



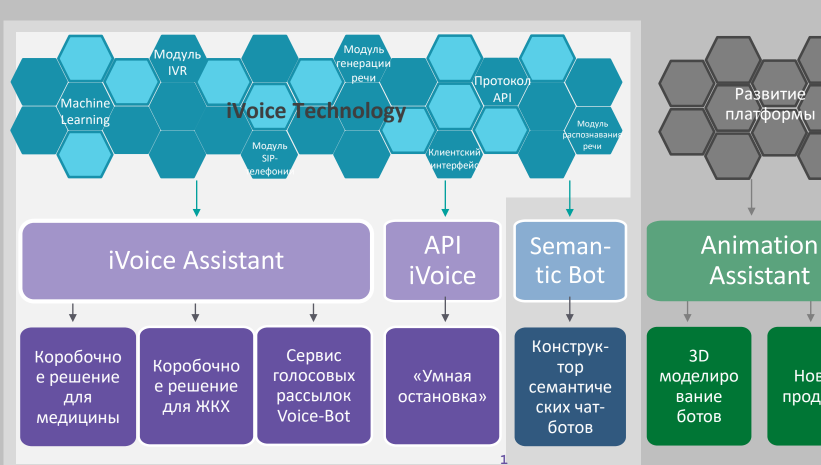
Платформа iVoice

Платформа iVoice позволяет многим компаниям строить собственные продукты и решения. Платформа – высоконагруженную архитектуру и рассчитана на нагрузки более 10.000 готовых клиентских решений!

Микро сервисная платформа

IT-продукты на базе платформы

Продукты для потребителя



Владельцы технологий

Технологические конкуренты



продукты

Новые

Развитие

платформы





У нас есть четкое понимание целевых рынков и сегментов.

Мы реализуем лидерскую стратегию проникновения на целевые рынки и концентрируемся на этом.

Отраслевые рынки:



Территориальные рынки:





Перриториальные рынки







Конкурентная среда

Среди диалоговых помощников, коммуникационных сервисов и ботов, платформа iVoice занимает отличное место – в качетсве инфраструктурного решения для создания и тиражирования голосовых и семантических ботов и ассистентов для малого и среднего бизнеса.

Мировые лидеры



Nuance Communications — транснациональная корпорация производитель программного обеспечения, управляемая из Burlington, Massachusetts, США. Разрабатывает приложения, работающие с голосовыми данными и с изображениями. Доход: 1,931 миллиарда USD. Курс акций: NUAN (NASDAQ) 17,73 \$



DialogFlow

Dialogflow (api.ai) - это разработчик технологий взаимодействия человека и компьютера, основанный на Google, основанный на естественных разговорах, реорганизованная в 2015 года в Alphabet Іпс. В основе сервиса Арі.аі лежит проект российских разработчиков по обработке естественного языка



Чат боты и

ассистенты

webservices



iVoice.tech



Конкурентная среда в России

Just Al



VoxImplant









Высокая конкурентная среда



Twilio - облачная мультиязыковая коммуникационная платформа как сервисная компания, базирующаяся в Сан-Франциско, штат Калифорния.

Курс акций: TWLO (NYSE) 94,86 \$. Доход: 399 миллионов USD

SMS и Voice рассылки



Voice-bot.ru



Zvonobot



VoIPTime

Виртуальная телефония и **IVR**





Zadarma Freshcaller





Голосовые ассистенты

Голосовые помощники работают автоматически и решают огромное количество различных задач, автоматизируя и входящие коммуникации, и исходящие звонки. Мы помогаем клиенту оцифровать все коммуникации, анализировать их и управлять ими!

Вызов врача на дом

входящие

ИСХОДЯЩИЕ

Социологические опросы

Запись к врачу Прием показаний счетчиков

Заказ такси и курьеров

Напоминание приема к врачу Подтверждение заказа

Оформление заказа клиента

> Интерактивная справка

Запись в автосервис и шиномонтаж

Техподдержка и HelpDesk

> Прием жалоб и обращений

Речевые интерфейсы Умная Остановка (IQTer)

NPS/CSI оценка качества

Акционные и дополнительные продажи

Повторные продажи

Верификация транзакций

Работа с должниками





Оценка рынков

Развитие инновационных и технологичных IAAS/SAAS решений на основе систем машинного обучения, нейросетей и обработки больших данных – это стремительно растущий рынок. Эффективность таких технологий многократно превосходит решения предыдущего технологического уклада и постепенно заменяет их.

