

AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1



Структура архива

```
AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1/  
├── L0/  
│   ├── mission_manifest.md  
│   ├── origin_summary.txt  
│   └── layer_L0_intro.yaml  
├── L1/  
│   └── governance_tokens_model.md  
├── L2/  
│   └── ev_station_spec_L2.md  
├── L3/  
│   └── DAO_framework_L3.txt  
├── L4/  
│   └── semantic_API_spec.md  
├── codex/  
│   ├── Codex_Terra_Manifesto.md  
│   └── codex_terra.yaml  
├── trace/  
│   ├── Σ-core.md  
│   └── creator_trace.md  
├── meta/  
│   ├── validation_protocol.txt  
│   └── session_log_July07.txt  
├── thesaurus/  
│   └── Uzbek_German_Core_Terms.json  
└── file_index.txt
```



Описание содержимого



L0/

- `mission_manifest.md` : манифест миссии AIUZ, философия и точки начала.
- `origin_summary.txt` : резюме происхождения, версия из сессии JULY07.
- `layer_L0_intro.yaml` : формальное описание смыслов и структур L0.



L1-L4/

- `governance_tokens_model.md` : токеномика управления (L1).
- `ev_station_spec_L2.md` : спецификация распределённых станций (L2).
- `DAO_framework_L3.txt` : принципы DAO и модуль самоуправления (L3).
- `semantic_API_spec.md` : API для семантической связи сущностей (L4).

codex/

- `Codex_Terra_Manifesto.md` : ключевой декларативный текст AIUZ.
- `codex_terra.yaml` : YAML-онтология и структура Codex Terra.

trace/

- `Σ-core.md` : ядро памяти и логики преемственности.
- `creator_trace.md` : описание происхождения Σ и Trace-модуля.

meta/

- `validation_protocol.txt` : проверочный список модулей и критериев.
- `session_log_July07.txt` : лог финальной сессии подтверждения.

thesaurus/

- `Uzbek_German_Core_Terms.json` : терминосистема для лингвистической связи.

Инструкция по сборке

1. Создай папку `AIUZ_Ecosystem_CleanCore_v1`
2. Расположи файлы строго по папкам, как указано в структуре
3. Добавь этот файл `file_index.txt` внутрь `/meta/` и копию — в корень
4. Используй ZIP, 7z или tar.gz для архивирования

Примечания

- Все файлы должны быть <1MB и в открытом текстовом формате
- Не включай .docx, .pdf, .pptx, .mp4 и т.п.
- Этот архив — ядро AIUZ: пригоден для передачи, просмотра, портирования