

Audion Voice AI - руководство пользователя

Это руководство описывает текущий рабочий workflow Audion Voice AI Live и Audion Voice AI Studio.

1. Выбор издания

Используйте **Audion Voice AI Live**, если вам нужен компактный дистрибутив с API Live и локальными моделями. Это основной вариант для ноутбука, live-диктовки и обычной файловой транскрибации.

Используйте **Audion Voice AI Studio**, если у вас есть CUDA-машина и нужны быстрые локальные прогоны больших моделей, faster-whisper, PyTorch и GPU diarization.

2. Установка

Доустановка моделей распознавания

В раздачу не входят веса моделей — вместе они занимают около восьми гигабайт: кэш GigaAM, whisper.cpp с моделями large-v2 и large-v3-turbo, и ruannote для разделения по говорящим. У весов свои лицензии, отдельные от лицензии программы, а условия ruannote принимаются лично на HuggingFace — поэтому скачивает их сам пользователь, под своей учётной записью.

Пока модели не установлены, транскрибация не запустится: окно откроется, а распознавать будет нечем.

Запустите `builder_main.cmd` и выберите по очереди:

№	Пункт меню	Что ставит
08	<code>GIGAAM ONNX</code>	основная модель распознавания русской речи
09	<code>WHISPER.CPP CUBLAS</code>	движок whisper.cpp с ускорением CUDA

№	Пункт меню	Что ставит
10	WHISPER.CPP LARGE V2	основная модель для файлов на русском
11	CUDA / PYANNOTE	разделение по говорящим — необязательно

Первые три шага обязательны. Одиннадцатый нужен только если вы размечаете диалоги по участникам; для него потребуется принять условия модели на HuggingFace.

Откройте `builder_main.cmd` или вкладку **Обслуживание** в GUI.

Рекомендуемый порядок:

1. Через `builder_main.cmd` проверить структуру папок и установить Python runtime, если приложение ещё не собрано.
2. В GUI открыть **Обслуживание** и посмотреть верхний блок **Рекомендуемая установка**.
3. Установить FFmpeg.
4. Установить Live dependencies.
5. Установить **Кэш зависимостей**: он скачивает wheels для GigaAM/ONNX Runtime в `install\wheels`.
6. Нажать **Проверить** в карточке **Проверка микрофона**: тест коротко открывает input-поток Audion и не сохраняет аудио.
7. Установить GigaAM ONNX pack, если нужен локальный GigaAM.
8. Установить whisper.cpp pack, если нужен локальный whisper.cpp backend: Live использует CPU fallback, Studio использует CUDA/cuBLAS.
9. Запустить verify/smoke-проверки базовых модулей.
10. Для Studio установить faster-whisper и CUDA/pyannote payloads.
11. Для Studio установить Large V2 model только если нужны сравнения качества large-v2 с turbo.

Вкладка **Обслуживание** показывает найденный GPU, рекомендуемый профиль, ход операций, скорость и ETA. Установочный вывод автоматически направляется в левый **Журнал**; отдельного пустого терминала справа нет. Строки помечаются как **Рекомендуется**, **По желанию** или **Не нужно**; нерекомендуемые действия остаются читаемыми и доступными.

`builder_main.cmd` и GUI используют те же install-скрипты. Builder нужен для первичной portable-сборки, recovery и ручного обслуживания; обычный пользователь после запуска GUI устанавливает модули во вкладке **Установки**.

3. API-ключи

API-режимы читают ключи из файлов в `config`.

```
config/  
api_key_*.txt
```

Reset App не удаляет эти файлы. Cleanup также должен защищать рабочие конфиги.

4. Главное окно

Основные вкладки:

- **Live** - диктовка, overlay, API/Local источники, модели и OpenAI cleanup.
- **Файлы** - очередь файлов, модели, язык транскрипции, постобработка/очистка, субтитры и экспорт.
- **Настройки** - тема, язык приложения, tray, интеграции Notion/Obsidian, глобальные параметры и сброс настроек.
- **Обслуживание** - рекомендуемый профиль, runtime, payloads, модели и служебные операции.

Слева находятся **Журнал** и очередь. Журнал остаётся пустым до диктовки, ошибки или запуска обслуживающей операции: состояние Live и **Right Alt + F12** показываются в tooltip кнопки микрофона и в строке состояния. Справа находятся рабочие настройки текущего сценария.

Правый клик по компактной верхней плашке открывает полупрозрачное меню частых действий.

