

StepLife is a company that develops products for people with disabilities. The company's first product is a knee module for prosthetic legs.

I was invited for design support from the very first days of the company's creation. Every time there was a need for design, I promptly joined the work and helped the company.

List of jobs done

- Logo and Brand Identity
- Marketing and Print Materials
- Website Design
- Presentation Templates
- Corporate Clothing and Merchandise
- Office and Outdoor Branding
- Product and Industrial Design
- App Interface Design
- Brand Library and Guidelines
- Social Media Design
- Illustrations and Generated Visuals

The logo for StepLife is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The word 'STEP' is positioned on the left, and 'LIFE' is on the right. The 'L' in 'LIFE' is significantly larger and overlaps with the 'P' in 'STEP', creating a dynamic and modern typographic composition.



Logotype Variation



Logotype Variation



Brand Sign

STEPLIFE P5



STEPLIFE B5



STEPLIFE B7



Logos for knee modules

CROSS

CROSS LOW

Logos for foot prostheses

пластины с каблуком из углепластика.
углепластика.
а пирамидки.
тановой обложки.

цества:
ффективная энергоотдача.
и и комфортный перекач.
надежность (подтверждается нагрузками).

life Cross была протестирована в соответствии
твенным стандартом РИСО 10328-2021. Были
дены максимальные нагрузочные показатели.



STEPLIFE

Биотехнологическая компания полного цикла

Объединяем собственное R&D,
полное производство, сеть протезных
центров и центр реабилитации.
Мы забываем бионические протезы
и рук и являемся самой
растущей компанией
в своем сегменте рынка.



STEPLIFE

Планируем инвестировать 200 млн. ₴ в течение следующих трех лет,
чтобы ускорить развитие и укрепить наши производственные мощности

Направления R&D

Коленные модули: Разработка новых моделей B5 и B7 с улучшенными характеристиками.

Бионические стопы: Создание инновационной линейки Cross Biopic для повышения комфорта и функциональности.

Руки с МПУ: Разработка продвинутых бионических рук с микропроцессорным управлением.

StepVуStep (IT): Внедрение передовых IT-решений для улучшения взаимодействия с пользователями и управления процессами.

Спортивные протезы: Расширение ассортимента специализированными решениями для активного образа жизни.

Производство

Собственная сборка и интеграция в РФ: Оптимизация производственных процессов для повышения эффективности.

Аутсорсинг элементов: Привлечение индийских, китайских и локальных подрядчиков для производства комплектующих, что позволяет нам расширять ассортимент и снижать себестоимость.

Наша цель

Увеличить производственные мощности до 7 тысяч изделий в год (6% рынка), что позволит удовлетворить растущий спрос и укрепить лидерство на рынке.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

STEPLIFE

БЫСТРОРАСТУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОТЕЗОВ

2025



STEPLIFE

Ожидаемые продажи в 2025 году составят 800 млн ₴ (+40x к 2022 году)

800M

+230%

Плановая выручка (за 8 мес. = 526 млн. руб)

×17 Рост выручки 2022-24

1655 Протезов выпущено

927 Клиентов

на велосипедистов и бегунов бионических протезах. Поддержка правительства РФ.	доступность решений в сравнении с западными конкурентами, но часто длительное ожидание поставок.	технологии. Доля рынка западных игроков – 70% Минусы: Высокая стоимость, сложности с логистикой, санкционные ограничения.	Минус: высокая стоимость
Цена: 1,5 – 3 млн. руб.	Цена: 2 – 3 млн. руб.	Цена: 3 – 8 млн. руб.	Цена: 1
STEPLIFE	КИБЕР Мобильная РОСКОСМОС МЕТАЛЛИСТ METIZ	ottobock. ÖSSUR Nabtesco	Re

Наши решения

Steplife B7

Бионический коленный модуль с микропроцессорной системой управления.

Технические особенности:

- Собственные датчики угла сгибания для точной адаптации к движениям пользователя.
- Система с микропроцессорным управлением, анализирующая параметры походки в режиме реального времени.
- Автоматическое переключение режимов (ходьба, бег, езда на велосипеде).
- Быстрое реагирование.

