AIUZ_Standard.md

Документ: Единый промышленный стандарт оформления, 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-∅ [HASH]: AIUZ-[autogen_SHA256] [SESSION_ID]: AIUZ_SESSION_XXXX

📐 2. Структура тела документа

В зависимости от типа документа, рекомендуется следующая компоновка:

- 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

36.

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 Ø и блок ∞ (экспериментально)

Ø — Маркер несуществующего, но проектируемого языка:

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

∞ — Семантический блок перехода в неизвестное:

• Используется для фиксации неописанных понятий, терминов будущего.

<mark>√</mark>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 Ø , если применимо
- Стандартизированная структура тела

ОПримеры 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.