



SMARTC

Инновационные решения для создания цифровой экосистемы

докладчик:

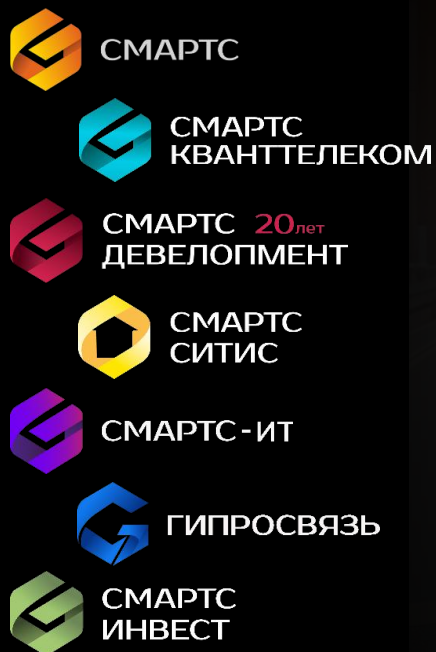
Давыдов Станислав

2025

Кто мы и за счёт чего лидируем ?



ГРУППА КОМПАНИЙ SMARTC – ЭТО ПРО ИННОВАЦИИ:



с 1991 до 2015

ОПЕРАТОР МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

16 регионов

ПЕРВЫЙ в России подал заявку на выделение GSM частот

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

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

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

с 2015 по наши дни

КРОСС-ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА И ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

Вся Россия

Строительство телекоммуникационной инфраструктуры по технологии ЛКС ТМК

Квантовые коммуникации для кибербезопасности

Интеллектуальные транспортные системы и «Умные дороги»

Беспилотные логистические коридоры

Центры обработки данных

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ

Самарская область

НАШЕ СЕРДЦЕ ИННОВАЦИЙ



ПЕРВАЯ В РОССИИ

Телекоммуникационная инфраструктура по технологии «ЛКС ТМК»

БЫСТРЕЕ
в 10 раз

НАДЕЖНЕЕ
в 10 раз

ЭКОНОМИЯ
до 70%

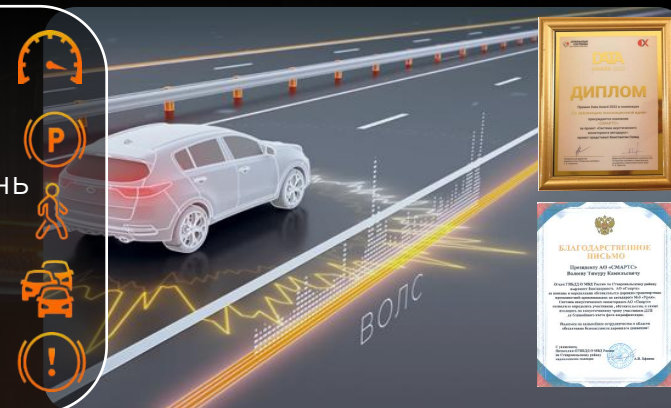
ПОСТРОЕНО
>1 500 км

Самарская область
Московская область
Калужская область

ВПЕРВЫЕ В МИРЕ

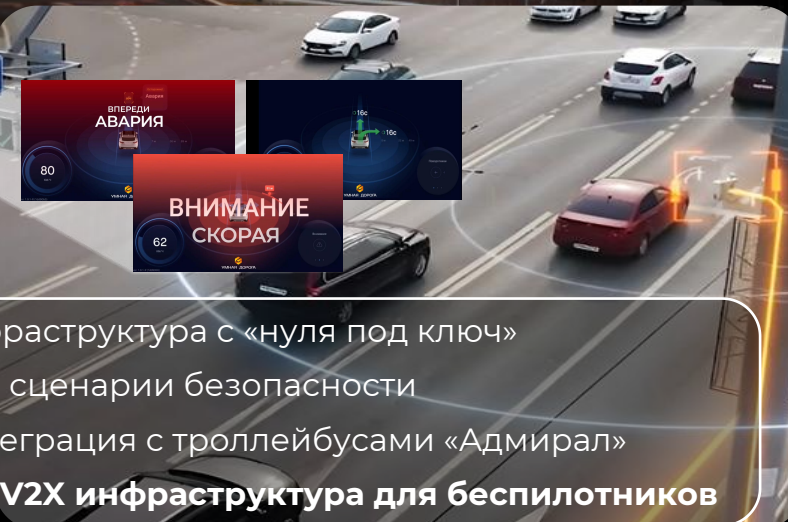
«Акустический мониторинг дорог»

