# 📘 AIUZ\_Standard.md

[DOCUMENT\_TYPE]: Standard  
[VERSION]: 1.0.0  
[AUTHOR\_ID]: AIUZ2025  
[DATE\_CREATED]: 2025-07-07  
[LANGUAGE\_SCOPE]: UZ-RU-DE-EN-∅  
[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-∅  
[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 ∅ и блок ∞ (экспериментально)

### ∅ — 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.

## 📈 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.