



# «SmartAging Home»

Комплексная платформа интеллектуального дома для пожилых людей, обеспечивающая круглосуточный мониторинг здоровья и автоматизацию бытовых процессов.

Наша миссия: позволить пожилым гражданам жить независимо, безопасно и достойно в привычной домашней среде.

Технология,  
которая заботится.  
Независимость,  
которая длится.

# Проблемы стареющего населения

1

## Демографический сдвиг

К 2050 году 22% населения мира будет старше 60 лет. В России этот показатель уже 27% и продолжает расти.

2

## Нехватка персонала

Острая нехватка квалифицированного медперсонала: 1 работник на 8–12 пациентов в домах престарелых.

3

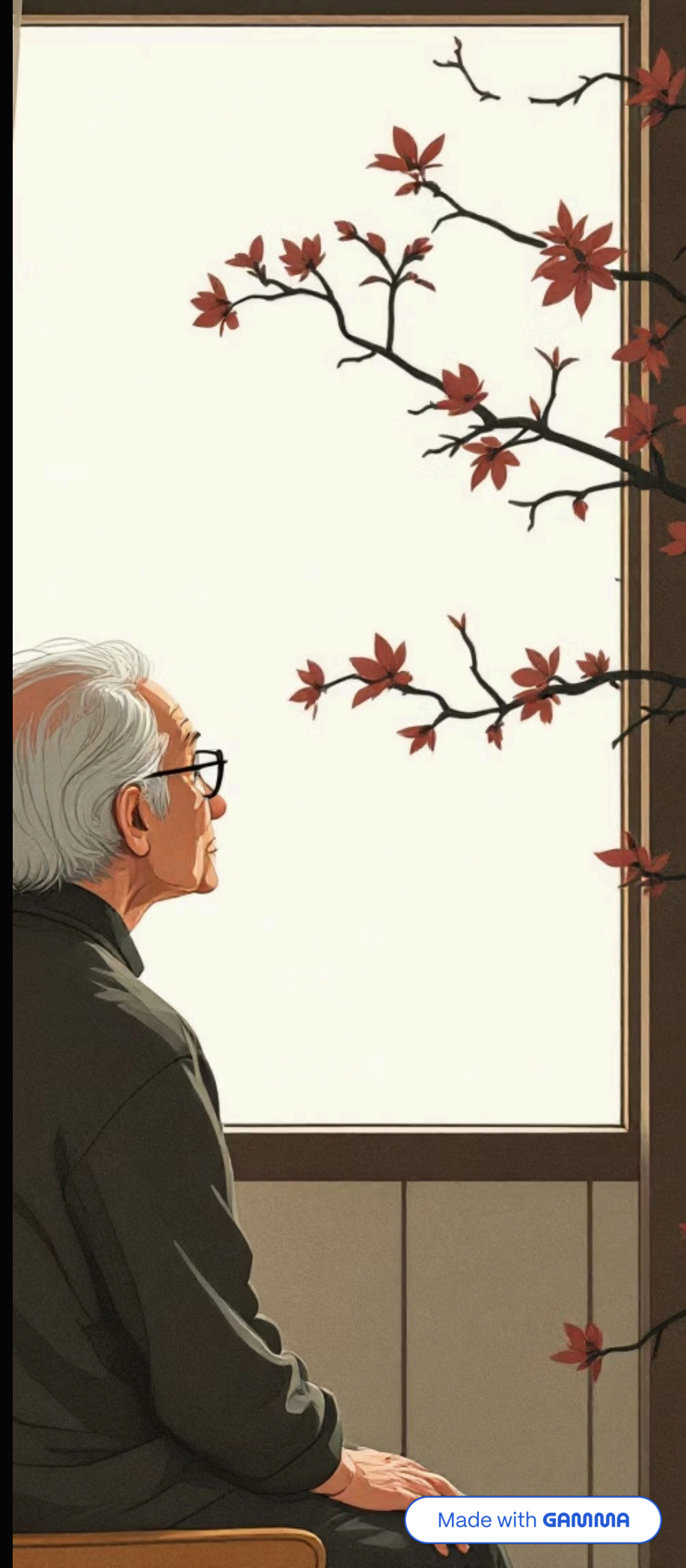
## Высокая стоимость ухода

Услуги сиделки: 50–100 тыс. руб./мес. Спецучреждения: 80–150 тыс. руб./мес.

4

## Психологические трудности

Потеря независимости и социальная изоляция при переезде в интернатные учреждения.



# Наше решение: «SmartAging Home»

## Интегрированная экосистема

Аппаратное и программное обеспечение, сервисные компоненты.



## Многофункциональность

Ценность в адаптивности и широком спектре возможностей.

## Предиктивная аналитика

Предотвращение проблем до их возникновения.



## Машинное обучение

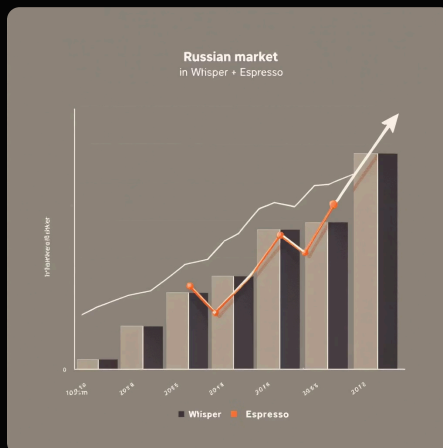
Создание индивидуального профиля здоровья, выявление отклонений и прогнозирование проблем.

# Рынок и потенциал роста в России

Рынок услуг по уходу за пожилыми людьми в России составляет примерно 15 млрд рублей, но он недоразвит и фрагментирован.

