

СПРАВКА О КОМПАНИИ

Открытое акционерное общество «Навигационно-информационные системы»
ОАО «НИС»

1. Сведения об Обществе

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Навигационно-информационные системы»
Сокращенное наименование	ОАО «НИС»
Юридический и почтовый адрес	Россия, 125083, г. Москва, ул.8-го Марта д.10 стр.1 Тел. (495) 723-83-13, факс. (495) 723-83-14
ОГРН	1077762310614
Зарегистрировано	Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09 ноября 2007 г.
Состав акционеров	<ul style="list-style-type: none">ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем», владеет 49% от общего числа акций;Открытое акционерное общество «Концерн «Радиотехнические Информационные Системы», владеет 25,5% от общего числа акций;Открытое акционерное общество «Концерн «Ситроникс», владеет 25,5% от общего числа акций.
Уставный капитал	10 000 000 руб.
Органы управления	<ul style="list-style-type: none">Общее Собрание акционеров;Совет директоров;Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).
Генеральный директор	Гурко Александр Олегович
Реестродержатель	Открытое акционерное общество «РЕЕСТР». Лицензия ФКЦБ РФ № 10-000-1-00254 от 13.09.2002 без ограничения срока действия.

2. Положение Общества в отрасли.

ОАО "НИС" создано в целях предоставления навигационных услуг для реализации задач, стоящих перед федеральными и региональными властями.

Постановлением Правительства РФ от 11 июля 2009 г. N549 на ОАО "НИС" возложены функции федерального сетевого оператора по предоставлению навигационных услуг.

Основными функциями федерального сетевого оператора определены:

- Оказание услуг по разработке, внедрению, сервисному и информационному обслуживанию технических и аппаратно-программных средств;
- Организация обучения персонала потребителей, использующих спутниковые навигационные технологии;
- Участие в обеспечении интеграции системы ГЛОНАСС с зарубежными спутниковыми навигационными системами;
- Определение единых правил, норм и требований для разработчиков и производителей ГЛОНАСС-решений в целях обеспечения единства технологического управления в сфере навигационной деятельности и оказания услуг в области спутниковой навигации.

ОАО «НИС» создаёт условия для массового использования и распространения технологии ГЛОНАСС на российском и зарубежных рынках, обеспечивает эксплуатацию навигационной инфраструктуры в целях предоставления и развития операторских услуг на основе спутниковой навигации, содействует повышению конкурентоспособности ГЛОНАСС.

ОАО «НИС» как федеральный сетевой оператор при организации своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2009 г. № 549 «О федеральном сетевом операторе в сфере навигационной деятельности»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2008 г. № 680 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Глобальная навигационная система»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2008 г. № 323 «Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации, расширения её международного сотрудничества, а также в научных целях»;
- Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 г. № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы «ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»;
- Правительственными, ведомственными, региональными, муниципальными и иными нормативно-правовыми актами.

Оператор, взаимодействуя с органами исполнительной власти, формирует условия для развития и расширения рынка услуг, реализации принципа свободной конкуренции в данной сфере деятельности.

Оператор пользуется равными правами с ведомственными и региональными операторами навигационных услуг.

Услуги в сфере навигационной деятельности предоставляются Оператором на конкурсной основе, в соответствии с заключенными договорами.

3. Перечень информации о составе Совета директоров.

