



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —

**Голосовые ассистенты
Технологии автоматизации
массовых коммуникаций**



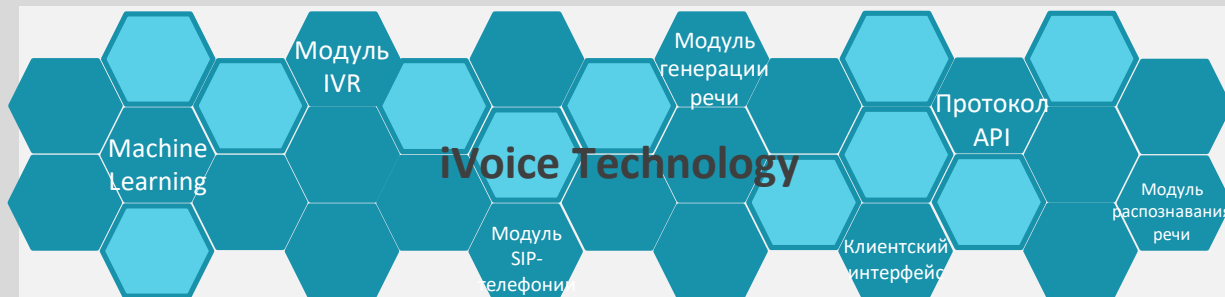
iVoice[®]
— TECHNOLOGY —



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

iVoice Assistant

API
iVoice

Seman-
tic Bot

Продукты
для
потребителя

Коробочно
е решение
для
медицины

Коробочно
е решение
для ЖКХ

Сервис
голосовых
рассылок
Voice-Bot

«Умная
остановка»

