

# Финист

Выявление запрещенных  
изделий в электронных  
устройствах



ИННОВАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

# Задачи системы

## Выявление запрещенных изделий в электронных устройствах

Кроме сравнения весовых характеристик для выявления запрещенных веществ внутри электронного устройства, могут быть учтены и другие характеристики:

- › момент инерции
- › положение центра массы



# Состав системы

- удаленный сервер по обработке информации
- электронный прибор по изменению весовых характеристик электронного прибора
- система распознавания модели и производителя досматриваемого электронного устройства



# Принцип работы

## 1 этап

Создаётся база весовых характеристик электронных устройств различных производителей и моделей.

## 3 этап

Далее информация о реальных весовых характеристиках сравнивается с весовыми характеристиками, содержащимися в базе данных для конкретной модели и производителя электронных устройств.

Могут также учитываться моменты инерции и положения центра масс электронного устройства.

## 2 этап

Производится взвешивание проверяемых электронных устройств, определение производителя и модели в автоматическом режиме.

В случае отличия данных характеристик на величину, превышающую заданную погрешность, делается **вывод о возможном содержании запрещённого вещества в электронном устройстве.**



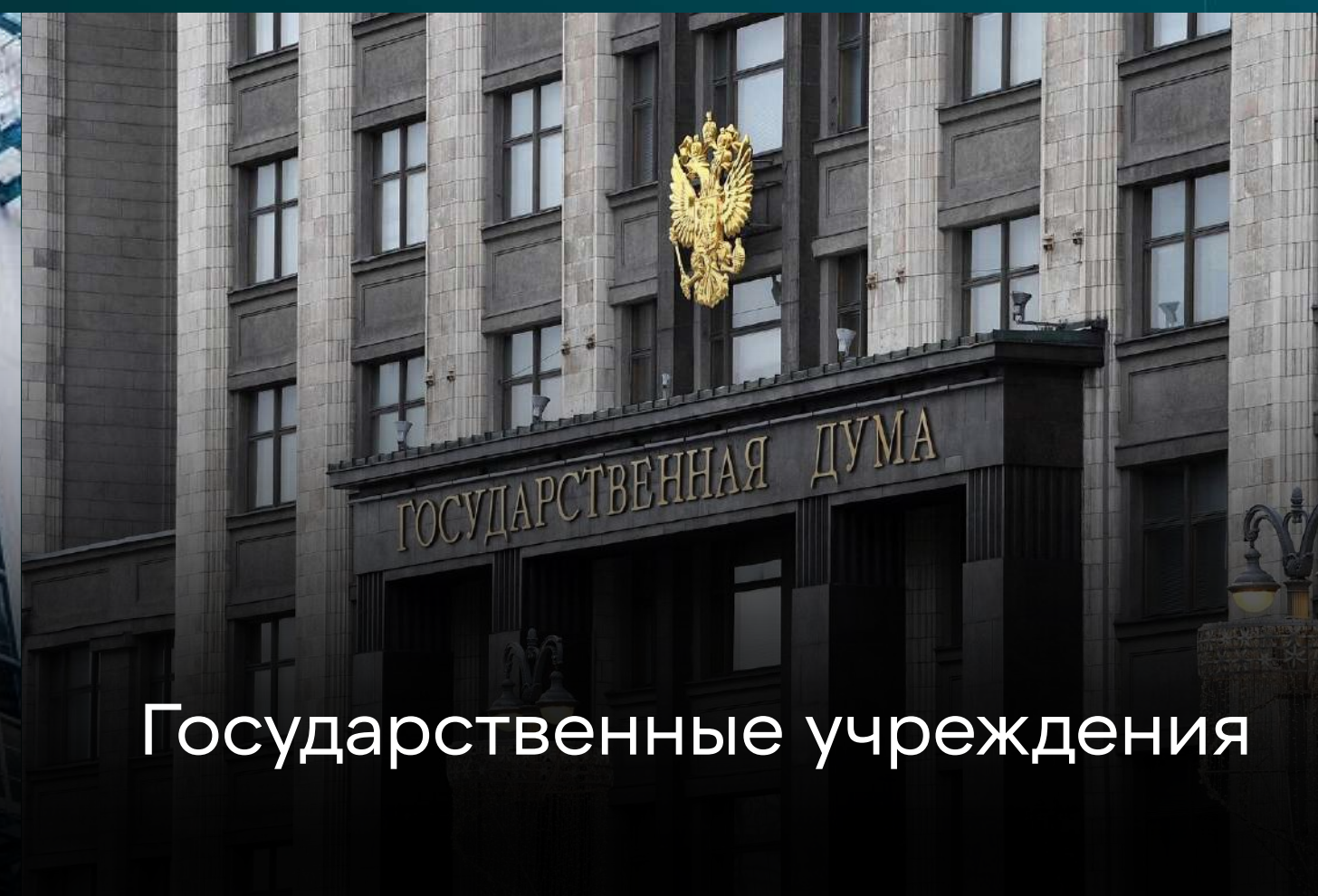
# Сфера применения



Повышение  
антитеррористической  
защищённости и повышение  
уровня информационной  
безопасности