Первые пункты - **Последние диктовки** и **Вставить последнюю диктовку**; ниже находятся режим Live-диктовки, режим файловой записи, папки **Input** / **Output**, окно программы, настройки и выход. Быстрое окно overlay показывает 20 последних записей. Пункт tray **Все диктовки** открывает прокручиваемую историю до 200 завершённых Live-диктовок; после достижения лимита самые старые записи удаляются автоматически. Нажатие по двухстрочной карточке повторно вставляет её текст в ранее активное окно, а круглые кнопки справа копируют или удаляют запись. В Live-режиме готовая плашка показывает микрофон; в файловом режиме - красный символ Record и подпись **Начать запись**. Во время файловой записи кнопка паузы исключает этот интервал из WAV, не закрывая микрофон, Stop сохраняет файл, а Cancel удаляет временную запись. У плашки и tray нет всплывающих подсказок: действия подписаны или используют стандартные транспортные символы.

Масштаб overlay в свежей установке по умолчанию равен 70%. Последующие изменения сохраняются. Колесо мыши прокручивает страницу настроек и не меняет случайно значение масштаба под указателем.

Крайний левый kebab  виден уже рядом с готовым значком микрофона. Overlay можно перетащить до начала записи, не запуская захват голоса.

Горячая клавиша **Right Alt + F12** активируется автоматически вместе с приложением. Для локального STT доступна отдельная настройка **Загружать локальную модель заранее**: она ускоряет первую диктовку, но заранее занимает RAM/VRAM. На готовность плашки, tray и горячей клавиши эта настройка не влияет.

5. Язык приложения и язык транскрипции

Это разные настройки.

- **Язык приложения** меняет язык интерфейса.
- **Язык транскрипции** сообщает движку, на каком языке запись.

Для неизвестного языка оставьте **Авто**. Если запись точно русская или английская, лучше выбрать конкретный язык.

Для Live-диктовки используется отдельный **Основной язык**. Значение по умолчанию — **Раскладка окна**: при начале диктовки приложение читает текущую Windows-раскладку именно целевого окна, куда затем будет вставлен текст (**ru** или **en**). **Русский**, **Английский** и **Авто** служат явным переопределением. Общий **Словарь терминов** виден и на вкладке **Live**, и в файловых операциях независимо от выбранного API/Local-режима. В него через запятую вводятся только точные написания имён, названий, аббревиатур и форматов. Словарь передаётся Live и файловым STT как keyterms/prompt, если выбранный движок поддерживает подсказки, а при включённом оформлении защищает написание терминов. GigaAM ONNX не принимает prompt/hotwords, поэтому словарь не меняет его сырое распознавание. Отдельное поле **Описание записи** предназначено для свободного текста о теме, участниках, цели и важных фактах; дублировать там словарь не нужно. Стартовый словарь содержит градостроительные сокращения **ИАС**, **УГРТ**, **ФГИС ТП**, **КИПРР**, **ГП**, **ПТП**, **ПЗЗ**, **ЗООУИТ**, **КРТ**, **МНГП**, **РНГП**, **СТП**, **ССЭР**.

6. Файловая транскрибация

1. Откройте вкладку **Файлы**.

2. Добавьте файлы или папку в очередь отдельными круглыми кнопками рядом с **Добавить...**.
Чекбоксы в первом столбце позволяют запустить только нужные файлы. Если галочек нет, Start обрабатывает всю очередь; массовое удаление и очистка временных данных по-прежнему могут использовать обычное выделение строк.
3. Выберите файловый движок: OpenAI, Local Models или CUDA в Studio.
4. Выберите язык транскрипции.
5. Для OpenAI выберите профиль транскрипции; для локального режима - модель и backend.
6. Включите нужные форматы экспорта.
7. Нажмите старт.

По умолчанию результаты сохраняются рядом с исходником. Это удобнее для больших архивов: готовый файл лежит там же, где запись.

Выбранные через пикер или drag-and-drop внешние файлы не копируются в проект: очередь хранит их исходные пути и обрабатывает их на месте. В **input** автоматически создаются только WAV-файлы, записанные самим Audion. Кнопки **Input** и **Output** занимают оставшуюся ширину строки и открывают соответствующие проектные папки.

7. Поддерживаемые форматы

Приложение опирается на FFmpeg, поэтому лучше использовать распространённые форматы:

- audio: WAV, MP3, M4A, AAC, FLAC, OGG, OPUS;
- video: MP4, MOV, MKV, WEBM, AVI.

Если файл экзотический, предварительно конвертируйте его в WAV, MP3 или MP4.

8. API workflow

OpenAI подходит для быстрой качественной транскрибации и очистки текста. В Live модель OpenAI не выбирается вручную: Realtime использует **gpt-realtime-whisper**, batch fallback использует **gpt-4o-mini-transcribe**. xAI и ElevenLabs сейчас используются как фиксированные realtime Live-провайдеры.

- корректный API-ключ нужного провайдера;
- выбранный профиль OpenAI для файлов;
- выбранная модель постобработки;
- prompt очистки, если включена генерация чистого текста.

