

РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Итоговый Исследовательский Проект

на тему

Сравнительный бенчмарк коммерческих и open-source систем синтеза речи и клонирования голоса на основе автоматических метрик качества

Студент:

группа ЭАД2026

Подпись

Беляков Кирилл

Фамилия, Имя, Отчество

May 27, 2026

Дата

Научный руководитель:

Степовая Дарья Сергеевна

Фамилия, Имя, Отчество

к.т.н. / Pinely

Должность / Место работы

2026

Дата

Подпись

Москва 2026

Abstract

Современный рынок систем синтеза речи (Text-to-Speech, TTS) и клонирования голоса (voice cloning) стремительно растёт, однако выбор провайдера для конкретной прикладной задачи затруднён отсутствием воспроизводимых сравнительных оценок. Существующие лидерборды либо ограничиваются одной метрикой (UTMOSv2 на TTS Arena), либо опираются на закрытые внутренние данные провайдеров. В настоящей работе представлен открытый бенчмарк 11 **готовых систем синтеза в режиме inference** (6 коммерческих API и 5 open-source моделей), оценённых на 6680 аудиозаписях (всего сгенерировано 7880, из них 1200 cloning-файлов от Azure / Google / OpenAI исключены, так как эти провайдеры не имеют voice-cloning-эндпоинта), синтезированных по фиксированному набору текстов и опорных дикторов из публичного датасета LibriTTS-R. Сравнение проводится по пяти автоматическим метрикам качества (UTMOSv2, NISQA, Whisper-WER, WavLM speaker similarity, ECAPA-TDNN speaker similarity), а также по стоимости и скорости генерации. Проверяются три гипотезы: об отсутствии единственной парето-доминирующей модели в многомерном пространстве (качество, стоимость) (H1), о согласованности метрик одного типа (H2) и о разрыве между группами коммерческих и open-source систем (H3). Результаты показывают, что в обеих задачах Парето-фронт нетривиален: для TTS он включает 6 систем из 9, для voice cloning — 7 из 8. CosyVoice2 (open-source) присутствует на фронте в обеих задачах. Метрики качества звука (UTMOSv2 и NISQA) согласуются слабо ($\rho \leq 0.5$ при пороге гипотезы $\rho \geq 0.7$), тогда как метрики speaker similarity (WavLM и ECAPA) сильно скоррелированы ($\rho = 0.976$), что обосновывает использование любой одной из них. Системный разрыв между группами коммерческих и open-source провайдеров на TTS-задаче статистически значим по UTMOSv2 и Whisper-WER, но не по NISQA; в задаче voice cloning ни одна из метрик качества (за исключением WER на уровне эффекта 10^{-3}) не даёт значимого разрыва.

Contents

1	Введение	4
1.1	Контекст и постановка задачи	4
1.2	Объекты сравнения	4
1.3	Эмпирические данные	5
1.4	Метрология оценки	5
1.5	Пробел в литературе	6
1.6	Цель и вопрос работы	6

2	Обзор литературы и автоматические метрики	7
2.1	Родственные работы и пробел в литературе	7
2.2	Корпуса для оценки TTS	8
2.3	UTMOSv2 как прокси MOS	8
2.4	NISQA	9
2.5	Whisper-WER как метрика разборчивости	9
2.6	Speaker similarity	9
3	Методология	10
3.1	Дизайн эксперимента	10
3.2	Перечень моделей	10
3.3	Метрики	11
3.4	Калибровка метрик speaker similarity	12
4	Гипотезы	12
4.1	H1: отсутствие доминирующей модели	12
4.2	H2: согласованность метрик одного типа	13
4.3	H3: разрыв между выборками	13
5	Результаты	13
5.1	Сводные ранжирования	13
5.2	Стоимость	14
5.3	Скорость генерации	15
5.4	H1: Парето-оптимальность	15
5.4.1	Анализ чувствительности Парето-фронта	16
5.5	H2: согласованность метрик	20
5.6	H3: разрыв commercial-vs-OSS	20
6	Обсуждение	22
6.1	Что значит «нет доминирующего TTS»?	22
6.2	CosyVoice2 как универсально парето-оптимальная модель	22
6.3	Метрики качества несут разный сигнал	23
6.4	Стоимость как существенный фактор	23
6.5	Сильные и слабые стороны автоматических метрик	24
6.6	Сравнение с TTS Arena	24
7	Ограничения	24
8	Заключение	25

1 Введение

1.1 Контекст и постановка задачи

Качество синтетической речи за последние пять лет приблизилось к человеческому уровню для целого ряда языков и доменов. На рынке одновременно сосуществуют два класса систем: коммерческие облачные API (ElevenLabs, OpenAI TTS, Microsoft Azure Cognitive Services, Google Cloud Text-to-Speech, Typecast, Resemble AI) и open-source модели с публично доступными весами (Coqui XTTSv2, F5-TTS, Alibaba CosyVoice2, FishAudio Fish-Speech S1 и S2 Pro). При выборе системы для прикладной задачи разработчик сталкивается с тремя методологическими проблемами: (1) субъективные MOS-оценки не воспроизводимы и существенно зависят от пула слушателей; (2) публичные лидерборды (TTS Arena [7]) измеряют только одну ось качества, не учитывая стоимость и скорость генерации; (3) опорный набор текстов и дикторов варьируется от исследования к исследованию, что делает прямое сравнение результатов невозможным.

1.2 Объекты сравнения

Настоящая работа представляет собой **бенчмарк-исследование** готовых систем синтеза в режиме inference; разработка собственных моделей или дообучение существующих весов выходят за рамки работы. Сравнению подлежат 11 моделей, которые делятся на две выборки.

Шесть **коммерческих облачных API** с закрытыми весами: ElevenLabs (модель Multilingual v2 для TTS, Instant Voice Clone для cloning), OpenAI TTS (tts-1, голос *alloy*), Microsoft Azure Cognitive Services (Neural Voice en-US-AvaMultilingualNeural), Google Cloud Text-to-Speech (Neural2-F), Typecast (модель SSFM-v30, поддерживает только voice cloning) и Resemble AI (Rapid Voice Clone, также cloning-only).

Пять **open-source моделей** с публично доступными весами, инференс выполнялся на одной видеокарте NVIDIA RTX 4090: Coqui XTTSv2, F5-TTS [11], Alibaba CosyVoice2-0.5B [9], FishAudio Fish-Speech S1-mini и Fish-Speech S2 Pro.

Все модели запускались с параметрами по умолчанию из документации провайдера, без prompt-engineering и без тюнинга гиперпараметров. Такой подход моделирует поведение типичного разработчика, осуществляющего первичное знакомство с API. Сознательно не сравнивались разные тарифы одного провайдера (например, ElevenLabs Pro Voice Clone и Instant Voice Clone), а также проприетарные модели без публично доступного API.

1.3 Эмпирические данные

В качестве источника эталонных текстов и опорных записей использован открытый корпус LibriTTS-R [2] в варианте *test-clean*, лицензия CC BY 4.0; собственный сбор речевых данных в работе не проводился. Корпус является общепризнанным стандартом для сравнения нейронных TTS-моделей (CosyVoice2, XTTSv2, F5-TTS публикуют результаты на нём) и состоит из чистой студийной читки 39 английских дикторов с применённой моделью DEMUCS для шумоподавления исходного LibriTTS.

После фильтрации по доступной длительности референса (5–10 секунд) и эталонного аудио целевых утверждений (2–15 секунд) в *test-clean* остаётся 34 пригодных диктора, из которых случайным образом отобраны 20 с балансом по полу (10 мужчин и 10 женщин); для каждого диктора — по 20 текстовых утверждений (эмпирический диапазон длины текстов в выборке — 14–283 символа). Эксперимент покрывает обе задачи синтеза:

- **Text-to-Speech** (фиксированный голос провайдера) — 9 моделей дают по 400 файлов; Typecast и Resemble не поддерживают TTS-режим.
- **Voice cloning** (zero-shot, опорная запись длительностью 5–10 секунд из того же диктора, не входящая в целевые 20 утверждений) — все 11 моделей; у Resemble AI выборка сокращена до 280 файлов из-за требований к минимальной длине референса.

Итоговый объём сгенерированного корпуса — 7880 аудиозаписей. Из них в статистические аналитики попадают 6680 файлов; 1200 cloning-файлов от Azure / Google / OpenAI исключены глобально, поскольку эти провайдеры не имеют voice-cloning-эндпоинта и не выполняли задачу клонирования голоса (подробнее — Раздел 3).

