



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —

**Голосовые ассистенты
Технологии автоматизации
массовых коммуникаций**



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —



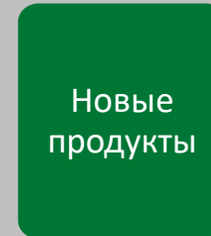
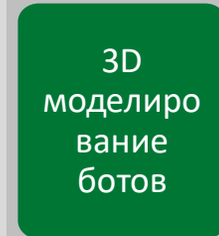
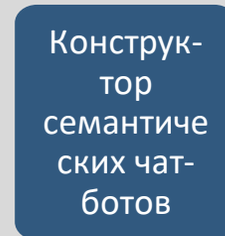
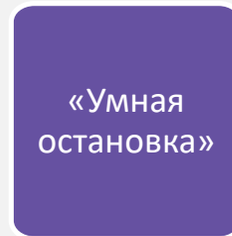
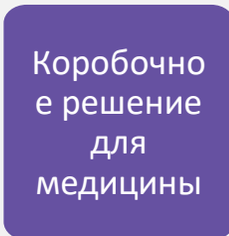
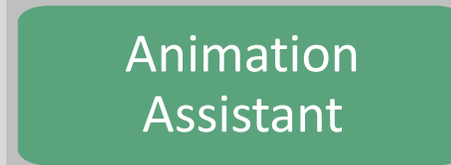
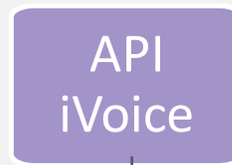
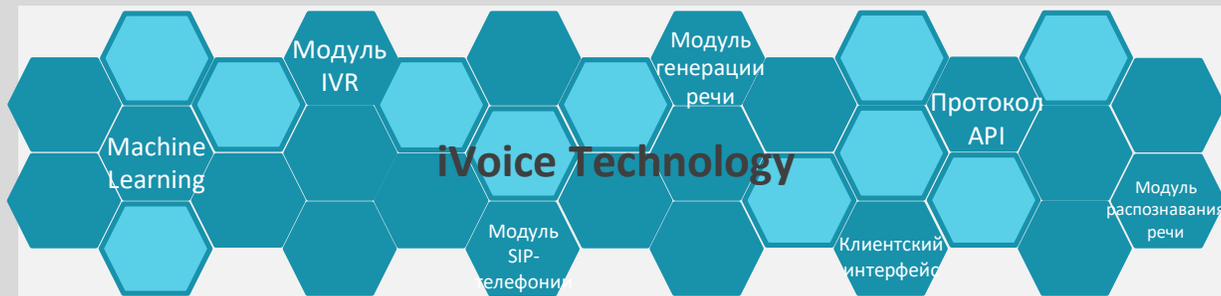
Платформа iVoice

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





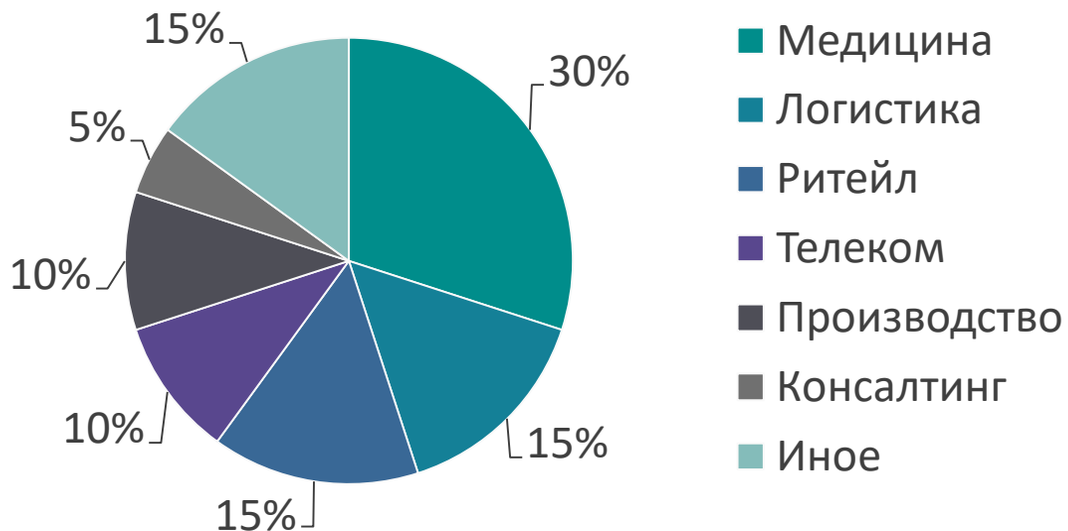
Целевые рынки

У нас есть четкое понимание целевых рынков и сегментов.