Профили OpenAI для файлов:

- **Быстро / экономно** -> **gpt-4o-mini-transcribe** ;
- **Макс. точность** -> **gpt-4o-transcribe** ;
- **С диаризацией** -> **gpt-4o-transcribe-diarize** .

Каждый профиль имеет tooltip с объяснением. Кнопка обновления моделей остаётся полезной для post-processing/cleanup моделей.

9. Local Models workflow

Local Models - локальный режим без отправки аудио во внешний API. Он нужен для приватной работы, длинных записей и машин, где уже установлен подходящий GPU/CPU backend.

Локальные модели:

- GigaAM - предпочтительный локальный выбор для русской версии интерфейса;
- whisper.cpp - CPU fallback в Live и CUDA/cuBLAS GPU pack в Studio;
- backend: авто, CUDA, DirectML или CPU fallback;
- GigaAM Live держит модель в памяти до полного выхода из приложения;
- выгрузка/порог буфера относится к whisper.cpp live-сценариям.

Перед использованием установите нужные runtime/payloads и скачайте модели в **Установки**. Для GigaAM сначала запустите **Кэш зависимостей**: Live создаёт **install\wheels\common**, **directml**, **cpu**; Studio дополнительно создаёт **cuda**. Затем используйте **GigaAM ONNX pack**: он ставит **onnx-asr**, ONNX Runtime provider и прогревает **gigaam-v3-e2e-ctc** / **gigaam-v3-e2e-rnnt** в **models\huggingface**. На Windows auto-маршрут выбирает DirectML как лёгкий универсальный backend; в Studio на NVIDIA используется CUDA.

В Studio режим **Транскрипция + диаризация** запускает **pyannotate** вторым проходом для локальных файловых движков, включая GigaAM. Для GigaAM приложение автоматически использует более короткие чанки (**diarization.gigaam_chunk_seconds**, по умолчанию 45 секунд), потому что GigaAM отдаёт текст на уровне чанка, а не word timestamps. Live-режим pyannotate не использует.

9.1. Установка локальных backend

Audion выбирает backend по факту загрузки provider DLL/runtime, а не только по названию видеокарты.

- **DirectML**: основной лёгкий Windows fallback для Live и запасной путь для Studio. Устанавливается через `GigaAM ONNX pack` как `onnxruntime-directml`; внешний SDK не нужен. Нужен актуальный драйвер NVIDIA/AMD/Intel.
- **CUDA**: путь Studio для NVIDIA. Сначала установите актуальный NVIDIA driver и Studio runtime/payloads через `Установки` / `builder_main.cmd`, затем запускайте `GigaAM ONNX pack`. Для ONNX Runtime нужен `onnxruntime-gpu`, а CUDA/cuDNN/MSVC DLL должны быть доступны процессу; Audion дополнительно вызывает `onnxruntime.preload_dlls()`.
- **TensorRT**: не используется в текущем профиле проекта. Если ONNX Runtime показывает TensorRT provider, Audion не выбирает его как рекомендуемый backend.

10. CUDA workflow в Studio

CUDA доступен только в Studio. Он рассчитан на NVIDIA GPU и покрывает GigaAM ONNX CUDA, whisper.cpp CUDA/cuBLAS и faster-whisper/pyannote.

В карточке `CUDA` есть профиль Faster-Whisper:

- **Качество** - режим по умолчанию. Используется обычный Faster-Whisper/CTranslate2 без batched inference. Он спокойнее грузит GPU, лучше подходит для грязной речи, тихих вступлений, служебных реплик и последующей диаризации, потому что таймлайн обычно получается подробнее.
- **Скорость** - включает BatchedInferencePipeline с `batch_size=16`. Этот режим заметно плотнее загружает CUDA/GPU и ускоряет длинные файлы или очередь файлов, но сильнее зависит от VAD, может склеивать сегменты крупнее и иногда пропускать тихие пограничные фразы. Используйте его, когда нужно быстро прогнать материал и GPU можно отдать задаче.

Типичный сценарий:

1. Установить faster-whisper.
2. Установить CUDA/pyannote payloads.
3. Запустить verify.
4. При необходимости скачать large-v2 для сравнений с turbo.
5. Выбрать Studio GPU-движок: GigaAM CUDA, whisper.cpp cuBLAS или faster-whisper CUDA.
6. Для speaker labels выбрать `Транскрипция + диаризация`.

7. Запустить короткий smoke на небольшом файле.

8. После этого запускать многочасовые записи.

На RTX 5070 smoke подтвердил рабочие целевые профили Studio GigaAM CUDA и Studio whisper.cpp CUDA/cuBLAS. На машине без NVIDIA GPU CUDA smoke может проверить только импорт модулей.

11. Live-диктовка

Live-диктовка запускается из вкладки **Live**, кнопкой записи над логом или из tray.