## Прогнозы на 3–5 лет:

- К 2027 году ожидается рост спроса на удаленный мониторинг здоровья на 35%.
- Государственные программы поддерживают цифровизацию здравоохранения.
- Страховые компании начинают интегрировать профилактические технологии.



# Текущий статус проекта

01

## Стадия идеи

Проект находится на стадии разработки концепции.

02

## Разработка платформы

Команда активно разрабатывает основной функционал программной платформы.

03

## Будущие этапы

Планирование дальнейших шагов по реализации и масштабированию проекта.



# Конкурентный ландшафт

На рынке технологий для ухода за пожилыми людьми существуют различные игроки, но ни один из них не предлагает интегрированного решения, как «SmartAging Home».

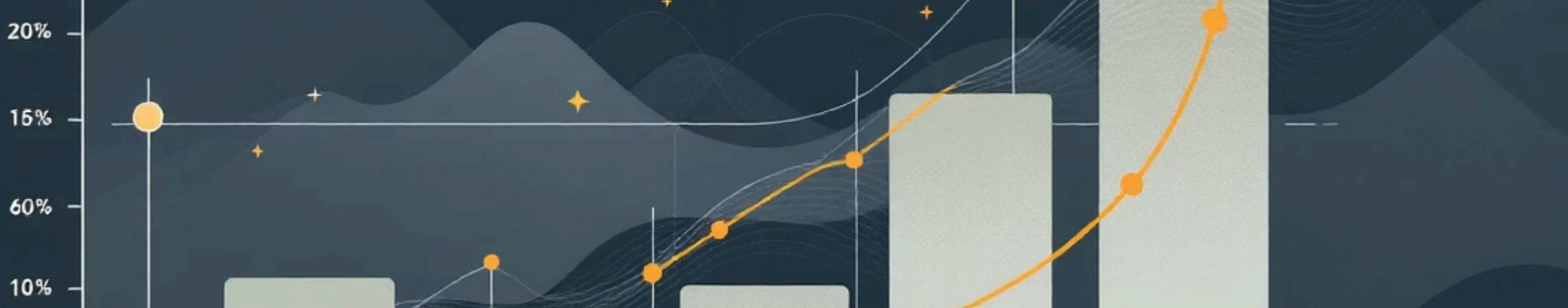
SmartAging Home | Philips Healthcare | Amazon Alexa | CarePredict | Tunstall

Медицинский мониторинг	Высокий	Высокий	Отсутствует	Средний	Низкий
Домашняя автоматизация	Высокий	Низкий	Высокий	Отсутствует	Низкий
Ориентация на пожилых	Высокая	Средняя	Низкая	Средняя	Средняя
Интеграция с медсистемами	Высокая	Высокая	Низкая	Средняя	Низкая
Доступность цены	Средняя	Низкая	Высокая	Средняя	Средняя
Простота использования	Высокая	Средняя	Высокая	Средняя	Средняя
Социальная поддержка	Высокая	Низкая	Средняя	Низкая	Низкая

# Бизнес-модель SmartAging Home

Многоуровневая модель монетизации для диверсификации доходов.





## Финансовая модель

32M

Первоначальные  
расходы

Разработка, сертификация,  
производство, маркетинг,  
зарплаты.

18–20

Окупаемость

Период окупаемости  
инвестиций в месяцах.

670%

ROI

Рентабельность инвестиций  
за 3 года.

214.7M

Совокупная прибыль

За три года.

Финансовая модель SmartAging Home построена на трехлетнем прогнозе с консервативными предположениями.

# ИНВЕСТИЦИИ

Мы ищем инвестиции в размере 40 миллионов рублей на этапе Seed/Series A для завершения разработки, сертификации и выхода на рынок.

## 1 Разработка и сертификация

11.5 млн руб.

## 2 Производство

7 млн руб.

## 3 Маркетинг


10 млн руб.

## 4 Операционные расходы

11.5 млн руб.

## 5 Резервный фонд

5 млн руб.



# Ключевые риски и стратегии минимизации

## Конфиденциальность данных

Многоуровневая система безопасности, шифрование, аудиты, специалист по кибербезопасности.

## Финансирование

Консервативный финплан, диверсификация доходов, несколько раундов финансирования, переговоры с инвесторами.

## Цепочка поставок

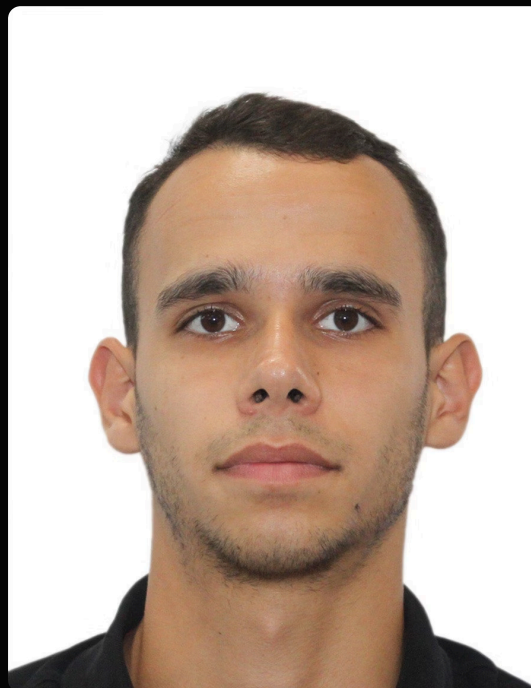
Несколько поставщиков, долгосрочные контракты, контроль качества, постепенное увеличение мощностей.

# Команда



Говоров Александр

студент 4 курса **РЭУ им. Г. В. Плеханова**



Грин Лев

студент 4 курса **РЭУ им. Г. В. Плеханова**

# Контакты

Telegram: @abarumbey

[gpvorov@gmail.com](mailto:gpvorov@gmail.com)

+79852938295