систем физической безопасности, контроля и  
управления событиями

info@magal-s3.com  
www.magal-s3.com



## Достоинства и Возможности Системы

Разделение информационных ресурсов в структуре системы позволяет эффективное использование единой платформы для управления системами физической и кибер безопасности, системами жизнеобеспечения и другими системами

Полноценная онлайн визуализация и контроль над ситуацией посредством локализации событий на 2D / 3D картах и схемах обеспечивают полную корреляцию между всеми компонентами системы

Благодаря встроенной автоматизации, система обеспечивает молниеносную реакцию по контролю за ситуацией в момент срабатывания тревоги от одной из контролируемых ей систем, позволяя одновременный контроль за ситуацией как оператора так и передачу всех данных на мобильные устройства локальной службе охраны на объекте

Моментальная реакция системы на любые кибер нарушения позволяет нейтрализацию кибер атак посредством отключения протоколов, портов и т.д.

Управление Системами датчиков и сенсоров находящихся на объекте с возможностью полноценного контроля и управления ситуацией благодаря специальной платформе управления событиями позволяет повысить эффективность

## Многофункциональное Решение

Начните с малого, система с одним экраном способна обеспечить полноценный функционал для объектов всех категорий и размеров. Рости по мере развития, с увеличением уровня сложности, размера или/и количества объектов, дополните систему дополнительными мониторами и получите решение для любых объектов. Иерархическая структура системы позволяет многофункциональное решение объединяющее в комплекс. Система проста в управлении что позволяет быстрое обучение и удобство оператора.



## Описание Технологии

Современная 3D GIS платформа (Geospatial System), поддерживает многоуровневую систему обозначений. Графический интерфейс системы позволяет работу на любом языке

Встроенная интеллектуальная аналитика автоматизирует процесс сбора, обработки, демонстрации и реагирования на события любого рода с учетом собранной информации с о всех контролируемых систем

Поддержка множества форматов 3D карт полноценно обрабатывает все векторы и 3D модели

Система имеет возможность быстрой интеграции устройств (камеры, физические и кибер датчики и т.п.) сторонний производителей для обеспечения целостности решения и обеспечения комплексного контроля и управления всеми системами охраняемого объекта или комплекса объектов

Мощнейшие механизмы интеллектуальной видео аналитики (IVA - Intelligent Video Analytics) позволяют увеличить и автоматизировать рабочие процессы.

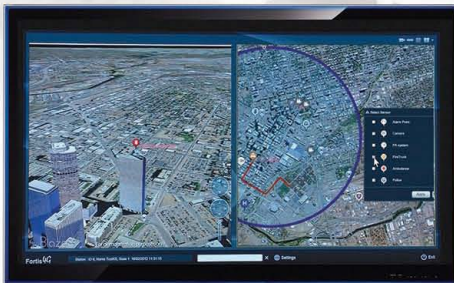
Система имеет все необходимые возможности "горячего" резервирования и кластеризация тем самым обеспечивая 100% доступность и хранение всех данных с практически нулевой вероятностью их потери при этом работая на стандартной серверной платформе

FORTIS4G современное и высокотехнологичное решение объединяющее все системы в одно комплексное решение операторского класса.

работы оператора и службы охраны в целом, а также обеспечить разбор полетов после завершения события, тем самым обеспечить полноценный анализ проделанной работы повысив эффективность и адаптировать действия оператора в случае повторения ситуации



Визуализационный экран системы Firtis4G поддерживает карты 2D или 3D в любом формате. Дополнительные информационные уровни, такие как дороги, больницы и любые схемы могут быть нанесены на карты для удобства оператора.



Видео экран системы позволяет многофункциональное использование с адаптированным под тип объекта интерфейсом позволяющим одновременный просмотр состояния датчиков, онлайн видео , автоматический просмотр плейбэка и много другое.