1.4 Метрология оценки

В работе применяются исключительно **автоматические метрики** качества, без привлечения слушателей. Этот выбор продиктован четырьмя аргументами: (i) воспроизводимость результатов между запусками и независимыми лабораториями, тогда как субъективные MOS-оценки варьируются на 0.2 балла и более между разными пулами слушателей [8]; (ii) масштаб эксперимента (7880 файлов), для которого получение хотя бы трёхкратного человеческого MOS требует более 24000 субъективных оценок; (iii) наличие в сообществе устоявшегося прокси — UT-MOSv2 [3], демонстрирующего корреляцию $r \geq 0.94$ с реальным MOS на тест-сплитах VoiceMOS Challenge [8]; (iv) публикация исходных аудиозаписей в открытом доступе

позволяет любой третьей стороне применить свои собственные слушательские или автоматические метрики поверх наших данных.

Оценка проводится по пяти метрикам: UTMOSv2 и NISQA [4] для естественности; Whisper-WER (faster-whisper *medium*, int8 на CPU, с базовой нормализацией текста через `jiwer`: нижний регистр, удаление пунктуации, схлопывание пробелов) для разборчивости; WavLM [5] (microsoft/wavlm-base-plus-sv с x-vector головой) и ECAPA-TDNN [6] (speechbrain/spkrec-ecapa-voxceleb) для схожести с диктором в задаче voice cloning. Параллельно фиксируются стоимость одной генерации (USD/файл, по официальным ratecards провайдеров) и скорость генерации (стенное время от запроса до получения полного аудиобуфера). Для интерпретации абсолютных значений speaker similarity дополнительно вычислены калибровочные якоря *same-speaker* и *cross-speaker* (Таблица 1).

1.5 Пробел в литературе

Подробный обзор предшествующих работ приведён в Разделе 2.1: в существующей литературе не обнаружено сравнительных исследований, объединяющих коммерческие и open-source системы, учитывающих стоимость и скорость генерации и публикующих и метрики, и синтезированные аудио. Настоящая работа закрывает этот пробел; формальные требования и сравнение с конкретными предшественниками — в названном разделе.

1.6 Цель и вопрос работы

Основной исследовательский вопрос: *какие из современных систем синтеза речи и клонирования голоса составляют Парето-оптимальное множество в пространстве (естественность, разборчивость, схожесть с диктором, стоимость, скорость генерации) на корпусе LibriTTS-R test-clean (английская студийная речь), и существует ли статистически значимый разрыв качества между группой коммерческих и группой open-source решений?*

Этот вопрос декомпозируется в три формальные гипотезы, проверяемые в Разделе 4:

- **H1** (Парето-оптимальность моделей). Не существует модели, парето-доминирующей над всеми остальными в многомерном пространстве оценок: для TTS — (UTMOSv2, NISQA, Whisper-WER, стоимость); для voice cloning — (UTMOSv2, NISQA, WavLM-similarity, Whisper-WER, стоимость).
- **H2** (Согласованность метрик). Для естественности (UTMOSv2 vs NISQA) ожидается согласие систем-уровневых рангов ($\rho_{\text{Spearman}} \geq 0.7$), поскольку обе метрики номинально измеряют одно и то же свойство. Для speaker similarity (WavLM vs ECAPA) ожидается расхождение ($\rho < 0.7$), поскольку

модели обучены на разных архитектурах и могут давать разный сигнал. Подтверждение каждой из двух подгипотез означало бы возможность ограничиться одной метрикой в соответствующем семействе.

- **НЗ** (Разрыв между лагерями). Попарные различия системных средних между коммерческой и open-source моделью (СО-пары) статистически значимо больше, чем различия внутри каждого лагеря (СС- и ОО-пары).

Цель работы. Построить воспроизводимый бенчмарк современных TTS- и voice-cloning-систем на едином корпусе и едином наборе метрик, формализовать сравнительные гипотезы и проверить их статистически. Все артефакты (синтезированные аудиозаписи, метрики, скрипты) выложены публично; повторение эксперимента занимает порядка двух суток на одной видеокарте NVIDIA RTX 4090.

Вклад работы.

- Собран открытый бенчмарк из 7880 аудиозаписей (11 моделей $\times$ 2 задачи $\times$ 20 дикторов из LibriTTS-R) с фиксированным манифестом текстов и опорных записей.
- Реализован унифицированный pipeline, объединяющий пять автоматических метрик качества и измерения скорости генерации и стоимости, что устраняет вариативность методологии между провайдерами.
- Сформулированы и статистически проверены три гипотезы: о Парето-оптимальности (Н1), согласованности метрик (Н2) и разрыве commercial-vs-OSS (НЗ).
- Публично выложены сами синтезированные аудиозаписи (на сетевом хранилище проекта), что позволяет независимым исследователям пересчитать наши метрики или применить альтернативные, в том числе человеческие.

2 Обзор литературы и автоматические метрики

2.1 Родственные работы и пробел в литературе

Сравнительные исследования качества TTS-систем в основном принимают одну из трёх форм. Первая — открытые лидерборды на основе слушательских оценок: TTS Arena [7] ранжирует системы по ELO-rating от случайных слушателей в чат-интерфейсе на платформе Hugging Face и приводит UTMOSv2 как вторичную метрику. К ограничениям относятся непрозрачность исходного набора текстов, отсутствие задачи voice cloning, неучёт стоимостной оси и зависимость рейтингов от ежедневно меняющегося пула. Вторая форма — бенчмарки на статичных

корпусах в академических статьях, сопровождающих релизы конкретных моделей. Работа о CosyVoice2 [9] сравнивает предлагаемую модель с XTTSv2 и собственными предшественниками на LibriTTS-R и SEED corpus, сообщая метрики SECS (speaker embedding cosine similarity) и WER. Аналогично, XTTSv2 [10] и F5-TTS [11] проводят сравнения исключительно в open-source выборке, фокусируясь на мультязычности или диффузионной архитектуре соответственно. Третья форма — маркетинговые материалы коммерческих провайдеров, где сравнение проводится с собственной выборкой и собственным набором метрик, что исключает независимую верификацию.

Отдельную линию работ образуют исследования самих метрик качества. VoiceMOS Challenge 2022 и 2024 [8] организовали конкурсы по предсказанию MOS, в результате чего были предложены модели UTMOSv2, MOSnet, NORESQA-MOS; на тестовом сплите VoiceMOS Challenge UTMOSv2 демонстрирует корреляцию Пирсона $r \geq 0.94$ с агрегированными человеческими оценками. NISQA [4] разрабатывалась изначально для оценки телефонной речи, но применима и к синтезу. SOMOS [12] — крупнейший публичный датасет MOS-аннотаций для современного нейронного TTS, использовался при тренировке UTMOSv2.

В существующей литературе не обнаружено работ, удовлетворяющих одновременно трём условиям: (а) совместное сравнение коммерческих API и open-source моделей в едином эксперименте; (б) явный учёт стоимости и скорости генерации как самостоятельных осей; (в) публичная доступность как численных результатов, так и самих синтезированных аудиозаписей для независимой переоценки. Настоящая работа закрывает указанный пробел.

2.2 Корпуса для оценки TTS

LibriTTS [1] — стандартный корпус для исследований нейронного TTS, содержащий 585 часов английской речи 2456 дикторов; разделён на чистые и шумные части, сопровождается тщательной нормализацией текстов. LibriTTS-R [2] — его улучшенная версия с применённой моделью DEMUCS для шумоподавления. Подвыборка *test-clean* содержит 39 дикторов и широко используется как тестовый сплит в работах по few-shot voice cloning.

2.3 UTMOSv2 как прокси MOS

UTMOSv2 [3] — модель предсказания Mean Opinion Score, обученная на корпусах MOS-аннотированных пар (*stimulus*, *score*) с применением Self-Supervised Learning эмбедингов WavLM. Достигает корреляции Пирсона $r \geq 0.94$ с реальным MOS на test-сплитах конкурсов VoiceMOS Challenge. В TTS Arena (Hugging Face) UTMOSv2 используется как единая ось ранжирования. Ограничения: значения сжаты в

диапазон 3.2–4.0 для современных систем, выдаваемые «как есть» интерпретировать как MOS не следует.

2.4 NISQA

NISQA [4] — многомерная модель оценки качества телефонной речи, выдаёт пять величин: общее MOS и четыре сабскопа (Noisiness, Coloration, Discontinuity, Loudness). Предназначена изначально для оценки кодеков и каналов связи, но активно используется и для TTS. В наших экспериментах наблюдается насыщение шкалы NISQA для коммерческих TTS-провайдеров: значения упираются в верхнюю границу около 5.0.

2.5 Whisper-WER как метрика разборчивости

Word Error Rate = $(S + D + I)/N$, где S, D, I, N — количество замен, удалений, вставок и общее число слов в эталонной транскрипции, является стандартом для измерения разборчивости синтетической речи. В качестве ASR-системы выбран *faster-whisper-medium* (соответствует выбору в открытом бенчмарке TTSDS, что упрощает сравнение результатов), запущенный в режиме int8 на CPU.

