# 📋 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-∅  
[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 ∅ 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.