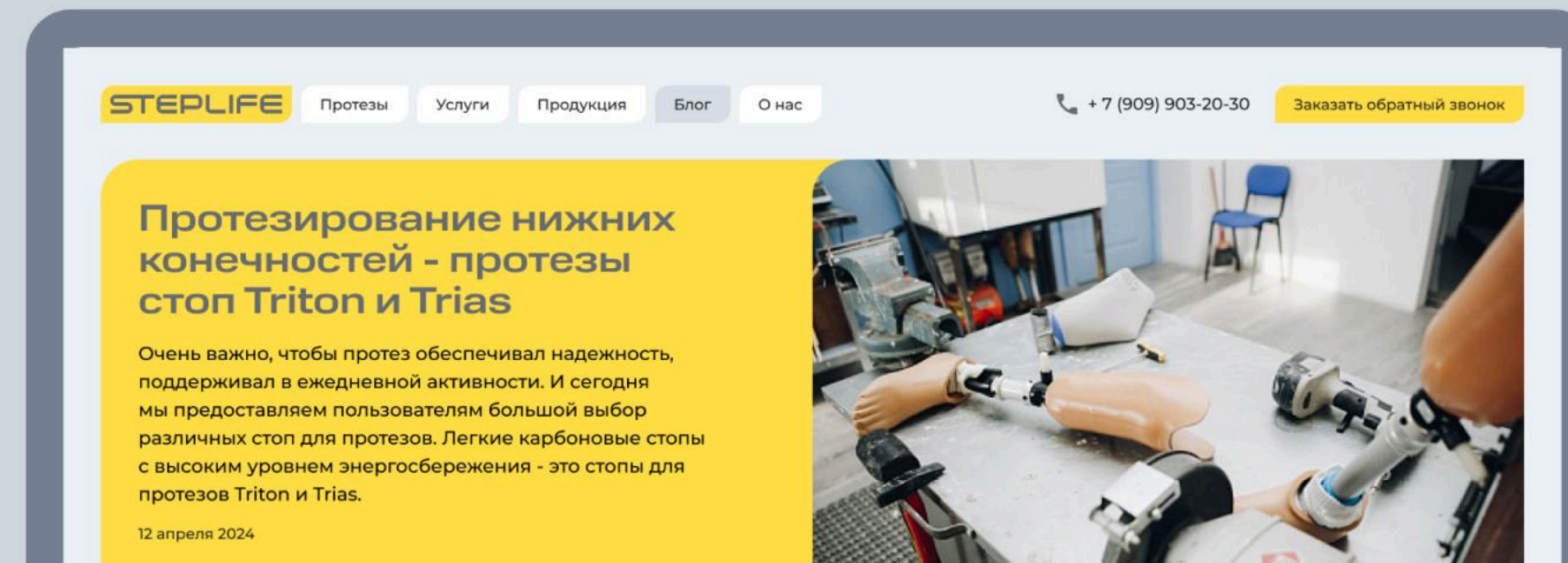