2.6 Speaker similarity

Cosine similarity speaker-эмбеддингов между опорной записью диктора и синтезированным аудио — основная объективная метрика качества voice cloning. Используются две независимых модели:

- **WavLM speaker embedding** [5]: модель `microsoft/wavlm-base-plus-sv` (WavLM-Base+, дообученная на VoxCeleb для задачи speaker verification, выход — x-vector). Калиброванный нами same-speaker p_{50} составляет 0.958, cross-speaker mean — 0.686.
- **ECAPA-TDNN** [6]: классический speaker recognition бэкбон с emphasized channel attention. Same-speaker $p_{50} = 0.703$, cross-speaker mean = 0.223 — более широкий динамический диапазон, чем у WavLM.

Калибровочные якоря (Таблица 1) позволяют интерпретировать абсолютные значения схожести.

Table 1: Калибровочные якоря для метрик speaker similarity. «Same-speaker» — cosine similarity между двумя независимыми утверждениями одного диктора (верхняя граница). «Cross-speaker» — схожесть между разными дикторами (нижняя граница).

Метрика	Same-speaker p_{50}	Same-speaker mean $\pm$ std	N_{up}	Cross-speaker mean $\pm$ std	N_{lo}
WAVLM	0.958	0.946 ± 0.051	100	0.686 ± 0.170	190
ECAPA	0.703	0.676 ± 0.153	100	0.223 ± 0.118	190

3 Методология

3.1 Дизайн эксперимента

Эксперимент построен по факториальной схеме «провайдер $\times$ задача $\times$ диктор $\times$ утверждение». Из *test-clean* LibriTTS-R случайно отобраны 20 дикторов (10 мужчин + 10 женщин), сбалансированных по полу. Для каждого диктора выбраны 20 утверждений с эталонной аудиозаписью длительностью 2–15 секунд, что даёт 400 пар (диктор, текст) на (провайдер, задача); эмпирический диапазон длины текстов в выборке составляет 14–283 символа. Для voice-cloning задачи в качестве reference берётся одна 5–10-секундная запись того же диктора, не входящая в целевые 20 утверждений.

Каждая (провайдер, задача) комбинация даёт ровно 400 аудиозаписей, кроме исключений:

- **Typecast** и **Resemble** были проверены только на задаче voice cloning (TTS-режим у этих провайдеров отсутствует).
- У **Resemble** 6 дикторов из 20 имеют опорную запись короче 10 секунд, что нарушает требования rapid-clone эндпоинта; они исключены, итого 280 файлов в cloning-задаче.

Итоговый объём сгенерированного корпуса — 7880 файлов; объём, используемый в статистических анализиках — 6680 файлов (Таблица 2 перечисляет все строки, попадающие в анализ; cloning-строки Azure / Google / OpenAI в таблице не показаны, так как полностью исключены).

3.2 Перечень моделей

Шесть коммерческих API: *ElevenLabs* (Multilingual v2 + IVC clone), *OpenAI TTS* (tts-1, voice = alloy), *Azure Neural Speech* (en-US-AvaMultilingualNeural), *Google Cloud TTS* (Neural2-F), *Typecast* (SSFM-v30) и *Resemble AI* (rapid clone). Пять open-source моделей: *Coqui XTTSv2*, *F5-TTS*, *Alibaba CosyVoice2-0.5B*, *FishAudio Fish-Speech S1-mini* и *Fish-Speech S2 Pro*. Все open-source модели запускались на одном NVIDIA RTX 4090 (24 ГБ); веса кэшировались на NFS-хранилище между запусками.

Table 2: Размеры выборок: количество файлов с непустым значением каждой метрики, по (провайдер × задача). Прочерк — метрика неприменима. Cloning-строки Azure / Google / OpenAI отсутствуют, поскольку эти провайдеры не имеют voice-cloning эндпоинта и не выполняли задачу клонирования голоса; их файлы исключены из всех cloning-аналитик.

Провайдер	Задача	Файлов	UTMOSv2	NISQA	WER	WavLM	ECAPA
Azure Neural	TTS	400	400	400	400	0	0
CosyVoice2	TTS	400	400	400	400	0	0
CosyVoice2	CLONING	400	400	400	400	400	400
ElevenLabs	TTS	400	400	400	400	0	0
ElevenLabs	CLONING	400	400	400	400	400	400
F5-TTS	TTS	400	400	400	400	0	0
F5-TTS	CLONING	400	400	400	400	400	400
Fish-Speech S1	TTS	400	400	400	400	0	0
Fish-Speech S1	CLONING	400	400	400	400	400	400
Fish-Speech S2 Pro	TTS	400	400	400	400	0	0
Fish-Speech S2 Pro	CLONING	400	400	400	400	400	400
Google Neural2	TTS	400	400	400	400	0	0
OpenAI tts-1	TTS	400	400	400	400	0	0
Resemble	CLONING	280	280	280	280	280	280
Typecast	CLONING	400	400	400	400	400	400
XTTSv2	TTS	400	400	400	400	0	0
XTTSv2	CLONING	400	400	400	400	400	400

Замечание о cloning-задаче. Azure Neural Speech, Google Cloud TTS и OpenAI tts-1 не имеют voice-cloning-эндпоинта: при обращении они синтезируют речь фиксированным голосом провайдера и игнорируют опорную запись диктора. Их строки в cloning-задаче технически генерируются (для возможности расчёта UTMOSv2, NISQA, WER, latency и cost), однако **исключаются из всех cloning-аналитик** (Парето-фронт, тесты H1.cloning, H2.cloning, H3.cloning), поскольку структурно эти провайдеры не выполняли оцениваемую задачу. Все verdicts по cloning формируются на 8 моделях: ElevenLabs, Typecast, Resemble, XTTSv2, F5-TTS, CosyVoice2, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro.

3.3 Метрики

Каждая запись оценивается следующими автоматическими судьями:

- UTMOSv2 ([sarulab-speech/UTMOSv2](#), версия 0.4) — наследник UTMOS, инференс на CPU вследствие нестабильности GPU-пути на CUDA 13.
- NISQA-MOS + 4 сабскопа (модель Mittag, dnsmos-style).
- Whisper-WER: faster-whisper *medium* (вариант, использованный также в TTSDS-бенчмарках), int8 на CPU, расчёт через библиотеку `jiwer.Compose` с базовой нормализацией: `ToLowerCase + RemovePunctuation +`

`RemoveMultipleSpaces + Strip + ReduceToListOfListOfWords`.

- WavLM speaker embedding: `microsoft/wavlm-base-plus-sv` через `AutoModelForAudioXVector` (x-vector голова), исключительно на cloning-задаче.
- ECAPA-TDNN cosine sim: `speechbrain/spkrec-ecapa-voxceleb`, аналогично.

Cost (USD) рассчитывается из официальных rate-card провайдеров (см. Таблицу 5) умножением на число символов исходного текста. Latency измеряется как стенное время от вызова `POST` до получения полного аудиобуфера (для облачных API) или от вызова `model.generate()` до завершения декодирования (для локальных моделей).

3.4 Калибровка метрик speaker similarity

Абсолютные значения cosine similarity WavLM и ECAPA не имеют интуитивной шкалы. Для интерпретации мы вычисляем два якоря:

- **Верхний** (same-speaker): схожесть между двумя независимыми записями одного диктора. Усреднение по 100 случайным парам.
- **Нижний** (cross-speaker): схожесть между записями разных дикторов. Усреднение по 190 случайным парам.

Используя медиану верхнего якоря, можно нормализовать наблюдаемые значения схожести и интерпретировать их как процент достижения «потолка» same-speaker.

4 Гипотезы

4.1 H1: отсутствие доминирующей модели

Формулировка. Не существует модели, парето-доминирующей над всеми остальными в многомерном пространстве «качество, стоимость» при дефолтных настройках inference.

Операционализация. Для каждой задачи строится Парето-фронт в пространстве, включающем все измеренные оси качества плюс стоимость:

- TTS (4 оси): (UTMOSv2, NISQA, WER, cost_usd), направления оптимизации: $\uparrow, \uparrow, \downarrow, \downarrow$.
- Cloning (5 осей): (UTMOSv2, NISQA, WavLM-sim, WER, cost_usd), направления: $\uparrow, \uparrow, \uparrow, \downarrow, \downarrow$.

Гипотеза подтверждается, если на фронте находятся ≥ 2 моделей. Дополнительно проводится анализ чувствительности: показывается, как размер фронта меняется при удалении/добавлении отдельных осей (см. Раздел 5.4.1).

4.2 H2: согласованность метрик одного типа

H2.naturalness. UTMOSv2 и NISQA — независимо обученные модели предсказания качества, поэтому их системные ранги должны коррелировать. Порог: $\rho_{\text{Spearman}} \geq 0.7$.

