

Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS) – один из мировых лидеров в области разработки систем видеонаблюдения и видеоаналитики, а также специализированных аппаратно-программных комплексов (SecurOS).

Год основания 1996	Штат 200+ сотрудников	250.000+ внедрений в 56 странах мира	Регионы основной бизнес-активности <ul style="list-style-type: none"> • Россия и СНГ • Латинская Америка • Ближний Восток • АСЕАН • Канада и США
Экспорто-ориентированное производство в РФ	Все необходимые сертификаты и лицензии	Международная партнерская сеть — 1000+ интеграторов	Представительства в 15 странах мира

В активе компании:

- Профессиональный портфель экспорто-ориентированных программных продуктов видеоменеджмента и видеоаналитики, а также специализированных программно-аппаратных комплексов
- 20-летний опыт разработок и внедрений продуктов и комплексных решений, повышающих безопасность объектов и эффективность бизнес-процессов заказчиков
- Опыт внедрений и управления проектами федерального масштаба в сотрудничестве с ведущими мировыми интеграторами
- Полный цикл поддержки: от проектно-изыскательских работ до сопровождения систем на стадии эксплуатации

На протяжении многих лет компания занимает верхние позиции мирового, LATAM и EMEA рейтингов «Market Shares for VMS» и «Market Shares for Non-Security Solution Vendors of VMS» исследовательской компании HIS Markit.

С 2014 года ISS является резидентом IT-кластера Сколково. С 2016 года компания входит в состав участников приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Национальные Чемпионы». В 2019 году ISS стала членом Ассоциации «Транспортная Безопасность» и членом Франко-российской ТПП.

СТРУКТУРА КОМПАНИИ

ISS функционирует как технологически связанная структура дивизионов:

Исследования и разработки

Задачи: разработка ПО и АПК, дизайн интегрированных отраслевых решений.

Производство

Задачи: проектирование продуктов, выпуск опытных образцов, пилотные испытания.

Развитие бизнеса

Задачи: продажи, управление проектами, учебный центр и сертификация, техническое сопровождение проектов.

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

Платформа SecurOS позволяет создать индивидуальные решения любой сложности, обеспечивая интеграцию с аппаратными средствами видеонаблюдения, охраны, автоматизации, контроля доступа десятков ведущих мировых производителей, а также со специализированными программными решениями, включая системы верхнего уровня.

В состав SecurOS входят модули на основе патентованных разработок ISS в области распознавания и контроля:

- Распознавание автомобильных номеров SecurOS Auto
- Детекция и распознавание лиц людей SecurOS FaceX
- Распознавание номеров морских контейнеров SecurOS Cargo
- Распознавание номеров железнодорожных вагонов SecurOS Transit
- Набор детекторов ситуационной видеоаналитики SecurOS Tracking Kit III
- Видеоаналитические детекторы ношения СИЗ:
 - Защитных касок - SecurOS Helmet Detector
 - Защитных масок - SecurOS Face Mask Detector
- Система контроля кассовых операций и работы кассиров SecurOS POS

На базе программных продуктов SecurOS компания ISS создала специализированные аппаратно-программные комплексы:

- Линейка специализированных IP-камер для распознавания номеров транспортных средств SecurOS Motus
- Комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД на скоростных участках дорог ТРАФИК-СКАНЕР-СМ2
- Комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД на перекрестках, ж/д переездах и линейных участках дорог ТРАФИК-СКАНЕР-К2
- Комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД на пешеходных переходах ТРАФИК-СКАНЕР-П
- Комплекс автоматизированного осмотра морских контейнеров SecurOS Cargo Terminal
- Комплекс удаленного осмотра днищ транспортных средств SecurOS UVSS
- Комплекс удаленного осмотра днищ ж/д вагонов SecurOS UTSS
- Интеллектуальная система предотвращения ДТП (визуального (светового) сопровождения людей для предотвращения непредумышленного наезда на пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах) SecurOS Soffit
- Отраслевые видеостены (средства коллективного отображения информации) SecurOS VideoWall
- Интеллектуальная система контроля дезинфекции рук SecurOS Checker A1
- Бесконтактная система автоматического контроля превышения температурного порога и детекция наличия защитной маски на лице SecurOS Porter

Централизованный контроль и управление результатами работы видеоаналитических детекторов и интегрированных сторонних систем обеспечивают специализированные программные инструменты:

- Модуль инспекции охраны труда и промышленной безопасности SecurOS Inspector
- Сервис управления тревогами для единых диспетчерских центров SecurOS Dispatcher

Также компания ISS создает инженерные устройства, такие как:

- Контроллер метаданных СКУД SecurOS ProxCom 211M
- Ethernet-устройство для удаленного подключения реле и сенсоров SecurOS ioNET
- Контроллер мониторинга состояния и управления периферийными устройствами SecurOS RCME-0705

ОТРАСЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

Компания обладает глубокой экспертизой в построении отраслевых решений, учитывающих специфику инфраструктуры и особенности бизнес-процессов каждого из объектов внедрения:

- Глобальные распределенные системы масштаба «Безопасный город» (Smart City) / «Безопасный регион»
- Безопасность дорожного движения (детекция нарушений ПДД)
- Дорожно-транспортная инфраструктура
- Промышленные предприятия
- Режимные объекты (объекты с особыми требованиями к защите информации)
- Логистические мультимодальные терминалы
- Спортивные комплексы и др.

ПАРТНЕРЫ И ЗАКАЗЧИКИ

По всему миру осуществлено свыше 100 тысяч внедрений решений ISS. Под управлением SecurOS работает более 2 млн. камер.

Продукты SecurOS входят в состав АПК «Безопасный город / регион» в Калининградской, Вологодской, Воронежской, Архангельской областях, в городах Ростов-на-Дону, Саранск, Воронеж, Пенза, Саратов, Нижний Тагил, Астрахань, Нягань, Югорск, Нарьян-Мар, Салехард, Тарко-Сале, Анадырь, Москва (частично), Санкт-Петербург (в части МВД), Лима (Перу), Канкун (Мексика), Ресифи, Сантьяго, Эспирито Санто (Бразилия), Богота (Колумбия), Гватемала (Гватемала), Асунсьон (Парагвай), Барранкилья (Колумбия) и многих других.

Решения ISS внедрены на множестве объектов крупных корпораций, таких как Северсталь, УГМС, СУЭК, Норникель, НЛМК, ННҚ, Металлоинвест, Роснефть, Транснефть, Лукойл, Газпром, Мечел, Сибур, РусГидро, Концерн «Калашников», АВТОВАЗ, Группа ПРОДО, Каргилл, Кнауф, а также на подведомственных объектах Росавтодор, МЧС, МВД, ФСО, ФТС, ФСИН, Минспорта РФ, Минобороны РФ, ОАО РЖД и др.

В числе технологических партнеров ISS такие корпорации как Axis, Basler, Bosch, Dell EMC, Hanwha Techwin, IBM, Intel, Videotec, Лаборатория Касперского.