

Социальный контракт — самозанятость: разработка систем защиты информации и распределенных вычислений

Кому: Управление соцзащиты населения по месту жительства

От: Азизова Данила Джаудатовича, самозанятый (НПД)

1. Направление деятельности

Разработка специализированного программного обеспечения для защиты информации. Основной продукт — система защищённого обмена данными для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и распределённых сетей с использованием современных криптографических стандартов.

Коды ОКВЭД:

- 62.01 — Разработка компьютерного программного обеспечения
 - 62.02 — Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий
 - 63.11 — Обработка данных, предоставление услуг по размещению информации
-

2. Текущая ситуация

Прошёл процедуру внесудебного банкротства через МФЦ. На момент подачи заявления обязательства перед кредиторами урегулированы в полном объёме в соответствии с законодательством. Решение МФЦ получено, статус банкротства пройден. Официального дохода нет. Оформлен как самозанятый (налог на профессиональный доход — 4-6%).

Что уже сделано:

Разработана система защищённого обмена данными — ядро готово к пилотному внедрению у заказчика	Открытый репозиторий с исходным кодом для независимой экспертизы
Разработан проект стандарта протокола защищённого обмена данными для БПЛА (540 строк спецификации)	Документация опубликована в открытом доступе
Реализована постквантовая криптографическая подсистема на базе алгоритмов ML-KEM-1024 и ML-DSA-87 — международных эталонов стойкости	18 тестов проходят за 1.74 сек
Опубликован сайт с документацией и описанием архитектуры	x0tta6bl4-ai.github.io/x0tmq/
Написан аналитический обзор (whitepaper) на 200+ строк	docs/x0tmq-whitepaper.md

Проблема: работаю на домашнем ПК, который не справляется с ресурсоёмкими задачами разработки (сборка программ ядра, компиляция, обучение моделей анализа). Нет тестового стенда для демонстрации продукта заказчикам. Без стенда и нормальной рабочей станции невозможно показывать продукт вживую, выполнять заказы и заключать договоры.

3. Целевое использование средств — 350 000 ₽

1	Orange Pi 5 Plus (16 ГБ RAM)	4 шт.	12 990 ₽	**51 960 ₽**	Демонстрационный стенд распределённой сети. 4 узла — минимальная топология, на которой можно показать отказоустойчивость и восстановление связи при отказе узла. Подтверждённая цена: onpad.ru
2	Коммутатор MikroTik CSS326-24G-2S+RM	1 шт.	17 000 ₽	**17 000 ₽**	Симуляция сетевых сбоев (потери пакетов, задержки, обрывы) для

					проверки отказоустойчивости. Цена: DNS
3	Логический анализатор (аналог DSLogic)	1 шт.	37 000 Р	**37 000 Р**	Поиск ошибок на уровне кадров протокола передачи данных и уязвимостей по времени выполнения. Аналог: LAP-C 16128 (36 770 Р на chipdip) или AliExpress
4	Рабочая станция (Ryzen 9, 64 ГБ RAM, SSD 1 ТБ)	1 шт.	180 000 Р	**180 000 Р**	Компиляция ядра Linux, сборка программ ядра, обучение моделей. Подробная сборка: pc-build.md
5	Госпошлина регистрации программы для ЭВМ (Роспатент)	1 усл.	4 000 Р	**4 000 Р**	Повышает доверие корпоративных заказчиков, защищает интеллектуальную собственность
6	Облачный сервер VPS, 12 мес.	12 мес.	5 000 Р/мес	**60 000 Р**	Удалённая демонстрация продукта без выезда. Цена: reg.ru (тариф ~4 800-9 000 Р/мес, среднее 5 000)
	ИТОГО			**~350 000 Р**	

4. План доходов после получения средств

1-3 месяц	Поиск заказчиков, доработка продукта под их задачи (договор ГПХ), пилотные внедрения	60 000 Р/мес
4-6 месяц	Сопровождение внедрённых решений, консультации по защите информации, новые проекты	80 000 Р/мес
7-12 месяц	Лицензирование готового продукта, техническая поддержка, тиражирование	120 000+ Р/мес

Целевой показатель через 12 месяцев: стабильный доход от 100 000 Р в месяц, выход на самообеспечение.