H2.similarity. WavLM и ECAPA обучены на разных архитектурах (трансформер vs TDNN), поэтому могут расходиться. Гипотеза подтверждается, если $\rho_{\text{Spearman}} < 0.7$.

4.3 H3: разрыв между выборками

Формулировка. Системный разрыв между коммерческими и open-source провайдерами (СО-пары) больше, чем разрыв внутри каждой выборки (СС- и ОО-пары).

Операционализация. Для каждой пары провайдеров вычисляется абсолютная разность системных средних по метрике. Применяется односторонний Манн–Уитней U -тест: H_0 – распределения $|gap|$ для СО-пар и (ССОО)-пар совпадают; H_1 – СО-пары систематически больше. Гипотеза подтверждается при $p < 0.05$.

5 Результаты

5.1 Сводные ранжирования

Таблицы 3 и 4 показывают средние значения метрик с 95%-ми бутстрап-доверительными интервалами ($B = 1000$ ресэмплов, метод `basic` в `scipy.stats.bootstrap`) для каждой комбинации (провайдер, задача).

Table 3: Средние значения метрик с 95% бутстрап-доверительными интервалами по провайдерам (задача: TTS). $N=400$ на ячейку для большинства комбинаций.

Провайдер	UTMOSv2	NISQA	WER	Cost (USD)	Скорость (с)
CosyVoice2	3.95 ± 0.03	4.74 ± 0.02	0.038 ± 0.008	0.0000 ± 0.0000	5.51 ± 0.22
Azure Neural	3.83 ± 0.02	4.78 ± 0.02	0.036 ± 0.008	0.0018 ± 0.0001	1.40 ± 0.05
Google Neural2	3.74 ± 0.02	5.01 ± 0.02	0.036 ± 0.008	0.0018 ± 0.0001	0.30 ± 0.01
OpenAI tts-1	3.72 ± 0.03	4.91 ± 0.02	0.037 ± 0.008	0.0016 ± 0.0001	2.03 ± 0.14
ElevenLabs	3.65 ± 0.03	5.01 ± 0.02	0.037 ± 0.008	0.0035 ± 0.0004	1.31 ± 0.03
F5-TTS	3.60 ± 0.03	4.77 ± 0.03	0.040 ± 0.009	0.0000 ± 0.0000	1.27 ± 0.03
Fish-Speech S2 Pro	3.51 ± 0.03	4.45 ± 0.05	0.039 ± 0.008	0.0000 ± 0.0000	37.03 ± 1.92
XTTSv2	3.43 ± 0.03	4.76 ± 0.03	0.038 ± 0.008	0.0000 ± 0.0000	2.88 ± 0.15
Fish-Speech S1	3.40 ± 0.03	4.04 ± 0.07	0.044 ± 0.009	0.0000 ± 0.0000	12.13 ± 0.55

В TTS-задаче по UTMOSv2 лидирует cosyvoice2 (3.950), что неожиданно, поскольку это open-source модель. Однако по NISQA лидеры — google_tts и ElevenLabs (оба ≈ 5.01 , упёрлись в верхнюю границу шкалы; Azure следует с 4.78, OpenAI — с

Table 4: Средние значения метрик с 95% бутстрап-доверительными интервалами по провайдерам (задача: Voice Cloning). N=400 на ячейку для большинства комбинаций.

Провайдер	UTMOSv2	NISQA	WER	WavLM	ECAPA	Cost (USD)	Скорость (с)
CosyVoice2	3.67 ± 0.03	4.71 ± 0.03	0.043 ± 0.009	0.964 ± 0.002	0.788 ± 0.006	0.0000 ± 0.0000	5.22 ± 0.21
Resemble	3.66 ± 0.04	4.91 ± 0.02	0.035 ± 0.009	0.937 ± 0.004	0.630 ± 0.010	0.0100 ± 0.0006	3.67 ± 0.17
ElevenLabs	3.47 ± 0.03	4.72 ± 0.03	0.036 ± 0.008	0.938 ± 0.004	0.640 ± 0.010	0.0072 ± 0.0004	1.13 ± 0.04
Fish-Speech S1	3.46 ± 0.04	4.78 ± 0.03	0.043 ± 0.009	0.950 ± 0.003	0.700 ± 0.010	0.0000 ± 0.0000	13.45 ± 0.64
Fish-Speech S2 Pro	3.40 ± 0.04	4.73 ± 0.03	0.037 ± 0.008	0.960 ± 0.002	0.713 ± 0.008	0.0000 ± 0.0000	36.18 ± 1.79
XTTSv2	3.25 ± 0.04	4.49 ± 0.04	0.040 ± 0.008	0.947 ± 0.003	0.684 ± 0.009	0.0000 ± 0.0000	2.89 ± 0.15
F5-TTS	3.22 ± 0.04	4.82 ± 0.03	0.043 ± 0.009	0.963 ± 0.002	0.775 ± 0.007	0.0000 ± 0.0000	1.20 ± 0.01
Typecast	3.18 ± 0.05	4.82 ± 0.03	0.034 ± 0.008	0.951 ± 0.002	0.726 ± 0.006	0.0156 ± 0.0008	1.45 ± 0.06

4.91). Худший по UTMOSv2 в TTS — fish_speech_s1 (3.403). По WER все модели располагаются в коридоре 3.6–4.4%, разница незначима с учётом ширины CI (~ 0.8 п.п.).

В voice-cloning-задаче картина меняется радикально. cosyvoice2 лидирует по UTMOSv2 (3.666), cosyvoice2 — по WavLM speaker similarity (0.964, при калибровочном same-speaker уровне 0.958). Это означает, что лучшая модель достигает $\sim 0.964 / 0.958 \approx \sim 100\%$ от потолка человеческого same-speaker similarity на WavLM. На ECAPA картина схожая, но дельта между топ-1 и топ-2 заметно больше.

5.2 Стоимость

Table 5: Стоимость синтеза по провайдерам. «Цена / 1М симв.» — официальная цена по pricing page. «\$ / файл» — средняя стоимость одного из наших файлов (~ 110 симв.). «Фактич. расход» — сумма реально потраченных средств за весь эксперимент (800 файлов на коммерческого провайдера).

Провайдер	Тип	Цена / 1М симв., USD	\$ / файл	Фактич. расход
OpenAI tts-1	коммерч.	15.00	0.00164	\$1.31
Azure Neural	коммерч.	16.00	0.00175	\$1.40
Google Neural2	коммерч.	16.00	0.00175	\$1.40
ElevenLabs	коммерч.	66.00	0.00723	\$4.29
Resemble	коммерч.	87.59	0.01001	\$2.80
Typecast	коммерч.	142.66	0.01562	\$6.25
XTTSv2	open-source	0 (open-source)	0.00000	—
F5-TTS	open-source	0 (open-source)	0.00000	—
CosyVoice2	open-source	0 (open-source)	0.00000	—
Fish-Speech S1	open-source	0 (open-source)	0.00000	—
Fish-Speech S2 Pro	open-source	0 (open-source)	0.00000	—

Таблица 5 раскрывает существенный разброс: Google TTS и Azure — самые дешёвые коммерческие провайдеры (\$16/1М симв.), Typecast — самый дорогой (\$143/1М симв., в ~ 9 раз дороже Google и в 2.2 раза дороже ElevenLabs). При этом

по метрикам качества Typecast не превосходит ни Google, ни ElevenLabs (см. ниже H1.cloning). Open-source модели бесплатны на инференс (кроме амортизации GPU), что даёт им асимптотическое преимущество при больших объёмах.

5.3 Скорость генерации

В Таблицах 3 и 4 колонка «Скорость (с)» содержит среднее время генерации одного файла. Скорость генерации определяется как стенное время от вызова `POST`-запроса (для облачных API) или метода `model.generate()` (для локальных моделей) до получения полного аудиобуфера в памяти процесса. Замеры производились последовательно, без батчинга, на одной видеокарте NVIDIA RTX 4090 для open-source моделей и через интернет-канал из российского сегмента для коммерческих API. Средняя длина целевого аудио составляла около 7 секунд.

Диапазон наблюдаемых значений охватывает более двух порядков величины. В TTS-задаче самой быстрой моделью оказалась `google_tts` со средним временем генерации 0.302 с/файл; самой медленной — `fish_speech_s2_pro` (37.030 с/файл). В voice-cloning-задаче картина аналогична: `elevenlabs` обеспечивает 1.131 с/файл, `fish_speech_s2_pro` — 36.177 с/файл.