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

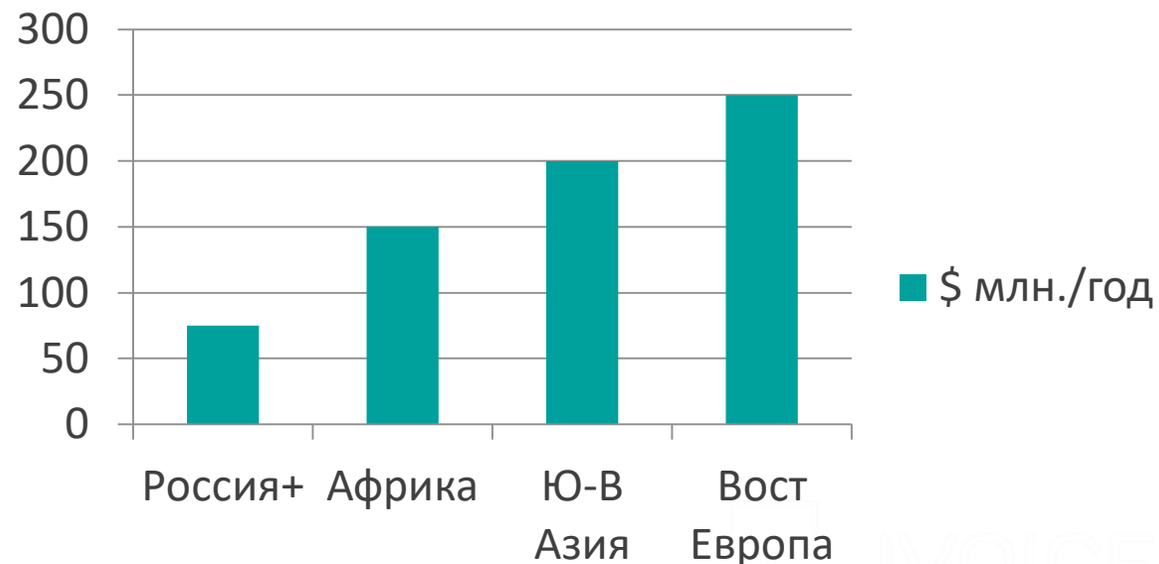
Отраслевые рынки:

Ключевые сегменты



Территориальные рынки:

Емкость целевых рынков



■ \$ млн./год



Конкурентная среда

Среди диалоговых помощников, коммуникационных сервисов и ботов, платформа iVoice занимает отличное место – в качестве 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 \$



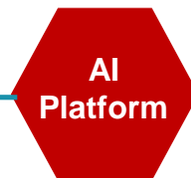
DialogFlow

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

Высокая конкурентная среда



Twilio - облачная мультязыковая коммуникационная платформа как сервисная компания, базирующаяся в Сан-Франциско, штат Калифорния.
Курс акций: [TWLO](#) (NYSE) 94,86 \$. Доход: 399 миллионов USD



Конкурентная среда в России



iVoice.tech



Just AI



VoxImplant



Miniapps.pro



TERRA bot



Voice-bot.ru



Zvonobot



VoIPTime



Call Office
программа для автоматического обслуживания



Zadarma



Freshcaller



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —



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

Запись
к врачу

Прием показаний
счетчиков

Оформление заказа
клиента

Интерактивная
справка

Запись в автосервис
и шиномонтаж

ВХОДЯЩИЕ

Заказ такси
и курьеров

Техподдержка
и HelpDesk

Прием жалоб
и обращений

Речевые интерфейсы
Умная Остановка (IQTer)