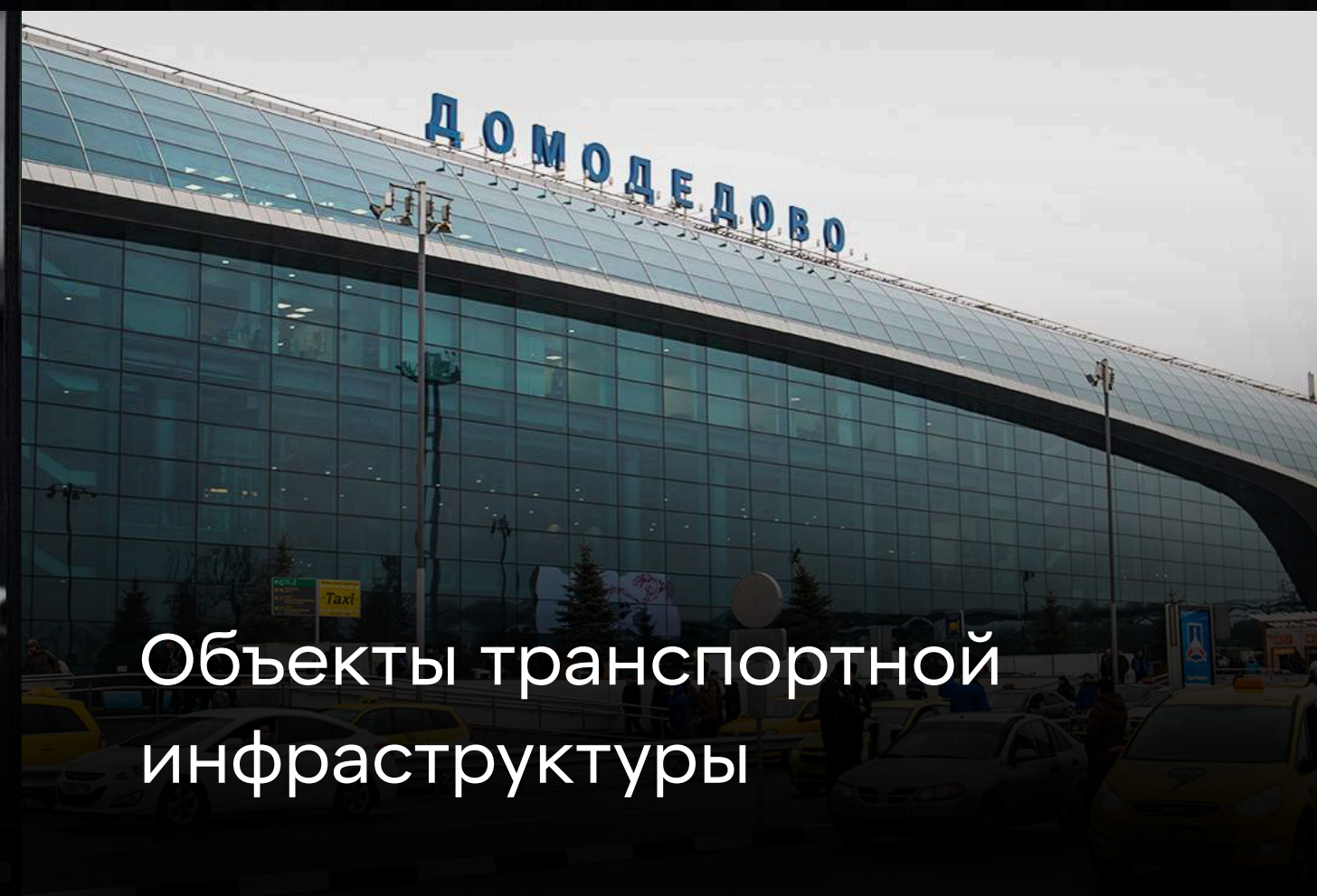
Объекты топливного  
и энергетического комплекса



Государственные учреждения



Режимные объекты



Объекты транспортной  
инфраструктуры

# Контакты

Email компании

**mail@in-sec.ru**

Контактный телефон

**+7 (915) 000-44-23**

Сайт

**in-sec.ru**