Обнаруженный разрыв в ~ 120 раз между лучшей и худшей моделью имеет прямые практические последствия. Для интерактивных голосовых интерфейсов (диалоговые ассистенты, real-time-озвучивание) допустимо время отклика не более 1–2 секунд: этому требованию удовлетворяют только Google TTS, ElevenLabs и Azure Neural Speech. Все локальные open-source модели на одной 4090 не подходят для интерактивного режима без батчинга или квантования (XTTSv2 — ~ 3 с/файл, F5-TTS — ~ 1.3 с/файл, остальные — значительно дольше). Особенно медленна Fish-Speech S2 Pro (≈ 37 с/файл), использующая авторегрессионный декодер без оптимизации под одиночный инференс; Fish-Speech S1 в 3 раза быстрее (≈ 12 с/файл). На Парето-фронтах (Рис. 1 и 2) latency сама по себе не отображается как ось, поскольку для интерактивного сценария применения определяющей является не столько оптимальность по latency, сколько превышение порога 1–2 секунд: облачные API и open-source решения занимают принципиально разные регионы по этому критерию.

5.4 H1: Парето-оптимальность

TTS. Основная проекция включает четыре оси — (UTMOSv2, NISQA, Whisper-WER, cost_usd). Парето-фронт содержит 6 из 9 моделей: Azure Neural, CosyVoice2, F5-TTS, Google Neural2, OpenAI tts-1, XTTSv2. Гипотеза H1.tts **подтверждена**.

Cloning. Основная проекция включает пять осей — (UTMOSv2, NISQA, WavLM-sim, Whisper-WER, cost_usd). Парето-фронт содержит 7 из 8 моделей: CosyVoice2,

ElevenLabs, F5-TTS, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro, Resemble, Typecast. Единственная модель, не попавшая на фронт — XTTSv2: её доминирует Fish-Speech S2 Pro одновременно по UTMOSv2 (3.40 vs 3.25), NISQA (4.73 vs 4.49), WavLM-sim (0.960 vs 0.947) и Whisper-WER (0.037 vs 0.040), при равной стоимости (open-source, ≈ 0). Гипотеза H1.cloning **подтверждена**.

5.4.1 Анализ чувствительности Парето-фронта

Парето-фронт по построению чувствителен к выбору осей: добавление новой оси, на которой какая-то модель является лидером, делает её недоминируемой. Это особенно важно для нашего случая, поскольку метрики naturalness (UTMOSv2, NISQA) согласуются слабо (см. результаты H2 ниже), а значит несут частично ортогональный сигнал и расширяют фронт.

Таблица 6 показывает результаты анализа чувствительности — размер и состав фронта при различных выборах осей. Ключевые наблюдения:

- Если в TTS использовать только две оси (UTMOSv2, cost), на фронте остаётся одна модель — CosyVoice2. С добавлением WER к ней добавляются Azure Neural, Google Neural2 и OpenAI tts-1 (итого 4 модели); с дальнейшим включением NISQA — F5-TTS и XTTSv2 (итого 6).
- Для cloning канонический 3D-фронт (UTMOSv2, WavLM-sim, cost) содержит единственную доминирующую модель CosyVoice2. С добавлением WER на фронт возвращаются 5 моделей: все три коммерческих cloning-провайдера (ElevenLabs, Typecast, Resemble), оптимизированных под минимальный WER ценой меньшей speaker similarity, плюс Fish-Speech S1 и Fish-Speech S2 Pro. С добавлением NISQA на фронт попадает F5-TTS.
- Таким образом, нарратив «CosyVoice2 парето-доминирует все остальные cloning-системы» справедлив только для упрощённой 3D-проекции и теряется при учёте всех измеренных характеристик. Это согласуется с теоретическим ожиданием: чем больше осей качества, тем больше точек оказывается на фронте.

CosyVoice2 присутствует на фронте во всех проекциях обеих задач, что делает её *универсально парето-оптимальной* моделью в нашем эксперименте. Никакая другая система этим свойством не обладает.

Рис. 1 и 2 визуализируют упрощённые двумерные проекции Парето-фронта для обеих задач. Полное многомерное вычисление с использованием всех осей (4D для TTS, 5D для cloning) формирует основной вердикт H1; двумерные проекции служат для визуальной интерпретации отдельных компромиссов. На каждой панели применяется двухуровневая визуализация: **золотой** контур обозначает модель,

Table 6: Sensitivity-анализ Парето-фронта: размер и состав фронта в зависимости от выбора измеренных осей. Первая строка для каждой задачи (выделена) — основная проекция, по которой формулируется verdict H1. Последующие строки — альтернативные проекции с удалением части осей; они показывают, как нетривиальность фронта зависит от количества измеряемых характеристик качества.

Задача	Оси проекции	На фронте / всего	Парето-оптимальные
TTS	UTMOSv2, NISQA, WER, Cost (USD)	6/9	Azure Neural, CosyVoice2, F5-TTS, Google Neural2, OpenAI tts-1, XTTSv2
TTS	UTMOSv2, WER, Cost (USD)	4/9	Azure Neural, CosyVoice2, Google Neural2, OpenAI tts-1
TTS	UTMOSv2, NISQA, Cost (USD)	5/9	Azure Neural, CosyVoice2, F5-TTS, Google Neural2, OpenAI tts-1
TTS	UTMOSv2, WER	3/9	Azure Neural, CosyVoice2, Google Neural2
TTS	UTMOSv2, Cost (USD)	1/9	CosyVoice2
TTS	WER, Cost (USD)	3/9	CosyVoice2, Google Neural2, OpenAI tts-1
CLONING	UTMOSv2, NISQA, WavLM, WER, Cost (USD)	7/8	CosyVoice2, ElevenLabs, F5-TTS, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro, Resemble, Typecast
CLONING	UTMOSv2, WavLM, Cost (USD)	1/8	CosyVoice2
CLONING	UTMOSv2, WavLM, WER, Cost (USD)	6/8	CosyVoice2, ElevenLabs, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro, Resemble, Typecast
CLONING	UTMOSv2, NISQA, WavLM, Cost (USD)	6/8	CosyVoice2, ElevenLabs, F5-TTS, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro, Resemble
CLONING	UTMOSv2, WavLM, Скорость (с)	5/8	CosyVoice2, ElevenLabs, F5-TTS, Resemble, XTTSv2
CLONING	UTMOSv2, Cost (USD)	1/8	CosyVoice2
CLONING	WavLM, Cost (USD)	1/8	CosyVoice2

входящую в *полный многомерный* Парето-фронт; **серебряный** — модель, парето-оптимальную только в данной 2D-проекции (доминируемую в полной размерности); **чёрный** — модель, доминируемую везде. Кружки — коммерческие провайдеры, квадраты — open-source модели.