ИСХОДЯЩИЕ

Напоминание
приема к врачу

NPS/CSI
оценка качества

Акционные и
дополнительные
продажи

**Социологические
опросы**

Подтверждение
заказа

Повторные продажи

Верификация
транзакций

Работа с должниками



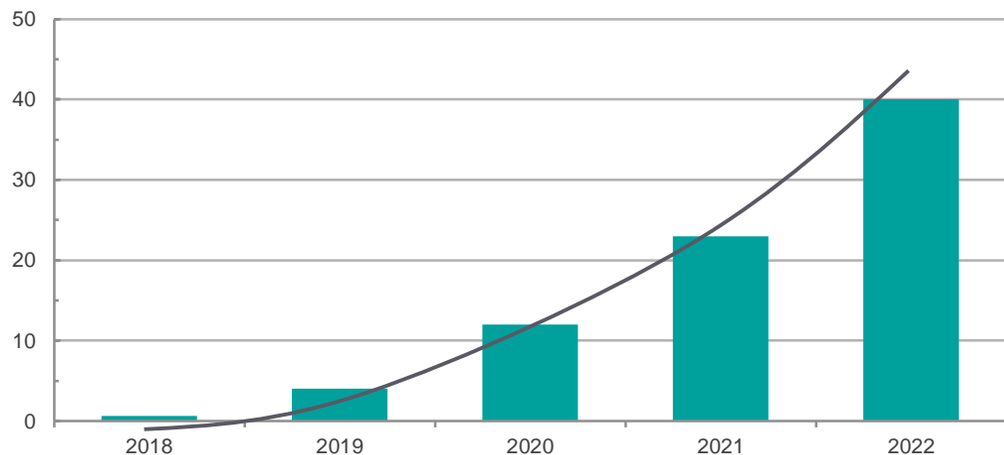
Оценка рынков

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



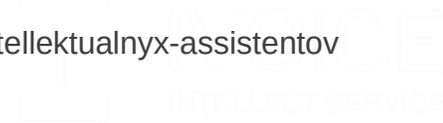
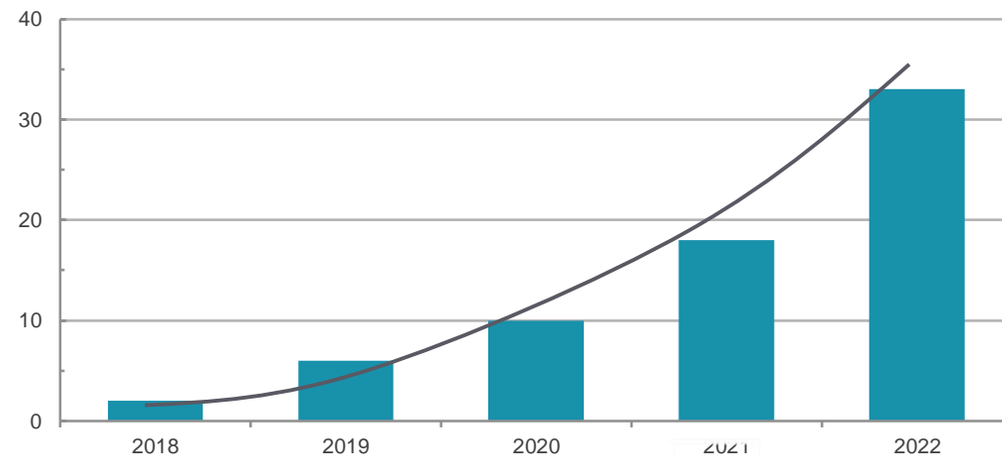
По прогнозам Adweek (май 2018 г.):

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

Российский рынок - прогноз к 2023 г.

₽ 33B

Рынок голосовых ботов и
интеллектуальных ассистентов





СПЕЦ ПРОЕКТ

УМНАЯ ОСТАНОВКА Smart City - 2020

Мультиязыковая панель и система управления данными на основе машинного обучения, сбора больших данных и искусственного интеллекта

