

История компании АО «СМАРТС»

докладчик:

Давыдов Станислав



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ» (АО «СМАРТС»)



с 1991 «СМАРТС» - ОПЕРАТОР МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

- 17 мая 1991 создана компания «Средневолжская межотраслевая научно-производственная предпринимательская ассоциация радиосвязь и телекоммуникационные системы»:
 - продажа автомобильных радиотелефонов системы «Алтай».
- Февраль 1995 года «СМАРТС» получает лицензию на оказание услуг связи стандарта GSM в Самарской области:
 - инвестиции в строительство сотовой сети в Самарской области



•С 1997 года начинается экспансия услуг «СМАРТС» на другие регионы РФ.

- ·Всего, услуги компании предоставлялись в 16 регионах России:
- •Астраханской обл.;
- •Волгоградской обл.;
- •Ивановской обл.:
- •Ульяновской обл.:
- •Самарской обл.;
- •Саратовской обл.;
- •Оренбургской обл.;
- •Пензенской обл.;
- •Ярославской обл.;
- •Республике Башкирия;
- •Республике Калмыкия;
- •Республике Марий Эл;
- •Республике Мордовия;
- •Республике Татарстан;
- •Республике Чувашия;
- •Краснодарский край.



Компетенции:

- Оценка требуемого частотного ресурса
- Частотное планирование
- Заявки на получение радиочастот и лицензий
- Проектирование и строительство сетей связи
- Проектирование и строительство антенно-мачтовых сооружений и опор двойного назначения с учетом выбора мест
- Комплектация, поставка, пуско-наладка оборудования и базовых станций мобильной сети: Alcatel, Ericsson, Huawei и др.
- Строительство коммутационных узлов и центров обработки данных.
- Подключение к альтернативным источникам питания
- Внедрение биллинговых систем
- Организация бизнес процессов и коммерческой деятельности
- Организация роуминга и межоператорской деятельности.

34 года на рынке

ПЕРВЫЙ



Утверждаю: Директор по развитию сетей и маркетингу

ТВ весесе A. В. Банных

"<u>/6</u> "ноября 1995 г.

ПРОТОКОЛ проведения первых пробных телефонных звонков

г. Самара

15 ноября 1995

Настоящим удостоверяем, что сегодня, 15 ноября 1995 года, были произведены первые пробные телефонные звонки с портативного абонентского терминала фирмы "ИТАЛТЕЛ" марки П-91 на переносной абонентский терминал фирмы "ИТАЛТЕЛ" марки Т-91 и обратно через базовую станцию ВТS-3 (РТС "Алтай") и коммутационный центр (МSC), расположенный на площадях Самарской МТС, без выхода на телефонную сеть общего пользования (PSTN).

Качество установленных соединений хорошее.

от фирмы "ИТАЛТЕЛ";

(774. Г.Гуеррези

OT AOST "CMAPTC":

Шири и жидко

П. Фролов

• ПЕРВЫЙ в России подал заявку на выделение GSM частот

В числе **ПЕРВЫХ** шести операторов России получил лицензию **GSM**

• ПЕРВЫЙ звонок «СМАРТС» на сети GSM (4-й в России по GSM)

• «СМАРТС» - ПЕРВЫЙ межрегиональный сотовый GSM оператор

1995

1991

1994

1996

www.smarts.ru

Опыт создания мобильного оператора





- Выполнено частотное планирование, получены частотные разрешения на территории более 1 000 000 кв. км
- Выполнено проектирование и строительство сетей связи
- Выполнено проектирование и строительство 17 коммутаторов емкостью от 1 00 000 до 10 000 000 абонентов.
- Комплектация, поставка и пуско-наладка оборудования и базовых станций мобильной сети: Alcatel, Ericsson, Huawei, Siemens и др.
- Выполнено проектирование и монтаж более 10 000 базовых станций
- Построено более 1 000 антенно-мачтовых сооружений
- Построено более 8 000 радио-релейных пролетов
- Построено более **15 000 км ВОЛС**, включая 10 000 км межрегиональных ВОЛС
- Создана система эксплуатации сотовой сети
- Организованы **бизнес процессы** и коммерческая деятельность
- Организован роуминг и межоператорская деятельность

www.smarts.ru



1991-2015

«ПЕРВЫЙ СЕМЕЙНЫЙ ОПЕРАТОР»



Стандартные решения:

- Сотовая связь
- ШПД оператор
- Стационарная телефония

с 2015 по наши дни

«СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ»



Инновации:

- Технология строительства ЛКС ТМК
- Квантовые коммуникации
- Интеллектуальные транспортные системы
- Беспилотные логистические коридоры

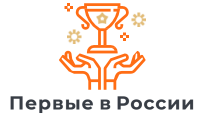
снова ПЕРВЫЙ

ЛКС ТМК

Умная дорога • Квантовая сеть • Акустический мониторинг



«СМАРТС» - кросс-индустриальная платформа компетенций» по созданию цифровой инфраструктуры стыке ИТ, телеком и автодорожной отраслей.



Построили ЛКС ТМК и внедрили систему акустического мониторинга автомобильных дорог.



Патенты и лицензии

Патенты на изобретения и полезные модели, ПО, лицензии на телематические услуги связи, лицензии ФСБ, и т.д.



34 год успешной работы

Группа компаний успешно работает на рынке технической диагностики с 1991 года.



НИР, НПА, ПИР, СМР

Проектирование и строительство сетей связи, разработка СТУ, разработка изменений в СП и НПА







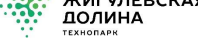


Ассоциации и партнеры:



НП "ГЛОНАСС"

цифровой **ТРАНСПОРТ** И ЛОГИСТИКА









(РФРИТ

ПГУТИ



















Станислав Давыдов

Президент



- E-mail
- CEO@smarts.ru
- **Телефон** +7 (846) 231-<u>17-77</u>
- Веб-сайт

www.smarts.ru



ВКонтакте



ТГ канал