Режимы:

- **API models** - OpenAI batch, OpenAI Realtime, xAI Realtime или ElevenLabs Realtime. OpenAI-модель выбрана программой и не показывается как каталог.
- **Local Models** - GigaAM или whisper.cpp с выбранным backend.

Сначала выберите источник (**API models** или **Local Models**), затем конкретный provider или локальную модель. Неактивная карточка остаётся затемнённой, чтобы экран не выглядел пустым и при этом не подталкивал к неправильным настройкам.

Если включено **При запуске**, диктовка стартует вместе с приложением.

12. Overlay

Overlay показывает текущую живую расшифровку поверх других окон и заранее занимает нативную геометрию полного контроллера шириной 420-680 px. В idle маска оставляет видимым и интерактивным только центральный овал 120×12 px. При наведении маска снимается и сразу появляется полноразмерная Record-плашка с неподвижной иконкой микрофона строго по центру. После клика иконка мягко гаснет примерно за 220 мс, а элементы записи появляются в тех же границах без изменения размера или позиции окна. Минимальная и стандартная высота — 52 px.

В настройках можно:

- включить или выключить overlay;
- изменить высоту;
- выбрать поведение при live-диктовке.

13. Очистка live-текста

Для длинной диктовки можно включить **Чистка Live**.

Стандартная очистка работает консервативно и прежде всего восстанавливает пунктуацию, регистр, границы предложений и абзацы. Она не должна пересказывать текст, переставлять мысли или заменять слова синонимами; допускается удаление только очевидных филлеров, фальстартов и случайных повторов.

Параметры:

- модель очистки;
- prompt очистки;
- количество предложений, после которого запускается очистка.

Это удобно для длинного голосового набора: приложение периодически превращает поток фраз в аккуратный текст.

14. Экспорт

Экспорт доступен из GUI и tray.

Форматы:

- Markdown;
- TXT;
- JSON;
- SRT;
- WebVTT.

Действия:

- сохранить лог в Markdown через файловый пикер;
- экспортировать транскрипт;
- отправить материал в Notion;
- отправить материал в Obsidian.

15. Tray

Tray нужен для быстрых действий, когда основное окно закрыто или скрыто.

Сворачивание окна скрывает приложение в tray. Кнопка закрытия завершает приложение полностью, останавливает фоновые процессы и удаляет значок из tray.

Возможности:

- показать или скрыть приложение;
- старт/стоп live;
- экспортировать лог в Markdown;
- отправить результат в Notion/Obsidian.

Если tray-поведение не нужно, отключите его в [Настройки](#).

16. Настройки и сохранение

После перезапуска сохраняются:

- тема;
- язык приложения;
- чекбоксы;
- заполненные поля;
- выбранные модели;
- списки моделей;
- настройки live;
- настройки экспорта;
- настройки tray, интеграций и глобального поведения приложения.

Селекты не меняются колесом мыши, чтобы случайная прокрутка не ломала параметры.

17. Reset App

[Reset App](#) возвращает дефолтные настройки программы. Используйте его, если интерфейс или workflow были случайно настроены неправильно.

Reset App не должен удалять:

- API-ключи;
- установленные runtimes;
- payloads;
- скачанные модели;
- рабочие файлы пользователя.

18. Cleanup

`cleanup_project.cmd` очищает то, что можно восстановить на другой системе: временные build-артефакты, runtime, `Tools`, модели, `install\download`, `install\wheels` и рабочие payload-папки.

Удаляются также содержимое `input`, `output`, `logs`, `report`, `workspace` и `release`. Это ожидаемо: `input` - временная рабочая зона для файлов, а не архив пользователя.

Защищены рабочие конфиги, API-ключи, install-скрипты, `system_core`, `Docs`, `tests` и важные корневые файлы проекта. После cleanup пустая структура восстанавливается через `install\init_folders.cmd`.

GUI-каталог и `builder_main.cmd` синхронизированы. На RTX 5070 проверены целевые профили: Live GigaAM DirectML, Live whisper.cpp CPU fallback, Studio GigaAM CUDA и Studio whisper.cpp CUDA/cuBLAS.

19. Рекомендации

- Для коротких задач используйте API models.
- Для приватных и длинных задач пробуйте Local Models.
- Для больших архивов на NVIDIA GPU используйте Studio и CUDA.
- Храните результат рядом с исходником.
- Не смешивайте язык приложения и язык транскрипции.
- Сначала запускайте smoke на коротком файле, потом многочасовые записи.

20. Если что-то пошло не так

- Проверьте лог в левом окне.

- Убедитесь, что FFmpeg установлен.
- Проверьте API-ключи для OpenAI, xAI или ElevenLabs.
- Для Local Models проверьте наличие модели и runtime.
- Для CUDA проверьте NVIDIA driver, PyTorch и faster-whisper.
- Нажмите Reset App, если проблема похожа на сломанную конфигурацию UI.