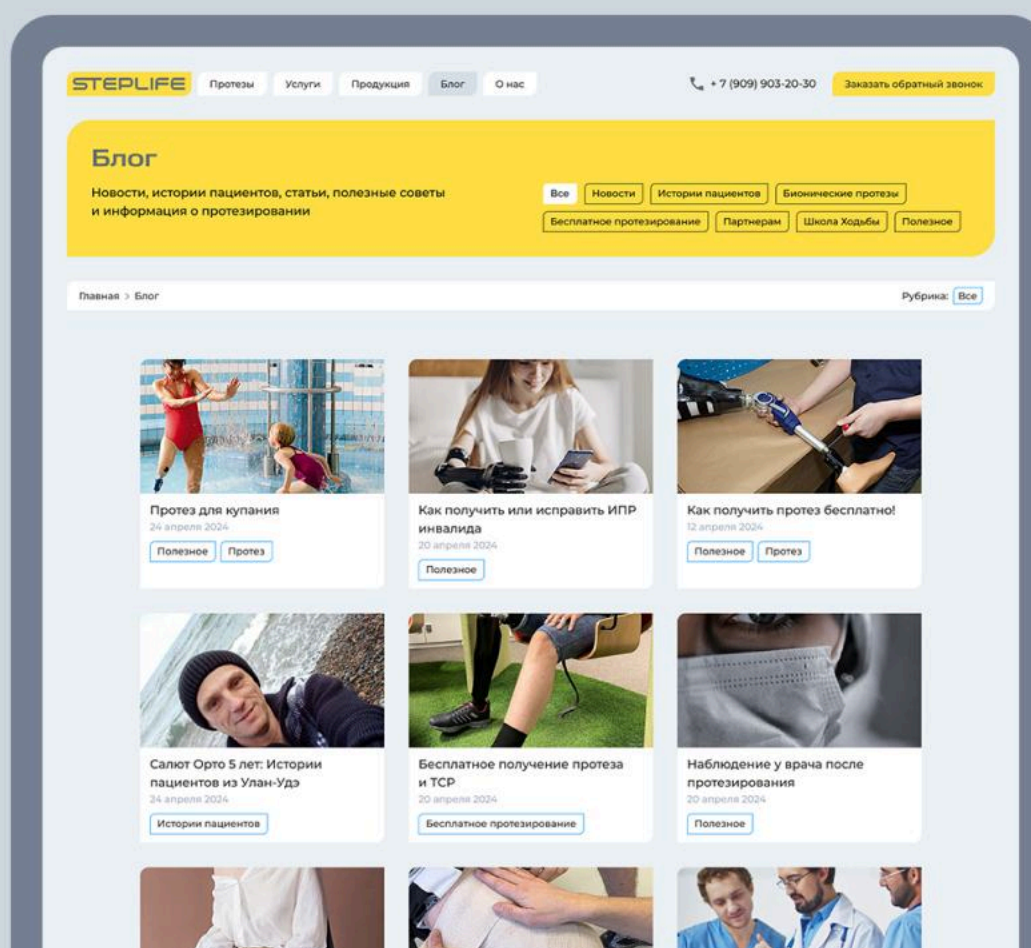
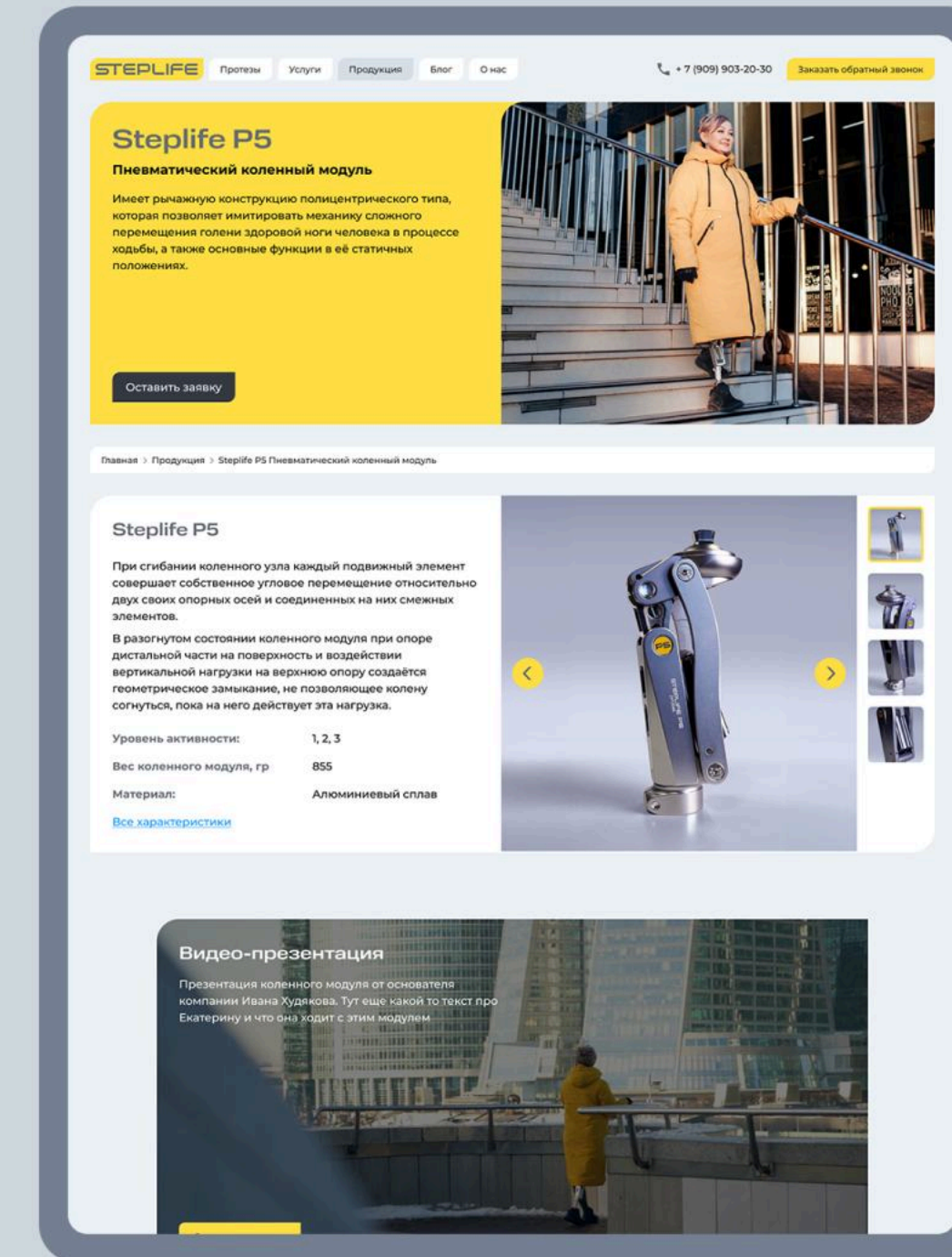
