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

ДПроверка соответствия

Каждый документ AIUZ должен:

- Быть в открытом формате
- Иметь связку c 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



OCL-0.2 (Open Codex License)