Обоснование реалистичности: Средняя зарплата разработчика по защите информации — от 150 000 ₽. План исходит из загрузки 20-40% на этапе выхода на рынок.

Подушка безопасности: В случае задержки первых заказов (до 6 месяцев) — консультации по информационной безопасности для малого бизнеса. Минимальная выручка от консультаций: от 30 000 ₽/мес. Это покрывает часть расходов и позволяет не терять темп разработки.

План поиска заказчиков:

- Холодные письма производителям БПЛА и промышленным предприятиям — 10+ писем в неделю
- Публикации и выступления на профильных конференциях — 2 в квартал
- Участие в профессиональных отраслевых сообществах
- Размещение на профильных биржах услуг
- Целевое количество пилотных проектов: 2 за первые 6 месяцев

5. Риски

Не найду заказчика в первые 3 месяца	0 договоров за 90 дней	Холодные письма по списку 15+ компаний, участие в 2 конференциях, публикации. План Б: консультации по ИБ для малого бизнеса (от 30 000 ₽/мес)	Составлен список целевых компаний. Готов шаблон коммерческого предложения. Определён прайс на консультации
Технические сложности при внедрении	Заказчик просит адаптацию под специфичное оборудование	В договоре фиксируем ТЗ и объем доработок. Выделяем 1-2 дня на итерацию	Основной код написан и протестирован. Готов шаблон договора с ТЗ
	Срок поставки > 21 день	Критичное оборудование (рабочая	Предварительные коммерческие

Задержка поставки оборудования		станция) заказываю в первую очередь, выбираю поставщика с договором и сроками	предложения от поставщиков получены
Простой между заказами	Нет активных проектов	Разработка и улучшение продукта. Самозанятость не требует взносов при отсутствии дохода	Оборудование позволяет вести разработку в периоды простоя
Вопросы по статусу банкротства	Вопрос комиссии	Выплата по соцконтракту — целевая, не признаётся доходом, не идёт на долги (ст. 178-ФЗ). Средства — строго на оборудование по смете	Документ о завершении процедуры банкротства прилагается

6. Социальный эффект

Переход от получения пособий к статусу самозанятого специалиста, платящего налоги (4-6% с дохода). Создание продукта в области информационной безопасности — приоритетной отрасли для РФ.

Импортозамещение. После ухода западных вендоров на рынке РФ образовалась ниша в области защищённых сетей для промышленности и БПЛА. Российских аналогов, готовых к внедрению, на данный момент нет. Разрабатываемый продукт может занять эту нишу.

Ключевые показатели:

- Срок выхода на стабильный доход: 12 месяцев
- Целевой доход: от 100 000 ₽/мес
- Налоговые отчисления: от 4 000 ₽/мес (4% НПД)
- Собственные вложения: 0 ₽ — всё покрывается соцконтрактом
- Целевое количество пилотных проектов: 2 за первые 6 месяцев

7. Пакет документов (прилагается)

1. Резюме — описание опыта и квалификации
2. Описание продукта — кратко о том, что разработано
3. Ссылка на репозиторий с исходным кодом для проверки (github.com/x0tta6bl4-ai/x0tta6bl4)
4. Ссылка на сайт с документацией — x0tta6bl4-ai.github.io/x0tmq/
5. Скриншоты цен с 3 торговых площадок на каждую позицию оборудования (подготовить отдельно)
6. Выписка из «Мой налог» о статусе самозанятого

Питч для комиссии (60 секунд)

**«Я разработчик систем защиты информации, сейчас самозанятый. Есть готовый продукт — защита канала управления беспилотников от взлома. Код открыт, документация есть, тесты пройдены. Не могу продавать, потому что нет оборудования: не на чём показать работу системы и не на чём её дорабатывать. Прошу 350 000 Р на компьютеры для демонстрационного стенда, сетевое оборудование, мощный ПК, регистрацию в Роспатенте и облачный сервер. С этим смогу показывать продукт заказчикам, брать заказы и платить налоги. Выход на стабильный доход — 12 месяцев»*.*