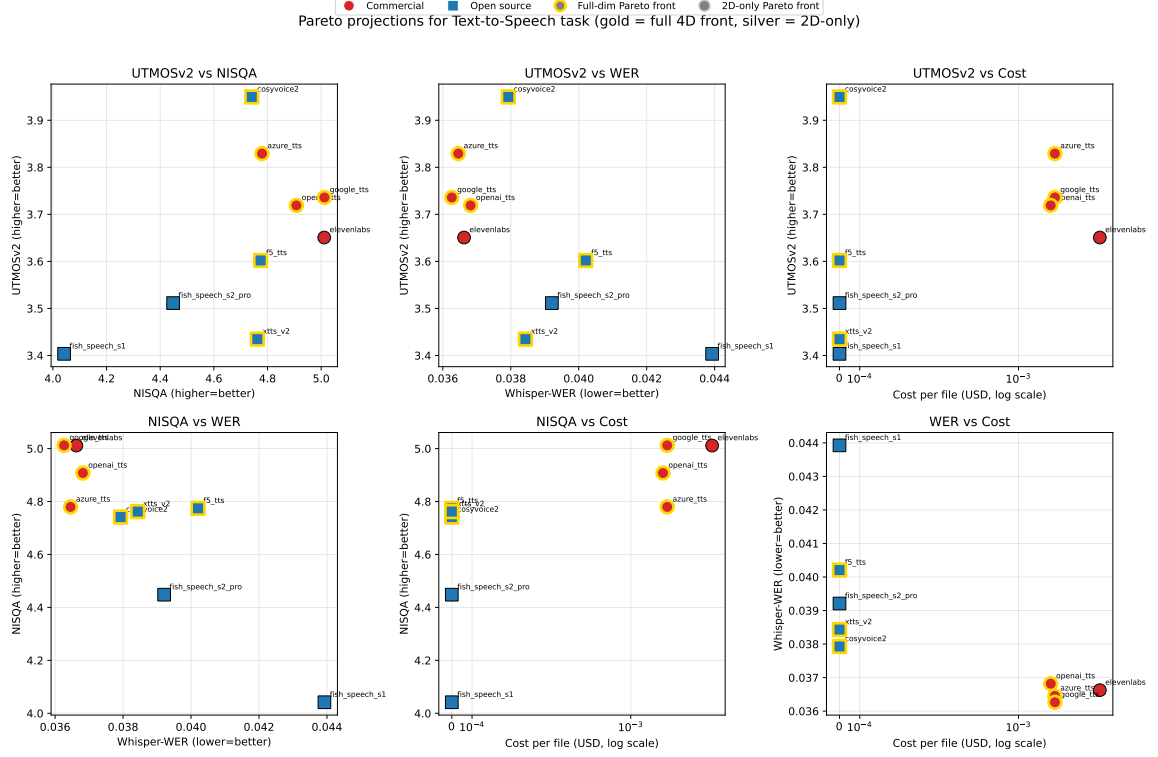


Figure 1: Двумерные проекции Парето-фронта для задачи Text-to-Speech, 2×3 панели — все возможные пары из четырёх измеренных осей (UTMOSv2, NISQA, Whisper-WER, cost). Верхний ряд: (a) UTMOSv2 vs NISQA, (b) UTMOSv2 vs WER, (c) UTMOSv2 vs Cost. Нижний ряд: (d) NISQA vs WER, (e) NISQA vs Cost, (f) WER vs Cost. Cost-оси — в логарифмической шкале; открытые модели (XTTSv2, F5-TTS, CosyVoice2, Fish-Speech) имеют нулевой инференс-cost и расположены на левой границе шкалы. Typecast и Resemble на этой фигуре отсутствуют, поскольку не поддерживают TTS-режим. **Кодирование обводки:** золотой контур — модель входит в полный 4D Парето-фронт ((UTMOSv2, NISQA, WER, cost), 6/9 моделей, перечислены в Таблице 6); серебряный контур — модель парето-оптимальна только в данной 2D-проекции, но доминируема в полной размерности; чёрный контур — доминируема и в 2D, и в полной размерности.

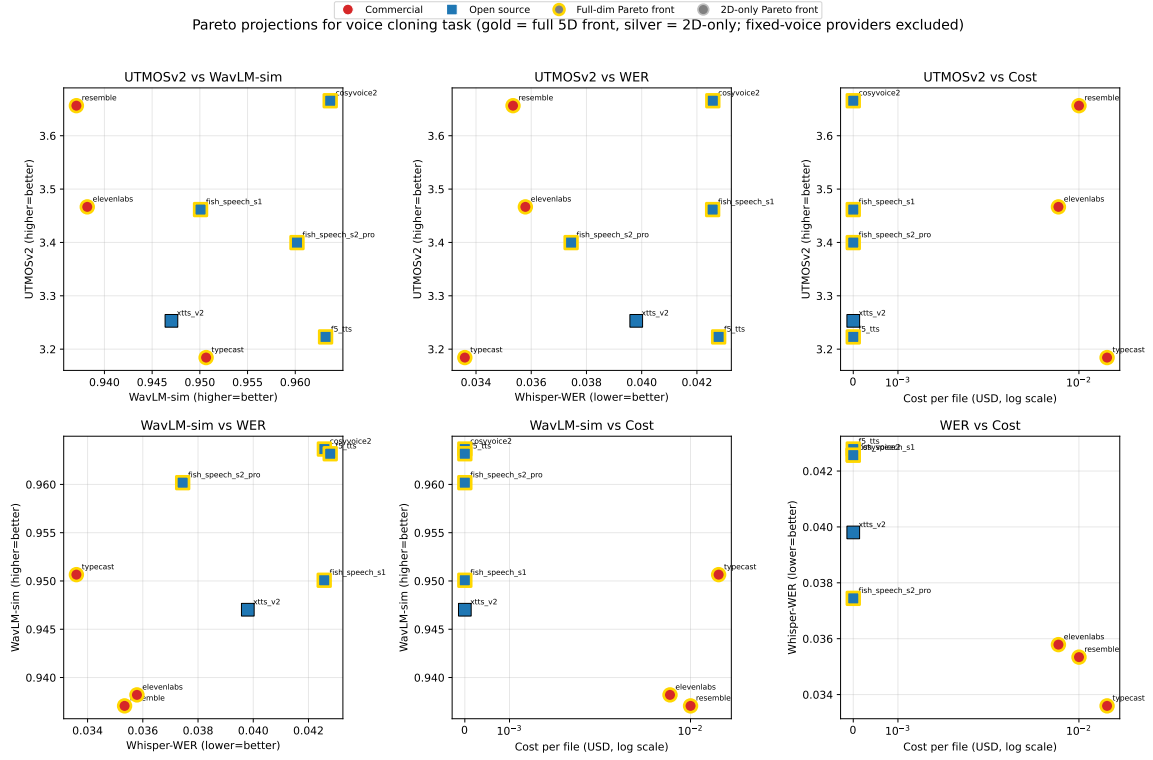


Figure 2: Двумерные проекции Парето-фронта для задачи voice cloning, 2×3 панели. Верхний ряд: (a) UTMOSv2 vs WavLM speaker similarity, (b) UTMOSv2 vs Whisper-WER, (c) UTMOSv2 vs Cost. Нижний ряд: (d) WavLM-sim vs WER, (e) WavLM-sim vs Cost, (f) WER vs Cost. На графиках представлены только провайдеры, выполняющие настоящее zero-shot клонирование голоса (ElevenLabs, Typecast, Resemble, XTTSv2, F5-TTS, CosyVoice2, Fish-Speech S1, Fish-Speech S2 Pro). Azure, Google и OpenAI **глобально исключены** из cloning-анализа, поскольку их cloning-эндпоинты используют фиксированные голоса и не учитывают опорную запись диктора — они структурно не выполняли задачу, оцениваемую в этом разделе. **Кодирование обводки:** золотой контур — модель входит в полный 5D Парето-фронт ((UTMOSv2, NISQA, WavLM-sim, WER, cost), 7/8 моделей, перечислены в Таблице 6); серебряный контур — парето-оптимальна только в данной 2D-проекции; чёрный контур — доминируема и в 2D, и в полной размерности.

5.5 H2: согласованность метрик

H2.tts.naturalness. На системном уровне корреляция UTMOSv2 vs NISQA на TTS-задаче составляет $\rho = 0.500$ ($p = 0.170$, $N = 9$ провайдеров). Это ниже порога 0.7. Гипотеза H2.tts.naturalness **не подтверждена**.

H2.cloning.naturalness. На cloning-задаче $\rho = -0.190$ ($p = 0.651$). Гипотеза H2.cloning.naturalness **не подтверждена**.

Интерпретация. Несмотря на то, что обе метрики номинально измеряют «естественность речи», их системные ранги существенно расходятся. Можно предположить, что UTMOSv2 более чувствителен к артефактам нейронного синтеза (плавающие prosody-границы, неестественная просодия), тогда как NISQA — к классическим артефактам канала и кодека (ширина полосы, спектральные перекосы). Для коммерческих провайдеров с близким к идеальному каналом NISQA быстро упирается в потолок (5.0), что также вносит сжатие диапазона.

H2.cloning.similarity. На cloning-задаче WavLM vs ECAPA дают $\rho = 0.976$ ($p < 0.001$, $N = 8$). Хотя обе метрики архитектурно различны, на системном уровне они почти идентично ранжируют провайдеров (см. Рис. 3). Поскольку нам требовалось $\rho < 0.7$, гипотеза H2.cloning.similarity **не подтверждена**. Этот результат полезен: достаточно использовать любую одну из них.

