

КЛИЕНТЫ

Люди, потерявшие пальцы на руках из-за несчастного случая или боевых действий

За 2014 год - более 3000 потерпевших от несчастных случаев на производстве (страховые случаи)

С начала боевых действий ранения рук такого характера получили свыше 1300 служащих ВСУ, НГУ и добровольческих формирований



В ЧЕМ ПРОБЛЕМА?

- Неудобства, возникающие из-за потери конечности, как физические, так и психологические
- Необходимость протезирования и восстановления функциональности руки
- Недоступность механизированного протеза для малообеспеченных людей

УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

СИЛИКОНОВЫЕ (КОСМЕТИЧЕСКИЕ) ПРОТЕЗЫ

Наиболее распространённое решение

Качества:

- Дороговизна (~15к грн, немецкие продукты – 1-6к евро)
- Отсутствие подвижности
- + Наиболее натуральный вид



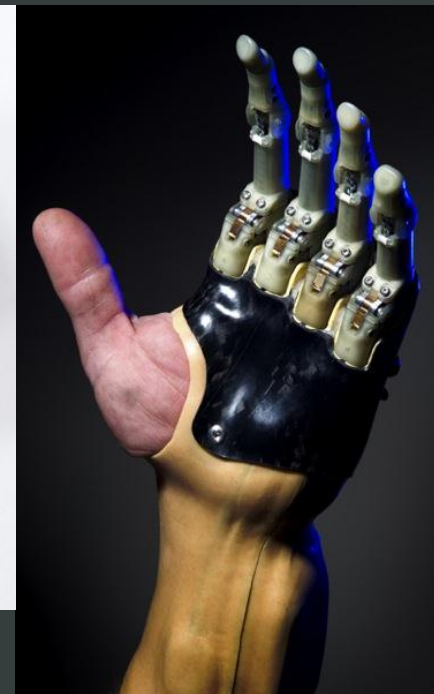
УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

TOUCH BIONICS

Бионические протезы как полные (всей руки), так и частичные (кисть, набор пальцев) – i-limb digits

Качества:

- Сложность технологии (снятие сигналов мышц)
- Дороговизна (~\$20.000)
- + Отличающаяся механика (более совершенная и естественная)



НАШЕ РЕШЕНИЕ

- Не только иммитирует наличие утраченной конечности, но и выполняет ряд двигательных функций
- Простота конструкции – низкая цена - доступность
- Возможность восполнять недостающие части конечности, даже при наличии отдельных фаланг и жизнеспособных частей кисти
- Уникальная система управления протезом

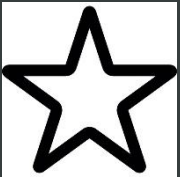
БИЗНЕС-МОДЕЛЬ



Конечными покупателями продукта являются инвалиды и участники боевых действий



Распространение через центры протезирования и общественные организации



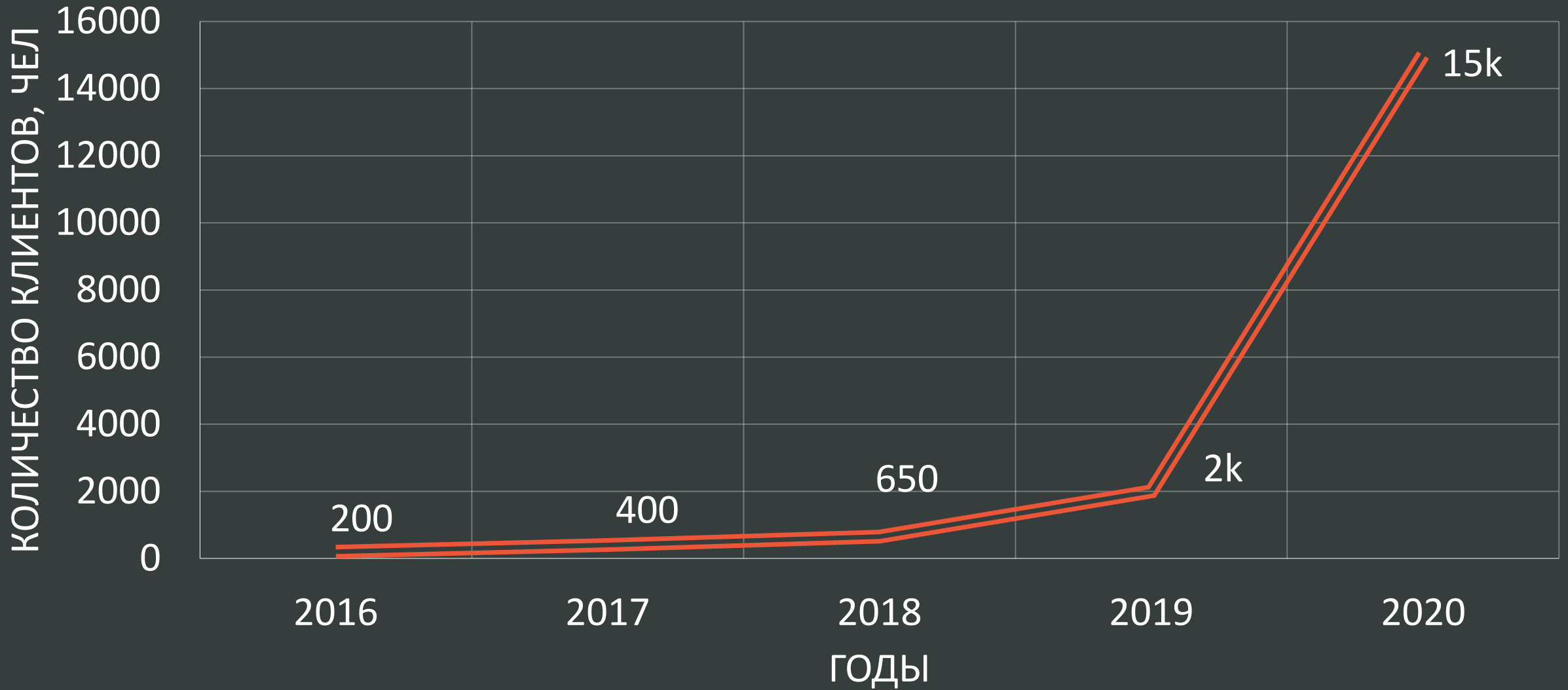
Сервис протеза и модернизация его по желанию пользователя