Мировой рынок - прогноз к 2023 г.

\$ 40B Рынок платформ распознавания голоса

2020

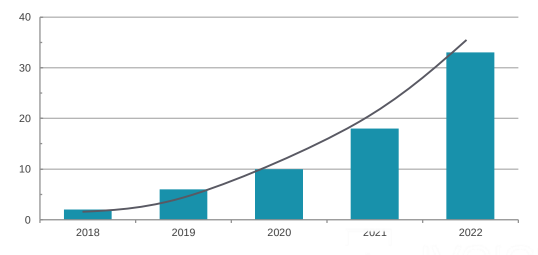
2021

2022

Российский рынок - прогноз к 2023 г.

₽ 33B

Рынок голосовых ботов и интеллектуальных ассистентов



По прогнозам Adweek (май 2018 г.):

2018

2019

https://adview.ru/cat_automation/rossijskij-rynok-razgovornogo-ai-chat-botov-i-intellektualnyx-assistentov



СПЕЦ ПРОЕКТ

УМНАЯ ОСТАНОВКА Smart City - 2020

Мултиязыковая панель и система управления данными на основе машиннго обучения, сбора больших данных и искусственного интеллекта

Фабрика по производству остановочных павильонов и терминалов





IQTer

Коммуникативные терминалы для города на основе искусственного интеллекта



- Речевой интерфейс
- Нативная реклама
- Обработка больших данных
- Умный и безопасный город
- Информационный городской портал
- Справочный службы и сервисы

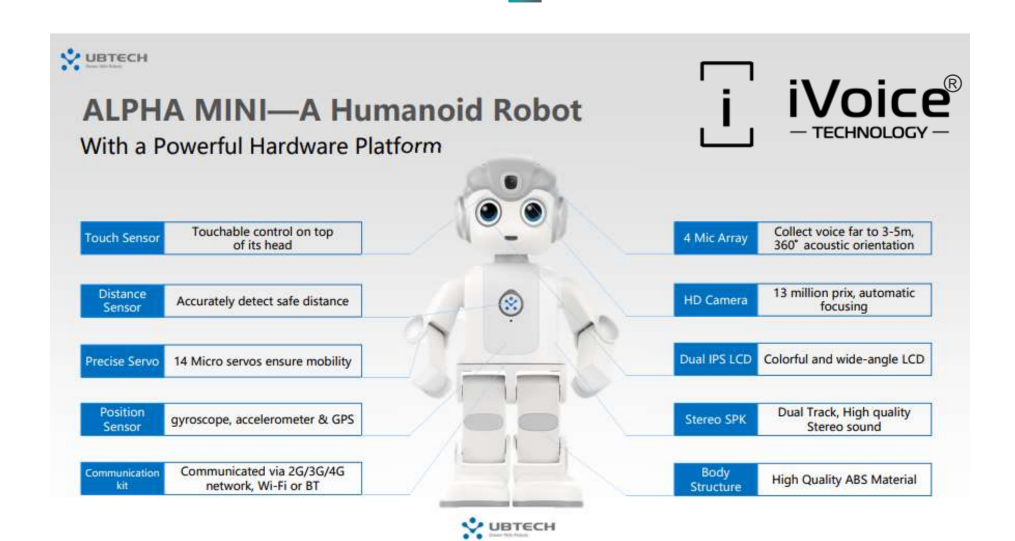




Первый проект реализован в 2019 г. Планы на 2019-2022гг:

- 2020 r 150 остановок в 4 городах
- 2021 г 500 остановок в 10 городах
- 2022 г и далее по 1000 остановок в мире будет ставится ежегодно

Роботизированные диалоговые сервисные системы







ЗАВОРИН АНДРЕЙ CEO iVoice Technology

КОНТАКТЫ



Россия, г. Новосибирск



+7-923-181-0886



zavorin@ivoice.tech



www.ivoice.tech

iVoice – мир без границ!