Фабрика по производству остановочных павильонов и терминалов



Умная остановка
Ключевая инфраструктура SmartCity

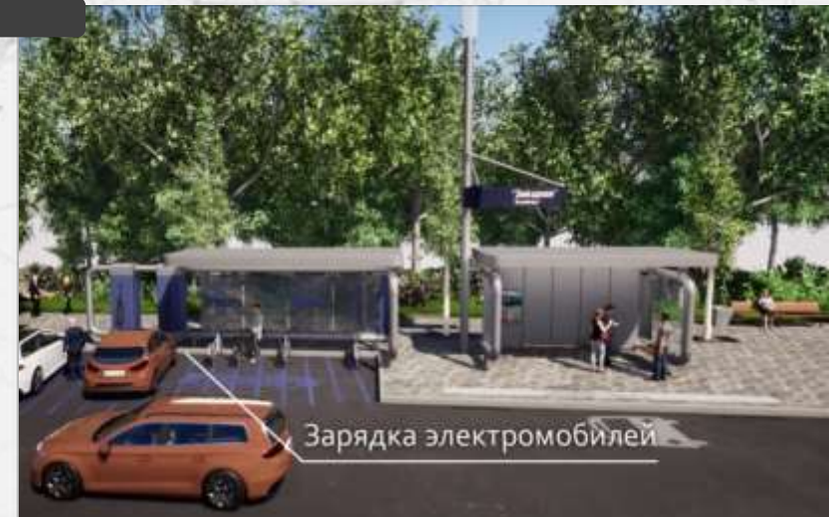


IQTer

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



Зарядка электромобилей

IQTer
Комфорт городской среды

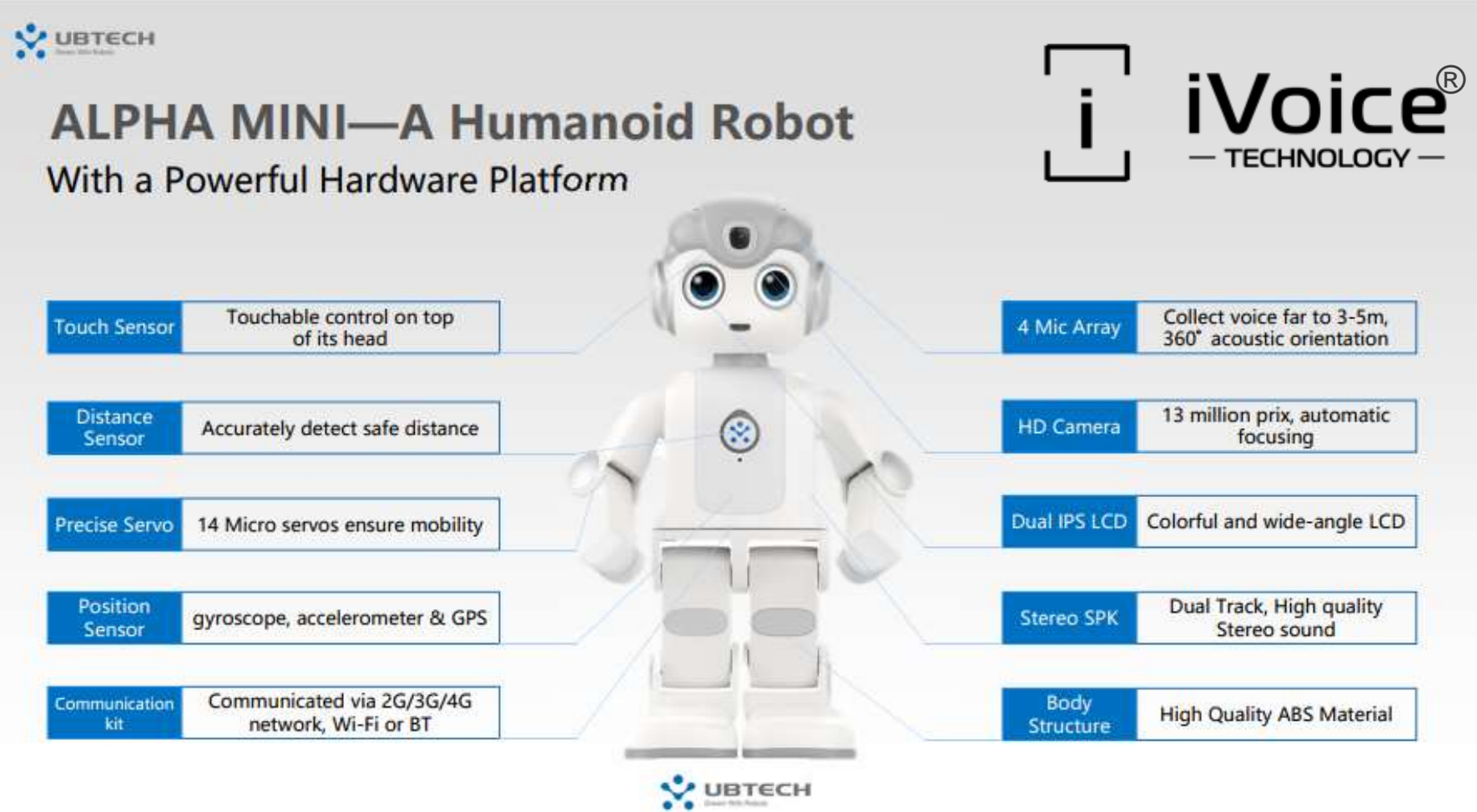
IQTer - Интеллектуальный коммуникационный терминал
www.iqter.city

Первый проект реализован в 2019 г.

Планы на 2019-2022гг:

- 2020 г – 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



The image shows a white humanoid robot, the ALPHA MINI, with various sensors and components labeled. The robot has a friendly appearance with large blue eyes and a small mouth. It is standing on a white base. The background is a light gray gradient.

UBTECH
Clean Will Future

ALPHA MINI—A Humanoid Robot

With a Powerful Hardware Platform

iVoice[®]
— TECHNOLOGY —

- Touch Sensor**: Touchable control on top of its head
- Distance Sensor**: Accurately detect safe distance
- Precise Servo**: 14 Micro servos ensure mobility
- Position Sensor**: gyroscope, accelerometer & GPS
- Communication kit**: Communicated via 2G/3G/4G network, Wi-Fi or BT
- 4 Mic Array**: Collect voice far to 3-5m, 360° acoustic orientation
- HD Camera**: 13 million pix, automatic focusing
- Dual IPS LCD**: Colorful and wide-angle LCD
- Stereo SPK**: Dual Track, High quality Stereo sound
- Body Structure**: High Quality ABS Material

UBTECH
Clean Will Future



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —



ЗАВОРИН АНДРЕЙ
CEO
iVoice Technology

КОНТАКТЫ



Россия, г. Новосибирск



+7-923-181-0886



zavorin@ivoice.tech



www.ivoice.tech

iVoice – мир без границ!