

Audion Docs AI

[English](#) · [Руководство](#)

Содержание

- [Зачем это сделано](#)
- [Принципы](#)
- [Поставщики](#)
- [Что получается](#)
- [Дальше](#)
- [Техническая часть](#)
 - [Запуск](#)
 - [Настройки](#)
 - [Дополнительные параметры](#)
 - [Названия в рабочей области](#)

Проверка документов языковой моделью и исправление найденного: Word и PowerPoint на входе, отчёт об ошибках и выправленная копия на выходе.

Зачем это сделано

Вычитать длинный документ — работа, которую модель делает хорошо. Исправить документ — работа, которую модель делает опасно: она перепишет абзац целиком, поменяет то, о чём не просили, и вернёт файл, где непонятно, что изменилось.

Поэтому здесь эти две работы разделены.

разбор → проверка моделью → отчёт → исправление

Модель находит. Код исправляет.

Проверка читает документ и записывает найденное: где ошибка, какой текст был, каким должен стать, насколько модель уверена. Исправление **не обращается к модели заново** — оно читает готовую запись и применяет из неё только точные одиночные замены с высокой уверенностью. Всё остальное — неуверенное, спорное, требующее переписывания — не применяется никогда. Оно остаётся в отчёте отдельной таблицей нерешённого.

Принципы

- Исправление не додумывает.** Замена применяется, только если известны точный исходный текст и точный новый. Никаких «перепиши этот абзац лучше».
- Кэш подписан документом.** Ответ модели привязан к хэшу файла и параметрам запуска. Отредактировали файл, оставив имя прежним, — старый ответ не подставится.
- Модель не выбирается наугад.** Если модель не указана, берётся последняя успешно проверенная, затем первая избранная — но никогда произвольная строка из списка, который вернул поставщик. Отдельная кнопка делает маленькую пробу выбранной модели и запоминает результат с датой.
- PDF только читается.** Из него берут текст для отчётов, но не правят: PDF — результат, а не источник.
- Глубина работы модели выбирается явно.** У каждого поставщика она называется по-своему, и программа передаёт именно его параметр, а не общий приблизительный.

Поставщики

- Четыре на выбор, переключаются в окне: OpenAI, Gemini, xAI, Claude. Ключ и модель стоят рядом, правила проверки — ниже, действие одно.
- Штатные модели приложения — `gpt-5.6-luna`, `gemini-3.6-flash`, `grok-4.3`, `claude-sonnet-5`; выбранная в окне или заданная вручную имеет приоритет.

Что получается

файл	что внутри
отчёт XLSX	найденное построчно: где, что, почему

файл	что внутри
отчёт DOCX	то же читаемым документом, с таблицей нерешённого
исправленная копия	документ с применёнными точными заменами
копия с пометками	исходник с якорями у мест, требующих внимания

Исходный документ не меняется никогда — правки идут в копию.

Дальше

- [Руководство](#) — работа по шагам.
- `tools\GUI_WORKFLOW_RU.md` — окно и порядок работы.
- `tools\DOCUMENT_NORMALIZATION_RU.md` — как устроено исправление.
- `tools\COMMA_LOWERCASE_RESTORE_RU.md` — восстановление запятых и строчных букв.
- `tools\TASK_PDF_EXTRACTION_RU.md` — извлечение из PDF в отчёты.

Техническая часть

Запуск

<code>launcher_gui.cmd</code>	окно
<code>launcher_project.cmd</code>	командная строка, отчёты по-английски
<code>launcher_project_ru.cmd</code>	то же по-русски
<code>builder_main.cmd</code>	сборка окружения, проверка, выпуск

Настройки

`config\llm_settings.yaml` — размеры кусков, повторы, время ожидания, имена файлов с правилами. Отдельных запускающих файлов под пары поставщиков больше нет: всё выбирается в окне.

Дополнительные параметры

Спрятаны в сворачиваемом блоке — размер куска и перекрытие, минимальное число кусков, повторы и время ожидания, ручная замена модели, продолжение с места обрыва, строгость карты отрисовки. Основной путь ими не загромождён.

Python запускается без буферизации вывода, поэтому настройка и ход работы по каждому куску видны в журнале сразу, а не после завершения.

Названия в рабочей области

Единый словарь для всех проектов Audion: **Источник**, **Добавить файл...**, **Назначение**, **Сбросить**, **Удалить**, **Список**. По-английски: **Source**, **Add file...**, **Target**, **Reset**, **Delete**, **List**.