

Анкета для извлечения требований

Проект: STOP_AI

Дата составления: 20 октября 2025 г.

Заказчик: SnkrHSE

Исполнитель: BDBB

Цель документа

Данная анкета предназначена для систематизированного сбора и уточнения требований к проекту STOP_AI (AI Detox / Digital Focus Guard) с целью получить полное и точное понимание потребностей Заказчика и сформировать основу для дальнейшей разработки.

Инструкции для Заказчика

Просим Вас максимально полно и детально ответить на вопросы ниже. Ваши ответы помогут сформировать чёткое видение проекта, зафиксировать границы MVP и снизить риски недопонимания на последующих этапах.

Раздел 1: Целевая аудитория и цели проекта

1. Какая целевая аудитория?

ОТВЕТ Образовательные учреждения; детокс-энтузиасты; компании и госструктуры с конфиденциальными данными; отрасли с нулевой толерантностью к ошибкам (финансы, медицина, юриспруденция).

2. Какую проблему должна решать?

ОТВЕТ Потеря креативности и внимания из-за LLM; утечки приватных данных; академическая нечестность; недопустимость приблизительных ответов в критичных сферах.

Раздел 2: KPI и критерии успеха

3. Какие критерии для KPI будут использоваться?

ОТВЕТ DAU/MAU; процент времени без ИИ-взаимодействий; конверсия в жёсткий режим; ARPPU; churn; количество управляемых устройств (B2B).

4. Какая степень выполнимости KPI будет считаться успехом?

ОТВЕТ 80–100% от целевых значений.

5. Какая степень выполнимости KPI будет считаться нормой?

ОТВЕТ 60–80% от целевых значений.

6. Какая степень выполнимости KPI будет считаться позором?

ОТВЕТ <40% от целевых значений.

7. Какая степень выполнимости KPI будет считаться ошеломляющим успехом?

ОТВЕТ >120% от целевых значений (резкий рост удержания или органического трафика).

Раздел 3: MVP и сроки

8. Сколько времени потребуется для MVP?

ОТВЕТ Около 3 месяцев (Q1 по roadmap).

9. Какой минимальный функционал требуется в MVP?

ОТВЕТ Блокировка LLM-доменов и приложений; таймер и расписание; локальные отчёты и счётчик промптов; работа офлайн без облака.

Раздел 4: Риски и подводные камни

10. На какие риски вы готовы пойти и какие подводные камни предвидите?

ОТВЕТ Обход блокировок пользователем; ограничения App Store/Google Play; ложные срабатывания; недоверие к сбору данных. Меры: прозрачность, white-листы, аудит, минимальные привилегии.

Раздел 5: Платформы и реализация

11. Какие платформы должны поддерживаться?

ОТВЕТ Windows, macOS, Android, iOS, браузеры.

12. Какие первые платформы должны быть реализованы?

ОТВЕТ Windows/macOS и Android/iOS в рамках MVP.

13. Какая форма реализации больше по душе (web/приложение)?

ОТВЕТ Гибрид: web + нативное приложение (браузерные расширения + VPN/Firewall-уровень).

Раздел 6: Интерфейс и UX

14. Какие UI/UX предложения?

ОТВЕТ Минимализм; строгая палитра (чёрный/белый/красный); геймификация: серии воздержания, статистика, прогресс-бары.

Раздел 7: Профиль пользователя и авторизация

15. Должен ли пользователь иметь личный кабинет/профиль?

ОТВЕТ Да (для облака и статистики).

16. Авторизация через номер телефона?

ОТВЕТ **Опционально (в B2B).**

17. Авторизация через почту?

ОТВЕТ **Да.**

18. Авторизация через логин и пароль?

ОТВЕТ **Не приоритет.**

19. Авторизация через Google-аккаунт?

ОТВЕТ **Да.**

20. Авторизация через ВК?

ОТВЕТ **Не приоритет.**

Раздел 8: Блокировки и ограничения

21. Как должен работать счётчик промптов?

ОТВЕТ **Локально, без истории — только общее количество.**

22. Как должна выглядеть блокировка?

ОТВЕТ **Уведомление с таймером + серый экран/overlay.**

23. Как должно выглядеть снятие блокировки?

ОТВЕТ **По таймеру, расписанию, кодовой фразе или по белому списку.**

24. Как должно происходить постепенное ужесточение ограничений?

