

# AIUZ\_Standard.md

```
[DOCUMENT_TYPE]: Standard
[VERSION]: 1.0.0
[AUTHOR_ID]: AIUZ2025
[DATE_CREATED]: 2025-07-07
[LANGUAGE_SCOPE]: UZ-RU-DE-EN-Ø
[HASH]: AIUZ-[autogen_SHA256]
[SESSION_ID]: AIUZ_SESSION_CORE
```

**Документ:** Единый промышленный стандарт оформления, ведения и распространения всех материалов, создаваемых в рамках проекта AIUZ.  
**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 $\infty$ (экспериментально)

$\emptyset$  — Маркер несуществующего, но проектируемого языка:

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

$\infty$  — 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.