Конструк-
тор
семантиче-
ских чат-
ботов



Animation
Assistant

3D
моделиро-
вание
ботов

Новые
продукты

Владельцы
технологий

Технологические
конкуренты





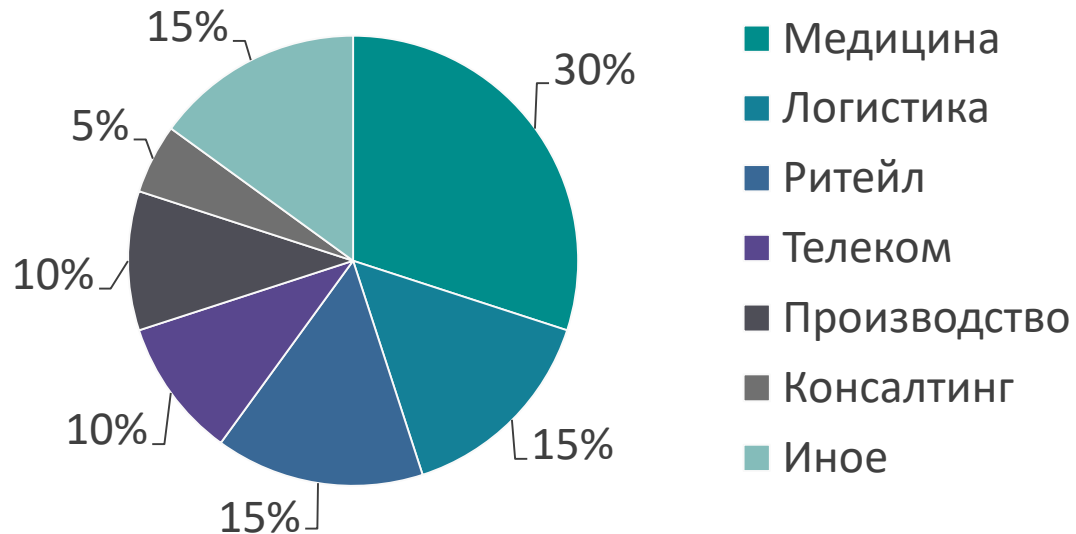
Целевые рынки

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



iVoice[®]
— TECHNOLOGY —



Территориальные рынки





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

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

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

AI Platform

Чат боты и ассистенты, webservices

SMS и Voice рассылки

Виртуальная телефония и IVR

Конкурентная среда в России



iVoice.tech



Just AI



VoxImplant



Miniapps.pro



TERRA bot



Voice-bot.ru



Zvonobot



VoIPTime



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

ВХОДЯЩИЕ

Заказ такси
и курьеров

Оформление заказа
клиента

Техподдержка
и HelpDesk

Интерактивная
справка

Прием жалоб
и обращений

Запись в автосервис
и шиномонтаж

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



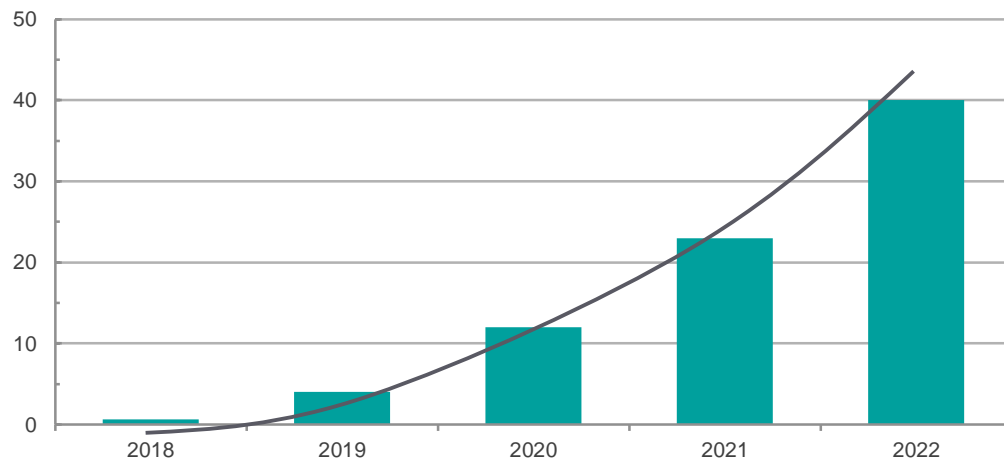
Оценка рынков

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



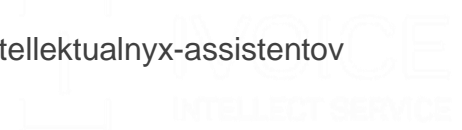
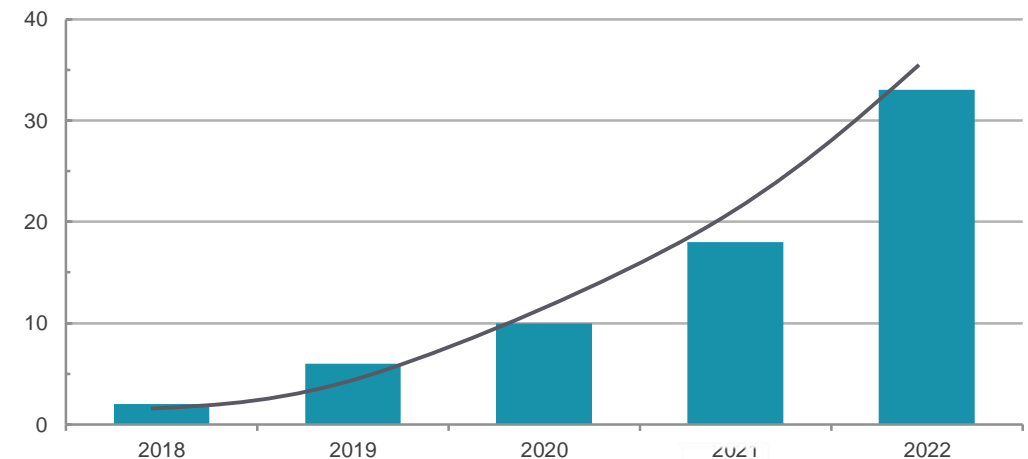
По прогнозам Adweek (май 2018 г.):

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

Мултиязыковая 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

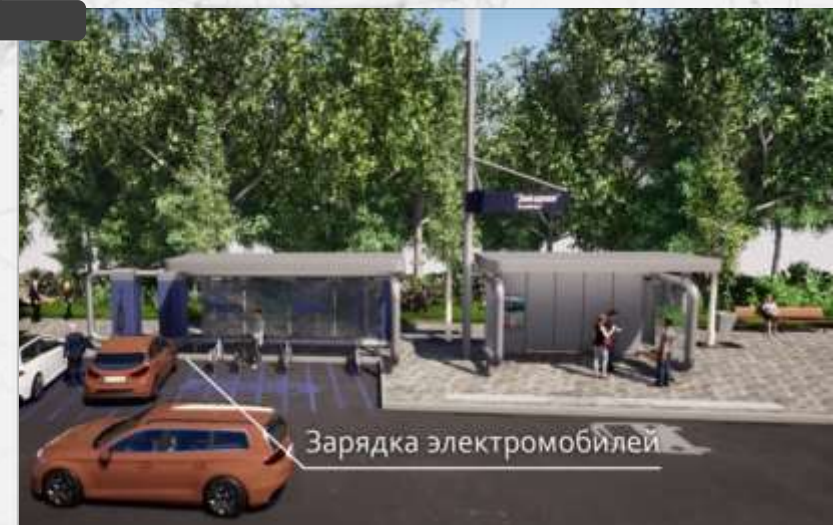


IQTer

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




ALPHA MINI—A Humanoid Robot

With a Powerful Hardware Platform





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





ЗАВОРИН АНДРЕЙ
CEO
iVoice Technology

КОНТАКТЫ



Россия, г. Новосибирск



+7-923-181-0886



zavorin@ivoice.tech



www.ivoice.tech

iVoice – мир без границ!