ОТВЕТ **Раз в неделю или по прогрессу пользователя.**

25. Как должны добавляться белые списки и расписания?

ОТВЕТ **Через настройки; поддержка импорта/экспорта.**

26. Должна ли быть система проверки злоупотреблений?

ОТВЕТ **Да.**

27. Должен ли быть лимит белых списков или расписаний?

ОТВЕТ **Да.**

28. Должна ли быть функция экстренного отключения?

ОТВЕТ **Да, но с задержкой.**

29. Должен ли присутствовать атомный режим?

ОТВЕТ Да — полная блокировка всех ИИ без обхода.

Раздел 9: Монетизация и оплата

30. Предполагается ли монетизация?

ОТВЕТ Да.

31. Через что будет происходить монетизация?

ОТВЕТ Подписка; платные пакеты жёсткой блокировки; облачные профили; визуальные скины.

32. Оплата картой?

ОТВЕТ Да.

33. Оплата через СБП?

ОТВЕТ Да.

34. Оплата криптовалютой?

ОТВЕТ В будущем.

35. Оплата частями (split)?

ОТВЕТ Не приоритет.

36. Рассрочка?

ОТВЕТ Не приоритет.

37. Добавление способов платежей?

ОТВЕТ Да.

38. Можно ли выбирать способ оплаты каждый раз?

ОТВЕТ Да.

Раздел 10: Личный кабинет и данные

39. Какие данные должны быть в личном кабинете?

ОТВЕТ Время без ИИ; количество блокировок/попыток; прогресс и достижения; настройки, белые списки, расписания.

Раздел 11: Типы блокировок

40. Блокировка сайтов?

ОТВЕТ Ручное добавление доменов или выбор из предустановленного списка.

41. Блокировка приложений?

ОТВЕТ По имени процесса/пакета (запрет на запуск).

42. Блокировка ИИ-агентов?

ОТВЕТ По API-эндпоинтам и доменам (ChatGPT, Gemini и др.).

43. Блокировка Telegram-ботов?

ОТВЕТ По тегам или ручному добавлению.

Раздел 12: Онлайн/офлайн режим

44. Режим работы?

ОТВЕТ Гибридный: работает офлайн, обновляется онлайн.

45. Какие функции работают офлайн?

ОТВЕТ Блок-листы, счётчики, таймер.

46. Как выглядит офлайн-режим?

ОТВЕТ Серый/нейтральный дизайн + уведомление «работа автономно».

47. Можно ли переключаться между режимами?

ОТВЕТ Да; автоматически при потере/восстановлении сети.

Раздел 13: Взаимодействие с пользователем

48. Стилль сообщений?

ОТВЕТ Дружелюбный, с элементами мотивации (например: «Ты продержался 2 часа без ИИ!»).

49. Опрос при старте?

ОТВЕТ Да — для определения привычек и режима.

50. Советы по фокусировке?

ОТВЕТ Да.

51. Поощрение пользователя?

ОТВЕТ Да — челленджи, «ударный режим», ачивки, визуальные скины.

Раздел 14: Работа приложения

52. Продолжает ли работать в фоне после закрытия?

ОТВЕТ Да — работает в фоне (особенно в атомном режиме).

53. Как происходит выключение программы?

ОТВЕТ В обычном режиме — завершение сессии; в атомном — выключение ограничено.

54. Автозапуск при старте системы?


ОТВЕТ В обычном режиме — по желанию; в атомном — обязателен.


55. Уведомления пользователю?


ОТВЕТ Частота: по событиям (начало/окончание блокировки, достижения); типы: мотивационные, информационные, напоминания; содержание: прогресс, советы, статистика, челленджи.


Подписи сторон:

От Исполнителя:


Дулаев Арсен Аланович 
Дата: 20.10.2025


Карнаухов Глеб Андреевич 
Дата: 20.10.2025


Брынцев Андрей Вячеславович 
Дата: 20.10.2025


Дмитриев Иван Владимирович 
Дата: 20.10.2025


От Заказчика:

Макеев В. С., руководитель проекта 
Дата: 20.10.2025

Курюкин Е. С., технический писатель  —
Дата: 20.10.2025

Черкесов А. З., архитектор 
Дата: 20.10.2025

Рыбаков Д. А., аналитик 
Дата: 20.10.2025

Крайнов Г. К., дизайнер 
Дата: 20.10.2025