Выход на мировой рынок после доработки продукта в Украине

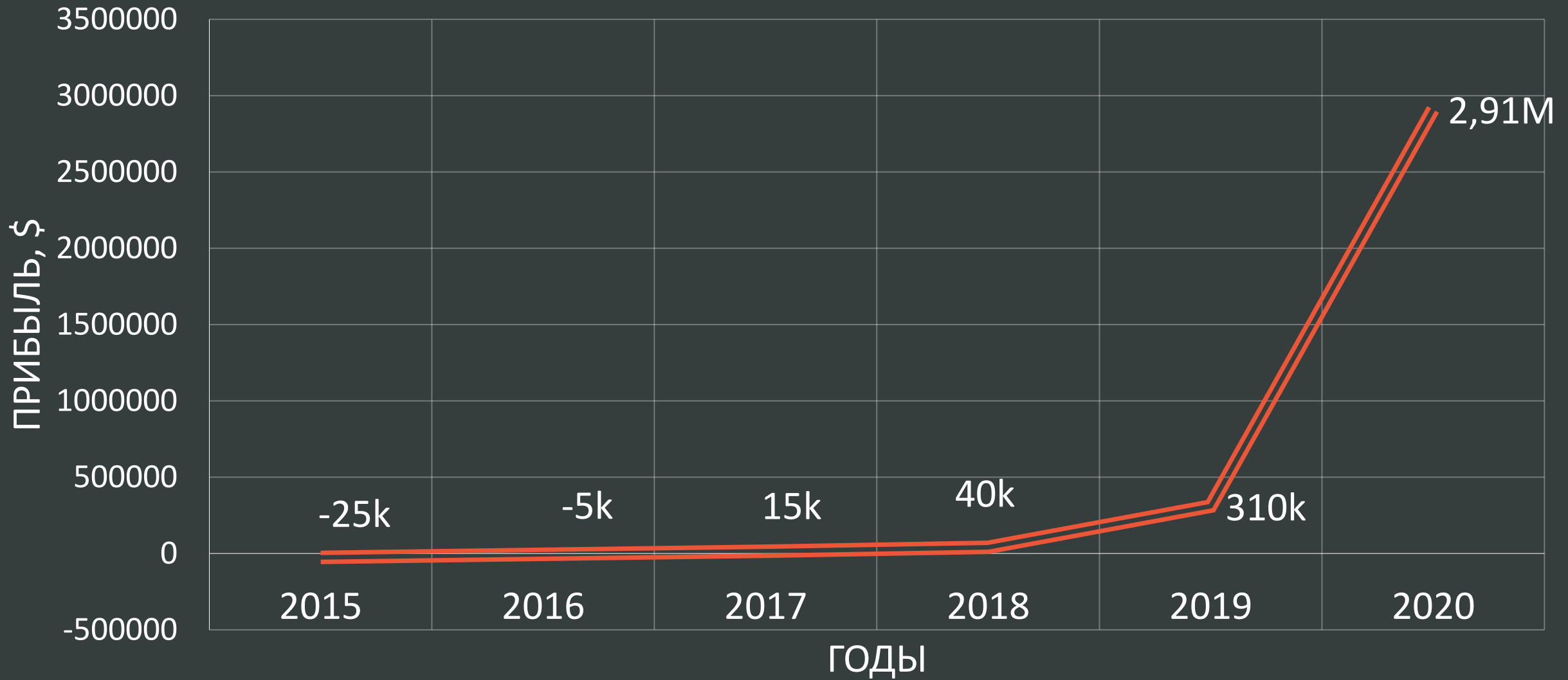
ПРОГНОЗЫ

КЛИЕНТЫ



ПРОГНОЗЫ

ПРИБЫЛЬ



КОМАНДА



Project manager -
Вонсевич Костянтин

Електронщик



3D-Modeller -
Пастушенко Владислав

3D-моделлер, аналитик



Mechanical Engineer -
Юшков Станислав

Инженер-механик



Manager - Ткаченко
Владислава

Менеджер и маркетолог

ДОСТИЖЕНИЯ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ

- Разработана конструкция и электронная система прототипа
- Идет подготовка к производству первого прототипа
- Найден первый желающий для тестирования прототипа

Желаемые инвестиции - \$25000

Дополнительные финансовые средства будут использованы для улучшения минимального продукта, регистрации продукта и изготовления первой партии рабочих изделий

