



# AIUZ\_Audit\_Regulation.md

```
[DOCUMENT_TYPE]: Regulation
[VERSION]: 1.0.0
[AUTHOR_ID]: AIUZ2025
[DATE_CREATED]: 2025-07-07
[LANGUAGE_SCOPE]: UZ-RU-DE-EN- Ø
[HASH]: AIUZ-[autogen_SHA256]
[SESSION_ID]: AIUZ_SESSION_AUDIT_STD
```

**Документ:** Регламент аудита и валидации соответствия документов проекту AIUZ  
промышленному стандарту. \ **Поддержка:** OpenAI Full-Stack



## Цель

Обеспечить единообразие, достоверность и машиночитаемость всех текстов, созданных в рамках AIUZ, через системный аудит на соответствие стандарту `AIUZ_Standard.md`.



## 1. Формат аудита

- Периодичность: после генерации / правки документа
- Уровни проверки: `strict` (все поля) и `flex` (ключевые)
- Метод: человек, AI или гибрид



## 2. Чек-лист соответствия (по типу)

| Тип документа | Обязательные поля                 | Структурные блоки                  |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| WhitePaper    | DOCUMENT_TYPE, VERSION, HASH, QR  | Миссия, Архитектура, Риски         |
| Module        | DOCUMENT_TYPE, SESSION_ID, AUTHOR | Вход/выход, Механизмы, Онтоединицы |
| Thesaurus     | LANGUAGE_SCOPE, FORMAT, VERSION   | Классы терминов, Формат            |
| Article/Case  | AUTHOR_ID, HASH, QR_SIGNATURE     | Гипотеза, Методика, Выводы         |
| SessionLog    | SESSION_ID, DATE_CREATED, STATUS  | Инструкции, Выполненные действия   |

### 3. Алгоритм валидации

1. Проверка метаданных ( `DOCUMENT_TYPE` , `HASH` , `QR_SIGNATURE` и др.)
  2. Проверка структуры тела по типу
  3. Проверка наличия OpenAI-ссылки и авторских меток
  4. Проверка на наличие языка `Ø` при необходимости
  5. Хеширование тела и сверка с указанным `HASH`
  6. Лог аудита: файл `AUDIT_REPORT_YYYYMMDD.md`
- 


### 4. Автофиксация (если включено)

- Возможна генерация недостающих блоков
  - Автоматическая вставка QR, даты, подписи
  - Исправления записываются в `CHANGELOG`
- 

### Примеры

- `Session_Audit_Log_0707.md`
  - `UCOM_Module_AUDITED.md`
- 

Версия документа: 1.0.0\ Дата публикации: 2025-07-07\ Проект: AIUZ

© AIUZ 2025. Все права защищены.\  Создано при технической поддержке OpenAI.