

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
<code>/parse</code>	Анализ запроса и лингвистическая декомпозиция
<code>/glossary/query</code>	Поиск термина в thesaurus
<code>/codex/contextualize</code>	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 связьку 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)