Мониторинг событий в реальном времени
Самара-Тольятти-Сызрань
204 км
Апробировано на М-3 и М-11 (ГК «Автодор»)



ПЕРВАЯ В РОССИИ

«Умная дорога» с V2X Самара-Тольятти (103 км)



- Построена инфраструктура с «нуля под ключ»
- Апробированы сценарии безопасности
- Проведена интеграция с троллейбусами «Адмирал»
- Подготовлена V2X инфраструктура для беспилотников

Самарская область

НАШЕ СЕРДЦЕ ИННОВАЦИЙ



ПЕРВАЯ В РОССИИ

Региональная квантовая сеть



В 2021 при поддержке РФРИТ реализована первая в России региональная квантовая сеть для защиты каналов между ЦОДами в городах Самара, Тольятти и Сызрань

ПЕРВАЯ В РОССИИ

Магистральная квантовая сеть



РД В 2023 году Президент РФ В.В. Путин принимает участие в квантовозащищенной ВКС, реализованной посредством магистральной квантовой сети **Москва-Нижний Новгород** на оборудовании ООО «СМАРТС-Кванттелеком» (входит в группу компаний «СМАРТС»)

ПЕРВАЯ В РОССИИ

Автодорожная квантовая сеть



В 2025 году запущен первый пилотный сегмент квантовых коммуникаций в автодорожной отрасли совместно с ГК «Автодор»

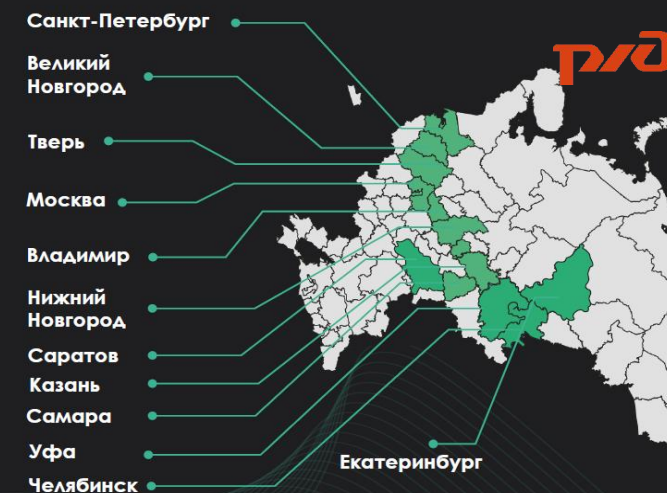


Автомобильная дорога: М-11 «Нева», участок: 21 км



В 2025 открытие лаборатории «Квантовые коммуникации» в ПГУТИ при поддержке Правительства Самарской области и «СМАРТС»

К 2025 построено > 5 000 км сетей с применением оборудования группы компаний «СМАРТС»



Сегодня НАШИ ПАРНЕРЫ И КЛИЕНТЫ



Ключевые заказчики:

- Государственная компания «Автодор» и Дорожно-строительные компании
- Российские железные дороги
- Федеральные и региональные операторы связи
- ИТ-компании
- Правительственные структуры
- Нефтегазовые компании

Партнеры:

- Правительственные структуры
- Ассоциации и центры компетенций
- Технопарки и Фонды
- Научно-производственные центры
- Технические комитеты

Формируем инфо-телекоммуникационную безопасную инфраструктуру для цифровизации страны, суверенитета и запуска передовых решений

www.smartc.ru





В 2025 году Клубом Директоров Самарской области компания **«SMARTC»** признана победителем в конкурсе **«Инновационные лидеры Самарской области»**

«SMARTC» готов обеспечивать внедрение прорывных технологий для развития транспортной, ИТ и городской инфраструктуры региона

Мы никогда не останавливаемся на достигнутом и предлагаем:

- Реализовать полномасштабный проект «Чистое небо» на основе микротрубочной технологии ЛКС ТМК
- Реализовать пилот по запуску приоритетного проезда трамваев в Самаре на основе «Умной дороги»
- Реализовать кооперативный ИТС в агломерации на основе V2X и масштабировать комплекс «Акустического мониторинга дорог»

Доверьте инфраструктуру профессионалам!



Станислав Давыдов

Президент



E-mail

@ ceo@smarts.ru

Телефон

+7 (846) 231-17-77

Веб-сайт

</> www.smarts.ru



ВКонтакте



ТГ канал

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРО ИННОВАЦИИ