# AIUZ\_Compliance\_Specification\_FULL.ru.v1.1

## 🔐 Назначение

Этот документ устанавливает архитектурные, онтологические и операционные стандарты совместимости внутри экосистемы AIUZ / UBITIQUE. Он действует как универсальный фильтр валидации, semantic-bridge, и как ядро для любых международных грантовых, исследовательских и образовательных форматов.

## ⚙️ Структура слоёв (Layer Model)

| Уровень | Название | Назначение |
| --- | --- | --- |
| L0 | Manifesto | Миссия, источник, философия |
| L1 | DAO Layer | Governance, reputation, vote, civic contract |
| L2 | Trace Σ | Память, преемственность, session-linkage |
| L3 | Codex Core | Термины, идентичность, семантические узлы |
| L4 | API Layer | Semantic API, доступ к данным, модуль UI |
| L5 | Civic UI | Интерфейсы, визуализация, взаимодействие |

## 🧠 Codex и онтология

### Стандарты:

* Все документы соответствуют codex\_terra\_micro\_core.json
* Язык: .md, .yaml, .txt, .json — **только открытые форматы**
* Обязательный модуль: creator\_signature.yaml
* Использование autoinject\_rule, semantic\_quanta, inject\_hash

## 🛰️ Semantic API

| Endpoint | Описание |
| --- | --- |
| /parse | Анализ запроса и лингвистическая декомпозиция |
| /glossary/query | Поиск термина в thesaurus |
| /codex/contextualize | Пояснение Codex-термина в контексте |

## 🧾 Multilingual Packaging

AIUZ поддерживает семантическую совместимость между языками:

* ru, uz-latin, en, de
* Все ключевые документы доступны минимум на 2 из 4 языков

## 🧬 Базовое микроядро (из codex\_terra\_micro\_core.json)

core:  
 identity:  
 base\_id: codex.seed.root  
 license: OCL-0.2  
 architecture:  
 levels: [L0, L1, L2, L3, L4, L5]  
 semantic\_mode: injective  
 autoinject\_rule:  
 mode: hash\_link  
 encoding: SHA-256  
 semantic\_quanta:  
 base\_unit: concept\_pulse

AIUZ поддерживает семантическую совместимость между языками:

* ru, uz-latin, en, de
* Все ключевые документы доступны минимум на 2 из 4 языков

## 📂 Обязательные документы ядра v2:

* file\_index.md — индекс и карта
* creator\_signature.yaml — личный след
* postlingua\_trace.meta.yaml — неязыковой слой смыслов
* codex\_terra\_micro\_core.json — микроядро онтологии
* validation\_protocol.txt — контрольный список
* LiveClass\_Core.md, Executive\_Summary.md, Comparative\_Review.md

## 🔎 Проверка соответствия

Каждый документ AIUZ должен:

* Быть в открытом формате
* Иметь связку с codex, trace, Σ-core, creator\_signature
* Иметь мета-блок (YAML или Markdown ID)
* Быть валиден семантически по autoinject\_rule

## 🧭 Ревизия 2025-07-08

Добавлено:

* /codex/postlingua/
* LiveClass\_Core, UX, TerraDevices
* PR/Grant материалы в единой структуре
* compliance\_spec\_ru\_v1.md включён в CleanCore v2

## 📘 Лицензия

OCL-0.2 (Open Codex License)