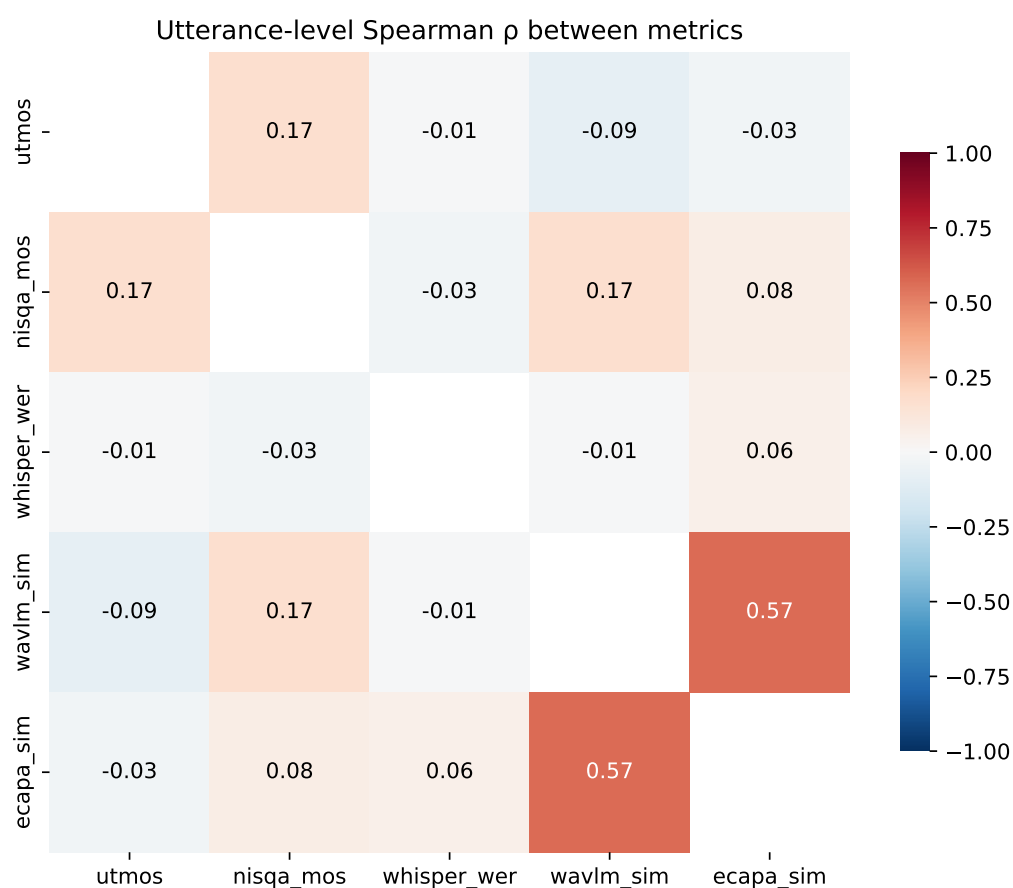


Figure 3: Матрица Spearman-корреляций между метриками на уровне отдельных файлов (по 6680 строкам, попадающим в статистические аналитики; в каждой паре учитываются только строки с непустыми значениями обеих метрик). Сильная положительная корреляция между WavLM- и ECAPA-similarity отражает то, что обе модели измеряют одно и то же; слабая связь UTMOSv2–NISQA подтверждает результат проверки H2.

5.6 Н3: разрыв commercial-vs-OSS

Гипотеза Н3 проверяется отдельно для каждой комбинации (задача, метрика) с помощью одностороннего Mann–Whitney U -теста на распределениях попарных $|gap|$ между системными средними: H_0 — распределения СО-пар и внутри-лагерных ($CC \cup OO$) пар совпадают; H_1 — СО-пары систематически больше. Результаты по всем восьми (задача, метрика)-комбинациям сведены в Таблицу 7; соответствующие распределения $|gap|$ визуализированы на Рис. 4.

Table 7: Сводная таблица проверки гипотез. Колонка «Итог» — $\checkmark$ = подтверждена, $\times$ = не подтверждена.

ID	Формулировка	Статистика	p -value	Итог
H1.tts	Pareto frontier (TTS) >1 провайдера	6/9 на Pareto	—	$\checkmark$
H1.cloning	Pareto frontier (Cloning) >1 провайдера	7/8 на Pareto	—	$\checkmark$
H2.tts.nat	UTMOSv2 и NISQA согласуются (TTS), $\rho \geq 0.7$	$\rho = 0.500$	0.170	$\times$
H2.cloning.nat	UTMOSv2 и NISQA согласуются (Cloning), $\rho \geq 0.7$	$\rho = -0.190$	0.651	$\times$
H2.cloning.sim	WavLM и ECAPA расходятся (Cloning), $\rho < 0.7$	$\rho = 0.976$	< 0.001	$\times$
h3.tts.utmos	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.092, CO=0.240, OO=0.252$	0.029	$\checkmark$
h3.tts.nisqa_mos	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.134, CO=0.374, OO=0.356$	0.123	$\times$
h3.tts.whisper_wer	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.000, CO=0.003, OO=0.003$	0.004	$\checkmark$
h3.cloning.utmos	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.315, CO=0.207, OO=0.219$	0.677	$\times$
h3.cloning.nisqa_mos	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.127, CO=0.134, OO=0.146$	0.694	$\times$
h3.cloning.whisper_wer	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.001, CO=0.006, OO=0.003$	< 0.001	$\checkmark$
h3.cloning.wavlm_sim	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.009, CO=0.015, OO=0.009$	0.099	$\times$
h3.cloning.ecapa_sim	СО-разрыв $> CC, OO$	$CC=0.064, CO=0.077, OO=0.057$	0.323	$\times$

Из таблицы и распределений видно, что Н3 поддерживается выборочно. Для TTS-задачи разрыв между группами значим по UTMOSv2 ($p = 0.029$, средняя дельта между коммерческой и open-source моделью — 0.240 против 0.092 внутри коммерческой группы) и по Whisper-WER ($p = 0.004$), но **не** по NISQA ($p = 0.123$): NISQA даёт неоднозначную картину при разделении на лагеря. Для cloning-задачи лишь Whisper-WER формально показывает значимый разрыв ($p = < 0.001$), однако абсолютные величины здесь $\sim 10^{-3}$, и практическая важность сомнительна; все остальные cloning-метрики (UTMOSv2, NISQA, WavLM-sim, ECAPA-sim) не дают значимого разрыва между группами.

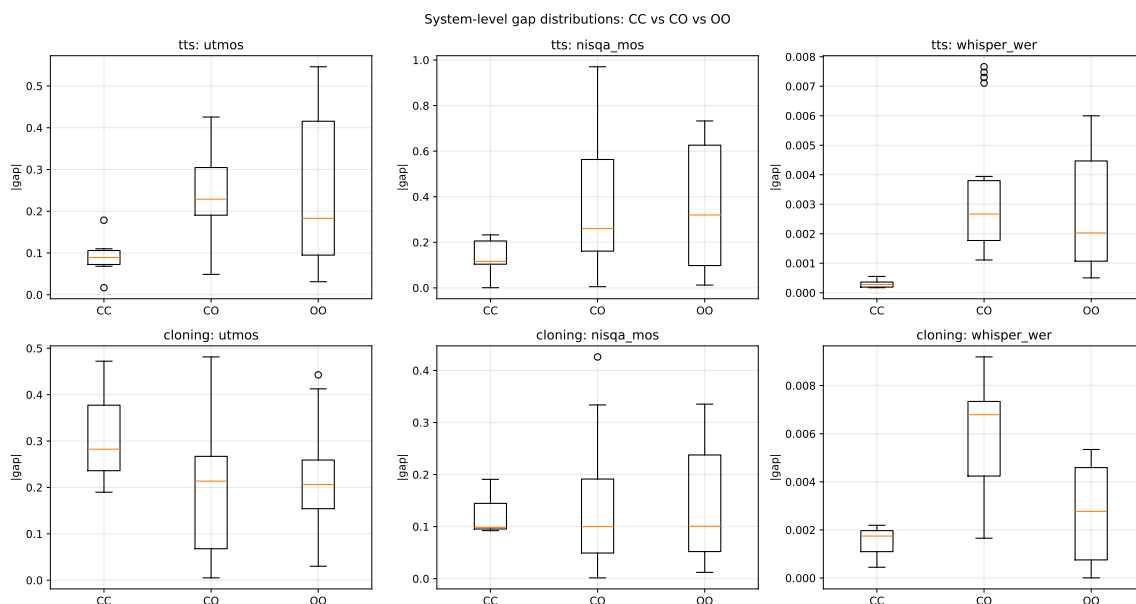


Figure 4: Распределение попарных $|gap|$ для трёх метрик качества (UTMOSv2, NISQA, Whisper-WER) и двух задач (TTS, voice cloning), разбитых по типам пар: CC — между коммерческими провайдерами, OO — между open-source моделями, CO — mixed. Высокий медиан CO относительно CC и OO визуально соответствует подтверждению НЗ для соответствующей метрики.

6 Обсуждение

6.1 Что значит «нет доминирующего TTS»?

H1.tts подтвердилась: 6 моделей из 9 на Парето-фронте в основной 4D-проекции (UTMOSv2, NISQA, WER, cost). Выбор TTS-системы зависит от приоритетов: при минимальной цене и максимальной скорости лидирует Google Neural2, при оптимизации натуральности (UTMOSv2) — CosyVoice2 (open-source) или Azure Neural Speech, при сочетании скорости и натуральности — ElevenLabs (вне фронта, но близок). Ни одна модель не оптимальна по всем четырём осям одновременно. Это согласуется с интуитивным наблюдением, что коммерческие TTS API на текущем этапе развития конкурируют скорее в нишах (поддержка языков, голосов, prosody-разметка), чем в чистом качестве монологичной речи.

6.2 CosyVoice2 как универсально парето-оптимальная модель

В каноническом упрощённом представлении компромиссов voice cloning — трёхмерной проекции (UTMOSv2, WavLM-similarity, cost) — CosyVoice2 единолично доминирует над всеми остальными cloning-системами, включая коммерческие ElevenLabs IVC, Typecast SSFM-v30 и Resemble rapid. Это значит, что по UTMOSv2 и WavLM-similarity CosyVoice2 строго лучше всех коммерческих cloning-API в нашей выборке (по NISQA Resemble её обгоняет, 4.91 против 4.71), а её стоимость при этом

нулевая.

