

AIUZ_Standard.md

Документ: Единый промышленный стандарт оформления, ведения и распространения всех материалов, создаваемых в рамках проекта AIUZ. **Версия:** 1.0.0\ **Дата:** 2025-07-07\ **Автор:** AIUZ Core Engine\ **Поддержка:** OpenAI Full-Stack

1. Общая структура документа AIUZ

Каждый документ проекта должен включать следующие блоки:

```
[DOCUMENT_TYPE]: WhitePaper | Module | Thesaurus | Article | CaseStudy | SessionLog
[VERSION]: X.Y.Z
[AUTHOR_ID]: AIUZ2025 | SubsystemID
[DATE_CREATED]: YYYY-MM-DD
[LANGUAGE_SCOPE]: UZ-RU-DE-EN- Ø
[HASH]: AIUZ-[autogen_SHA256]
[SESSION_ID]: AIUZ_SESSION_XXXX
```

2. Структура тела документа

В зависимости от типа документа, рекомендуется следующая компоновка:

WhitePaper / Manifest

- Введение
- Цели и миссия
- Обоснование (научное, этическое, культурное)
- Архитектура AIUZ
- Риски и вызовы
- Заключение

Module / Ontomap

- Цель модуля
- Входные данные
- Механизмы и алгоритмы
- Выходные данные
- Ссылки на онтоединицы
- Связанные модули

Thesaurus / Lexicon

- Языковая пара / тройка
- Классы терминов

- Формат хранения (.json / .csv / .gloss)
- Правила обновления

Article / CaseStudy

- Объект исследования
- Гипотеза
- Методика
- Выводы

SessionLog

- Сессия
- Выполненные действия
- Текущий статус
- Инструкции к следующему шагу

3. Метаданные и защита авторства

[QR_SIGNATURE]: AIUZ://auth/[hash]@aiuz2025.local

© AIUZ 2025. Все права защищены.

 Создано при технической поддержке и консультации OpenAI.

4. Язык \emptyset и блок ∞ (экспериментально)

\emptyset — Маркер несуществующего, но проектируемого языка:

- Используется для обозначения пустых, неоформленных или метаязыковых зон.
- Примеры: `LANGUAGE_SCOPE: \emptyset` , `TERM: [\emptyset ::concept]`

∞ — Семантический блок перехода в неизвестное:

- Используется для фиксации неописанных понятий, терминов будущего.

5. Расширения

- Возможность интеграции в GPT-пайплайны, лексиконы и генераторы
- Вызов документа как шаблона (по типу)
- Автозаполнение: SessionHash, QR, инструкции

6. Обязательные элементы


- Хэш документа
- Дата создания

- QR-подпись
 - Указание OpenAI внизу
 - Метка языка ☐, если применимо
 - Стандартизированная структура тела
-

Примеры и шаблоны

 См. файлы: `AIUZ_DOC_TEMPLATE.md`, `WhitePaper_v1.md`, `UCOM_Examples.json`

Версия документа: 1.0.0\ **Дата публикации:** 2025-07-07\ **Проект:** AIUZ

© AIUZ 2025. Все тексты защищены интеллектуальной семиотической рамкой проекта.\ 
Создано при технической поддержке OpenAI.