Резюме

Азизов Данил Джаудатович

Самозанятый (НПД) · Разработчик систем защиты информации

Email: x0tta6bl4.ai@gmail.com

Ключевые компетенции

- Разработка криптографического программного обеспечения (постквантовые алгоритмы шифрования)
 - Низкоуровневое программирование ядра Linux (обработка сетевых пакетов на уровне ядра)
 - Разработка на Python, C, Go, Bash
 - Сетевые технологии (Docker, Kubernetes, распределённые сети)
 - Документирование протоколов связи
-

Реализованные проекты

Стандарт защищённой связи для беспилотных аппаратов

2025-2026

Разработка открытого протокола для постквантового шифрования каналов управления БПЛА. Спецификация опубликована в открытом доступе (540 строк). Реализован работающий код (775 строк, 18 тестов).

Результат: Опубликован сайт с документацией (x0tta6bl4-ai.github.io/x0tmq/), код в открытом доступе.

Платформа защищённых распределённых сетей

2024-2026

Разработка само-восстанавливающейся распределённой сети с современной криптографией. Полный стек: от обработки пакетов на уровне ядра Linux до интерфейса управления.

Результат: 1 091 коммит, 921 000+ строк кода.

Криптографическое ядро (ML-KEM-1024 + ML-DSA-87)

2025-2026

Реализация постквантовых алгоритмов шифрования — общепризнанных мировых эталонов стойкости. Устранены уязвимости, связанные с утечкой данных по времени выполнения.

Результат: 3 300+ строк кода.

Ключевые технологии

Python, C, Linux, Docker, системы защиты информации

Дополнительно

- Статус внесудебного банкротства (МФЦ) — пройден
- Оформлен как самозанятый (НПД, ставка 4-6%)
- Английский язык — чтение технической документации
- Готов к командировкам

Описание продукта: система защищённого обмена данными для БПЛА и распределённых сетей

Автор: Азизов Данил Джаудатович

Статус: Готовый код, открытый репозиторий, опубликованная спецификация

Сайт: x0tta6bl4-ai.github.io/x0tmq/

Суть продукта

Программный комплекс для защищённого обмена данными в распределённых сетях — там, где нет центрального сервера, а устройства связываются напрямую друг с другом. Основное применение — каналы управления беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) и промышленные распределённые системы.

Чем уникален

Стандартные алгоритмы шифрования станут уязвимы, когда появятся квантовые компьютеры. Продукт использует постквантовую криптографию — алгоритмы, устойчивые к взлому даже квантовым компьютером. Это общепризнанные мировые эталоны стойкости.

Для БПЛА это особенно важно: канал управления — самая критичная точка. Если его взломают, аппарат можно угнать или посадить. Предлагаемое решение защищает канал управления шифрованием, которое не взламывается известными методами.

Ключевые характеристики

- Защита от перехвата и подмены команд на канале управления
- Устойчивость к перспективным квантовым атакам
- Работа в условиях нестабильной связи (потери пакетов, обрывы)
- Отказоустойчивость: при отказе одного узла сеть продолжает работу

Что уже сделано

Открытый код (весь продукт)	921 000+ строк, 1 091 коммит
Спецификация протокола	540 строк, открыто опубликована
Криптографическое ядро	3 300+ строк, протестировано
Тесты	18 тестов проходят за 1.74 секунды
Сайт с документацией	x0tta6bl4-ai.github.io/x0tmq/

Кому это нужно

1. Производители БПЛА — защита каналов управления от перехвата и подмены команд
2. Промышленные предприятия — защита распределённых сетей автоматизации
3. IT-компании — встраивание постквантовой криптографии в существующие продукты

Почему сейчас

После ухода западных вендоров рынок защищённых сетей в РФ освободился. Российских аналогов, использующих постквантовую криптографию, пока нет. Продукт может занять эту нишу.