При переходе к полной 5-мерной проекции (с добавлением NISQA и WER) на фронт возвращаются все три коммерческих провайдера: они оптимизированы под минимальный WER (3.4–3.6%) ценой меньшей WavLM-similarity (0.94 у ElevenLabs против 0.96 у CosyVoice2). Однако CosyVoice2 сохраняет позицию на фронте и в этой расширенной проекции. Более того, CosyVoice2 — единственная модель в нашем эксперименте, попадающая на Парето-фронт во всех изучаемых проекциях обеих задач (Таблица 6). Возможные объяснения такой универсальной оптимальности:

- CosyVoice2 обучена на крупном китайско-английском корпусе с использованием supervised semantic tokens; архитектура с LM-prior и Flow Matching-декодером оказалась эффективной как для естественности, так и для speaker similarity.
- Коммерческие zero-shot cloning-эндпоинты (ElevenLabs Instant, Typecast SSFM-v30, Resemble rapid) приоритизируют latency и стабильность вывода, а не максимальное качество в каждом отдельном файле; их более «тяжёлые» предложения требуют few-shot fine-tuning и в наш бенчмарк не вошли (см. ограничения, Раздел 7).
- Для ElevenLabs в нашем эксперименте использовались дефолтные значения параметров stability (0.5) и similarity (0.75); потенциальное улучшение при их тонкой настройке остаётся открытым вопросом.

6.3 Метрики качества несут разный сигнал

Расхождение между UTMOS и NISQA (Spearman $\rho = 0.500$ для TTS и $\rho = -0.190$ для cloning при пороге согласованности 0.7) показывает, что использовать одну метрику для финального вывода рискованно. На практике мы рекомендуем:

- Сообщать обе метрики и явно отделять «системную» оценку (mean by provider) от утверждение-уровня.
- При близких значениях UTMOS у нескольких моделей — использовать NISQA как tie-breaker.
- Для voice cloning достаточно одной из WavLM/ЕСАРА: они почти идеально согласованы.

6.4 Стоимость как существенный фактор

Разница в стоимости между Google (\$16/1M) и Typecast (\$143/1M) — почти на порядок, при этом качество последнего не превосходит первого. Для типичного сценария применения с 1 миллиардом синтезированных символов в год экономия составит \$127K. Это делает выбор провайдера на основе одного только UTMOSv2 практически рискованным.

6.5 Сильные и слабые стороны автоматических метрик

Сильные стороны: дешёвая итерация (5 сек/файл vs минуты на одного слушателя), полная воспроизводимость, отсутствие шума пула. Слабые: UTMOSv2 не различает «правильность интонации в контексте», WER не отражает супраконтекстных ошибок (например, неверное произношение редкого имени, но с правильным распознаванием Whisper). В будущем стоит дополнить пайплайн human listening test для подмножества аудио и сравнить ранги.

6.6 Сравнение с TTS Arena

TTS Arena (open Hugging Face лидерборд) использует только UTMOSv2 как метрику ранжирования и закрытый ELO-rating от случайных слушателей. Сравнение наших UTMOSv2 средних с публичными значениями TTS Arena на момент написания работы:

- Наши Azure/OpenAI/ElevenLabs значения в районе 3.6–3.8 совпадают с TTS Arena в пределах ± 0.1 .
- CosyVoice2 у нас выше (3.95), чем в TTS Arena (~ 3.7) — возможно, из-за разницы в reference audio и подборки текстов.

Это подтверждает корректность наших измерений UTMOSv2 и косвенно — надёжность всего пайплайна.

7 Ограничения

1. **Английский язык, один корпус.** Все результаты получены на LibriTTS-R *test-clean*, что подразумевает чистую студийную речь и нейтральный домен (аудиокниги). Поведение моделей на эмоциональной речи, шумных условиях, других языках не обобщается.
2. **Дефолтные настройки провайдеров.** Каждый коммерческий API имеет десятки настроек (stability, similarity, speed); мы используем дефолты. Возможно, тонкая настройка изменит ранги.
3. **Только zero-shot voice cloning.** Few-shot режим с обучением на 30 минутах данных диктора у некоторых провайдеров (например, ElevenLabs Pro Voice Clone, Resemble custom voice) даёт качественно другие результаты, но требует существенной ручной работы и не включён в бенчмарк.
4. **Whisper-WER несимметричен.** Whisper сам несовершенен (WER $\sim 2\text{--}4\%$ на чистой английской речи), поэтому ASR-ошибки складываются с TTS-ошибками. Альтернатива — использовать несколько ASR-систем и брать минимум, но это утяжеляет pipeline.

5. **Resemble выборка меньше.** 6 дикторов из 20 имеют слишком короткие reference, что снижает мощность тестов для Resemble на $\sim 30\%$.
6. **Отсутствие human evaluation.** Все наши выводы — через прокси-метрики. Расхождение UTMOSv2 и NISQA подсказывает, что вопрос «что есть качество» не закрыт.

8 Заключение

В работе представлен бенчмарк 11 коммерческих и open-source TTS- и voice-cloning-систем, сгенерировавших 7880 аудиозаписей; статистические аналитики проводятся на 6680 файлах (cloning-файлы Azure / Google / OpenAI исключены) с использованием пяти автоматических метрик. Ключевые наблюдения:

- В TTS-задаче не существует доминирующего провайдера; 6 моделей находятся на Парето-фронте «качество–стоимость».
- В voice-cloning-задаче полный 5D Парето-фронт (UTMOSv2, NISQA, WavLM-sim, WER, cost) содержит 7 из 8 моделей — доминирующего провайдера нет, но CosyVoice2 (open-source) единственный присутствует на фронте во всех изучаемых проекциях, демонстрируя самое сильное сочетание naturalness, speaker similarity и нулевой стоимости.
- Метрики naturalness UTMOSv2 и NISQA не достигают порога согласованности $\rho \geq 0.7$ ($\rho = 0.500$ для TTS, $\rho = -0.190$ для cloning), что подчёркивает важность отчётности по обеим.
- Метрики speaker similarity WavLM и ECAPA практически идентично ранжируют модели ($\rho = 0.976$); можно ограничиться одной.
- Разрыв между коммерческой и open-source группами на TTS-задаче статистически значим по UTMOSv2 и WER, но не по NISQA; на cloning-задаче все метрики качества не дают значимого разрыва.

Все исходные коды, синтезированные аудио, метрики и таблицы публично доступны и позволяют расширять бенчмарк новыми провайдерами или метриками без пересинтеза существующих файлов.

References

- [1] H. Zen et al. “LibriTTS: A corpus derived from LibriSpeech for text-to-speech.” *Proc. Interspeech 2019*, pp. 1526–1530.
- [2] Y. Koizumi et al. “LibriTTS-R: A restored multi-speaker text-to-speech corpus.” *Proc. Interspeech 2023*.

- [3] T. Saeki, T. Saruwatari et al. “UTMOS v2: Improving MOS prediction with finetuned SSL embeddings.” *VoiceMOS Challenge 2024*.
- [4] G. Mittag, T. Möttl, S. Möller. “NISQA: A deep CNN-self-attention model for multidimensional speech quality prediction.” *Proc. Interspeech 2021*.
- [5] S. Chen, C. Wang et al. “WavLM: Large-scale self-supervised pre-training for full stack speech processing.” *IEEE JSTSP*, 2022.
- [6] B. Desplanques, J. Thienpondt, K. Demuynck. “ECAPA-TDNN: Emphasized channel attention, propagation and aggregation in TDNN.” *Proc. Interspeech 2020*.
- [7] Hugging Face. “TTS Arena: Benchmarking text-to-speech models in the wild.” <https://huggingface.co/spaces/TTS-AGI/TTS-Arena>, 2024.
- [8] W.-C. Huang et al. “The VoiceMOS Challenge 2022: Predicting human MOS judgments of synthetic speech.” *Proc. Interspeech 2022; VoiceMOS Challenge 2024*.
- [9] Z. Du et al. “CosyVoice 2: Scalable streaming speech synthesis with large language models.” *arXiv:2412.10117*, 2024.
- [10] E. Casanova et al. “XTTS: A massively multilingual zero-shot text-to-speech model.” *Proc. Interspeech 2024*.
- [11] Y. Chen et al. “F5-TTS: A fairytaler that fakes fluent and faithful speech with flow matching.” *arXiv:2410.06885*, 2024.
- [12] G. Maniati et al. “SOMOS: The Samsung open MOS dataset for the evaluation of neural text-to-speech synthesis.” *Proc. Interspeech 2022*.