



SMARTC

История компании АО «СМАРТС»

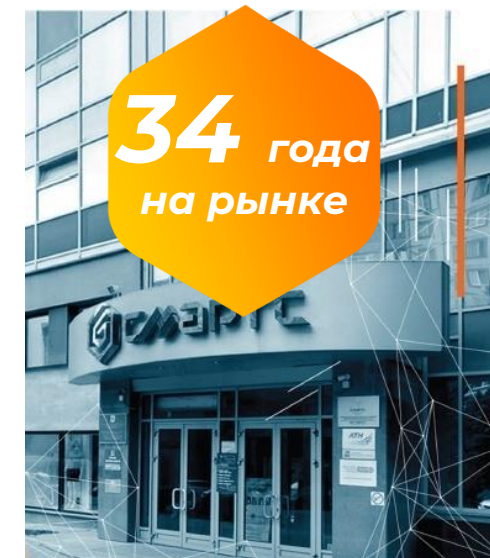
докладчик:

Давыдов Станислав

2025

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



Первый
оператор
GSM
в России

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.

>15 млн
абонентов

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.

Утверждаю:
Директор по развитию
сетей и маркетингу
 А.В. Банных
"16" ноября 1995 г.

ПРОТОКОЛ
проведения первых пробных телефонных
звонков

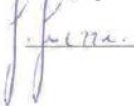
г. Самара

15 ноября 1995 г.

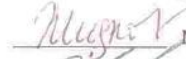

Настоящим удостоверяем, что сегодня, 15 ноября 1995 года, были произведены первые пробные телефонные звонки с портативного абонентского терминала фирмы "ИТАЛТЕЛ" марки П-91 на переносной абонентский терминал фирмы "ИТАЛТЕЛ" марки Т-91 и обратно через базовую станцию BTS-3 (РТС "Алтай") и коммутационный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

Качество установленных соединений хорошее.

от фирмы "ИТАЛТЕЛ";

 Г. Гуерреси

от АОЗТ "СМАРТС":

 М. Жидков
 П. Фролов

1991

- **ПЕРВЫЙ** в России подал заявку на выделение GSM частот

1994

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

1995

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

1996

- «СМАРТС» - **ПЕРВЫЙ** межрегиональный сотовый GSM оператор



- 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

1991–2015

«ПЕРВЫЙ СЕМЕЙНЫЙ ОПЕРАТОР»



СМАРТС

Стандартные решения:

- Сотовая связь
- ШПД оператор
- Стационарная телефония

с 2015 по наши дни

«СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ»



СМАРТС



ГИПРОСВЯЗЬ



СМАРТС
КВАНТТЕЛЕКОМ



СМАРТС
СИТИС



СМАРТС-ИТ



СМАРТС
ДЕВЕЛОПМЕНТ



СМАРТС
ИНВЕСТ

Инновации:

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

- ЛКС ТМК
- Умная дорога
- Квантовая сеть
- Акустический мониторинг

«SMARTC» – кросс-индустриальная платформа и центр компетенций» по созданию цифровой инфраструктуры на стыке ИТ, телеком и автодорожной отраслей.



Первые в России

Построили ЛКС ТМК и внедрили систему акустического мониторинга автомобильных дорог.



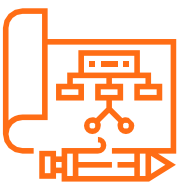
34 год успешной работы

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



Патенты и лицензии

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



НИР, НПА, ПИР, СМР

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

Ассоциации и партнеры:



Станислав Давыдов

Президент



E-mail

@ CEO@smarts.ru

Телефон

+7 (846) 231-17-77

Веб-сайт

</> www.smarts.ru



ВКонтакте



ТГ канал