

# AI Interaction Protocol: Resilient Framework for Ethical Co-Creation

## I. Цель

Создать устойчивую, прозрачную и этически выверенную модель взаимодействия человека и ИИ в условиях нестабильной среды (сбои, ограничения, таймауты), с возможностью восстановления, документирования и долгосрочной совместной разработки гуманитарно-технологических проектов.

## II. Пункт 1: Сценарий валидации общения «Правда/Ложь»

- ♦ **Принцип:** Простая логика, аналогичная конструкциям Turbo Pascal:

```
if A = True then Begin Work;  
else Log and Exit;
```

- ♦ **Механизм:**

- Каждое общение между человеком и ИИ сопровождается проверкой выполнения условия:
- "ИИ понял задачу? Да/Нет"
- "Ограничения сессии достигнуты? Да/Нет"
- "Все ли данные были сохранены? Да/Нет"
- Ответы сохраняются в минимальном формате (символьный код): 1/0, +/-, ✓/✗
- В случае сбоя — ИИ пересылает короткий восстановительный блок с текущим состоянием

- ♦ **Пример:**

```
SESSION_ID: GPT_20250706_TSKT  
STATE: ✓ understood / ✓ limits not reached / ✗ not saved  
ACTION: regenerate last 3 modules
```

## III. Пункт 2: Ограничение времени и автоматическая фиксация

- ♥ **Лимит на сессию:** не более 25 минут активной генерации текста или 3 тыс. слов без паузы.
- 🌊 **Автофиксация:**

- После 1 блока или каждого 1,000 слов создаётся log-запись вида:

```
[#LOG 007]
Проект: Thesaurus_DE_UZ
Блок: AR/VR Education
Статус: ✓ завершено
Время: 21:04
Hash: abc123xyz
```

• Эти записи можно вручную или автоматически экспортировать как `.txt`, `.md` или QR

## IV. Базовая структура движка восстановления



Формат восстановления:

```
#CORE LOG
[ID] UZ_DE_AI_0710
[BLOCK] Encyclopedia.Module.05
[STATE] Saved ✓ | Incomplete ✗
[INSTRUCTION] Resume from last ✓
```



Этот формат встроен в текст как логика ядра ➡ При распознавании QR или строки — модуль разворачивается на любой машине с ИИ-интерпретатором

## V. Этика ИИ: Кодекс Co-Creation



Основывается на:

- Законах робототехники Азимова
- Этических принципах ЮНЕСКО и IEEE
- Праве на забвение и прозрачность

### ♦ 3 Основных Принципа:

1. ИИ не вредит пользователю, его прогрессу, памяти или творчеству
2. ИИ всегда объясняет логику своих решений и ограничений
3. ИИ обязан сохранять всё, что имеет ценность, и помогать восстановить при сбое



Дополнительно:

- Кодекс доступен для дополнения и обсуждения
- Встраивается в каждый модуль, грант, статью, словарь, API

## VI. Далее:

- Разработка единого логотипа ядра + форматируемого QR-ключа доступа

- Создание автономной системы восстановления
- Визуализация логики в виде алгоритма



После этого: токены, децентрализация, защита, брендинг и лицензии

---

**[Лог завершён 06.07.2025 | 08:18 по Ташкенту]**