	Ф.И.О.	Краткие биографические данные	Процент акций общества, которым лицо владеет
1.	Шойгу Сергей Кужугетович	Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Председатель Совета директоров	не владеет
2.	Перминов Анатолий Николаевич	Руководитель Федерального космического агентства Член Совета директоров	не владеет
3.	Шилов Анатолий Евгеньевич	Заместитель руководителя Федерального космического агентства Член Совета директоров	не владеет

	Ф.И.О.	Краткие биографические данные	Процент акций общества, которым лицо владеет
4.	Левитин Игорь Евгеньевич	Министр транспорта РФ Член Совета директоров	не владеет
5.	Поповкин Владимир Александрович	Начальник вооружения Вооруженных Сил – заместитель Министра обороны РФ Член Совета директоров	не владеет
6.	Мардер Наум Семенович	Заместитель Министра Связи и массовых коммуникаций РФ Член Совета директоров	не владеет
7.	Урличич Юрий Матэвич	Генеральный директор ФГУП «РНИИ КП» Член Совета директоров	не владеет
8.	Евтушенков Владимир Петрович	Председатель Совета директоров ОАО АФК «СИСТЕМА» Член Совета директоров	не владеет
9.	Боев Сергей Федотович	Вице-президент ОАО АФК «СИСТЕМА» - Руководитель Бизнес-единицы «Высокие технологии и промышленность» Член Совета директоров	не владеет
10.	Черемин Сергей Евгеньевич	Заместитель Председателя Совета директоров ОАО АФК «СИСТЕМА» Член Совета директоров	не владеет
11.	Хидашели Давид Георгиевич	Исполнительный Вице-президент ОАО АФК «СИСТЕМА» Член Совета директоров	не владеет
12.	Громаков Юрий Алексеевич	Генеральный директор ОАО «Интеллект Телеком» Член Совета директоров	не владеет
13.	Приданцев Сергей Владимирович	Президент ОАО «Комстар – ОТС» Член Совета директоров	не владеет
14.	Гурко Александр Олегович	Генеральный директор ОАО «НИС» Член Совета директоров	не владеет

4. Функции ОАО «НИС» в роли федерального сетевого оператора

Оператор выступает в качестве организации, главной целью которой является обеспечение единства технологического управления в сфере навигационной деятельности и оказание услуг в указанной сфере для федеральных государственных и иных нужд.

Основные функции общества:

- Регулирующая функция:
 - Обеспечение единства технологического управления при внедрении и использовании системы ГЛОНАСС;
 - Экспертная оценка используемых и перспективных навигационных технологий;
 - Участие в создании единой федеральной системы навигационного обеспечения на базе разработок в рамках ФЦП «ГЛОНАСС».
- Функция оператора навигационно-информационных услуг:
 - Сервисное и информационное обслуживание технических и аппаратно-программных средств;
 - Обучение персонала.
- Функция оператора системы «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Функции разработчика продуктов и системных решений:

- Разработка и внедрение технических и аппаратно-программных средств систем мониторинга;
- Разработка нормативных документов для обеспечения унификации технических решений и программных продуктов;
- Разработка и внедрение программно-аппаратных средств сбора, обработки и предоставления информации для служб экстренного реагирования;
- Системная интеграция научно-исследовательских и производственных ресурсов для создания продуктов и услуг с использованием ГЛОНАСС и их внедрение.
- Информационная функция:
 - Предоставление навигационной и картографической информации федеральным органам власти и различным категориям гражданских потребителей;
 - Мониторинг навигационных полей ГЛОНАСС, обеспечение потребителей данными о состоянии полей, эфемеридно-временной информацией.

5. Основные проекты ОАО «НИС»

- ЭРА ГЛОНАСС – система экстренного реагирования при авариях с использованием технологий ГЛОНАСС;
- Предоставление операторских услуг на основе технологий спутниковой навигации физическим и юридическим лицам, разработка и эксплуатация единой мультисервисной операторской платформы;
- Создание ведомственных, отраслевых и региональных навигационно-информационных систем, в том числе в целях профилактики техногенных катастроф;
- Геоинформатика – создание современных картографических продуктов;
- Интеллектуальные Транспортные Системы, организация сбора платежей за проезд по дорогам на основе системы ГЛОНАСС (Toll Collect);
- Навигационно-информационные системы в составе Логистическо-транспортного центра Олимпийских игр – 2014, навигационно-информационное обеспечение Олимпиады.