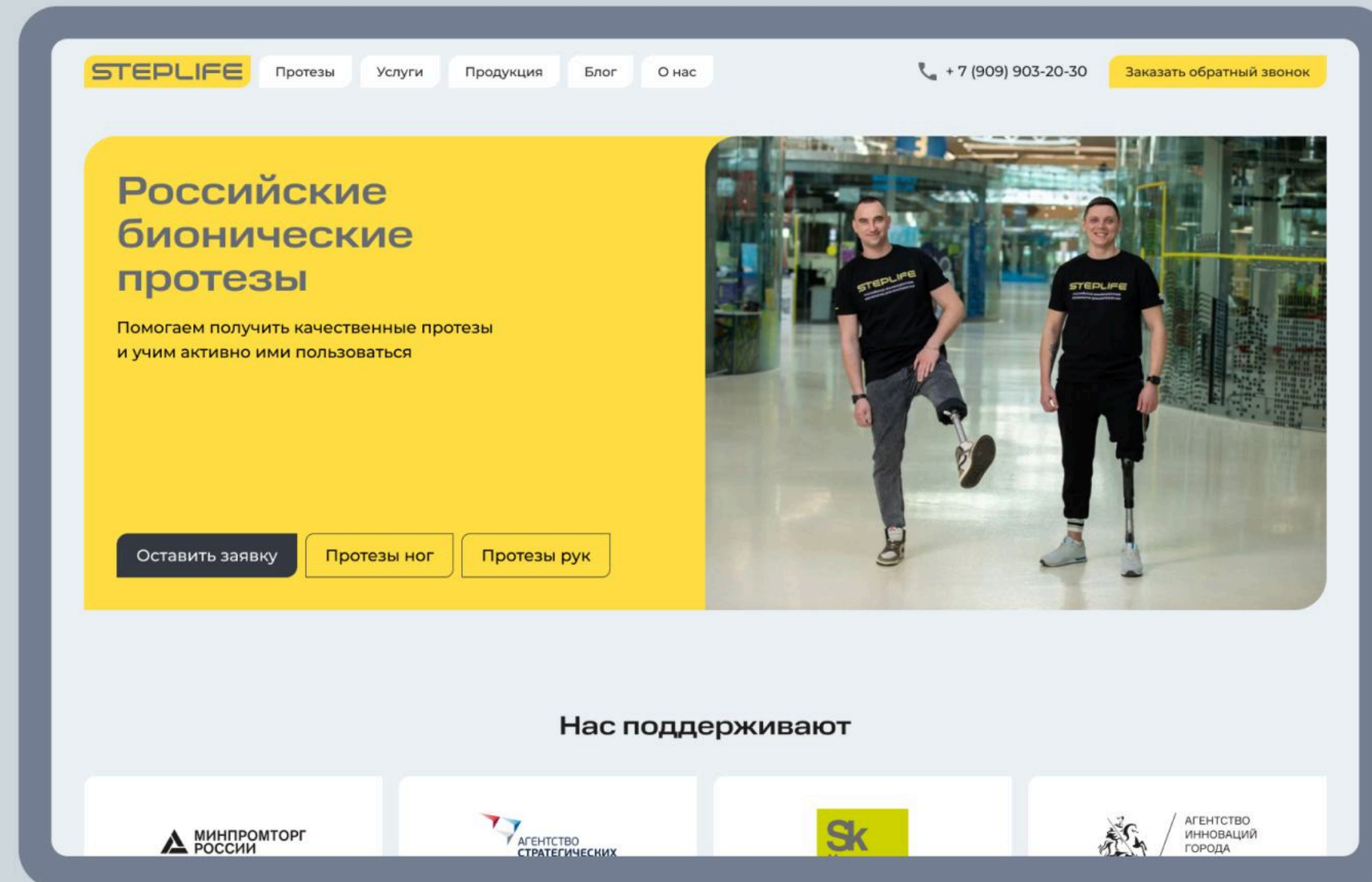
Преимущества:

- Максимально точно подстраивается под пользователя за счет собственных датчиков угла сгибания и электронной опорной трубки.
- Подстраивается под темп ходьбы, что обеспечивает максимальную комфортность при ежедневном использовании.
- Максимальная безопасность в фазе «опоры».



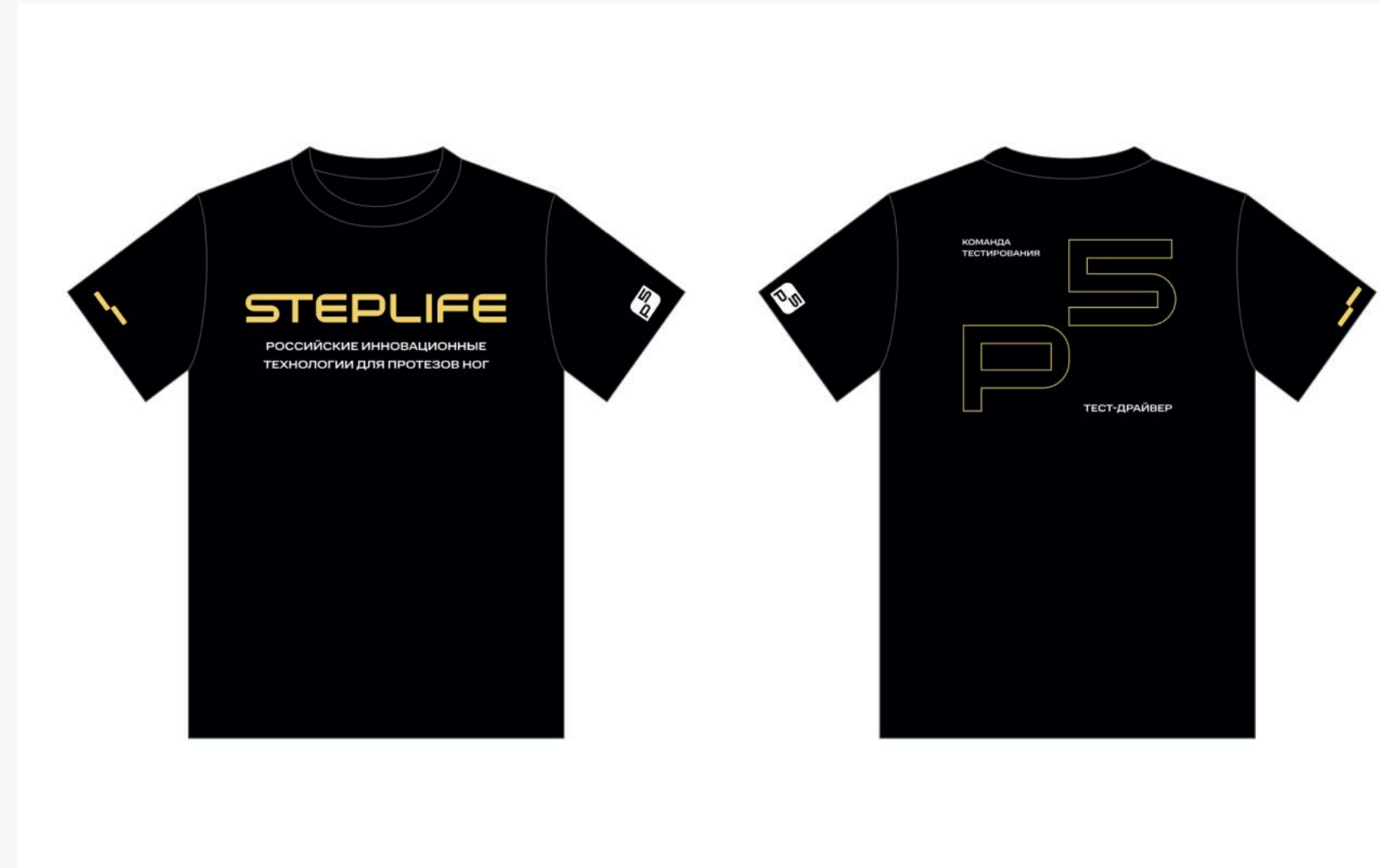
The Presentation Templates

The Website Design





T-shirt



T-shirt for Testing Team



Hoodie for Testing Team

STEPLIFE P5 Современные российские протезы ног

Доступность
Инновационность
Надежность

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

www.steplife.pro

STEPLIFE
Современные российские протезы ног

Доступность
Инновационность
Надежность

Запишись здесь на бесплатный тест-драйв протеза

Steplife проводит масштабное тестирование новых коленных модулей P5 по всей России. Запишитесь в вашем протезном центре прямо сейчас

Узнать больше www.steplife.pro

STEPLIFE
РОССИЙСКИЕ БИОНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ

Доступность
Инновационность
Надежность

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

www.steplife.ru

STEPLIFE
РОССИЙСКИЕ БИОНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ

Доступность
Инновационность
Надежность

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ о Steplife P5



P5 Knee Modul
3D Render

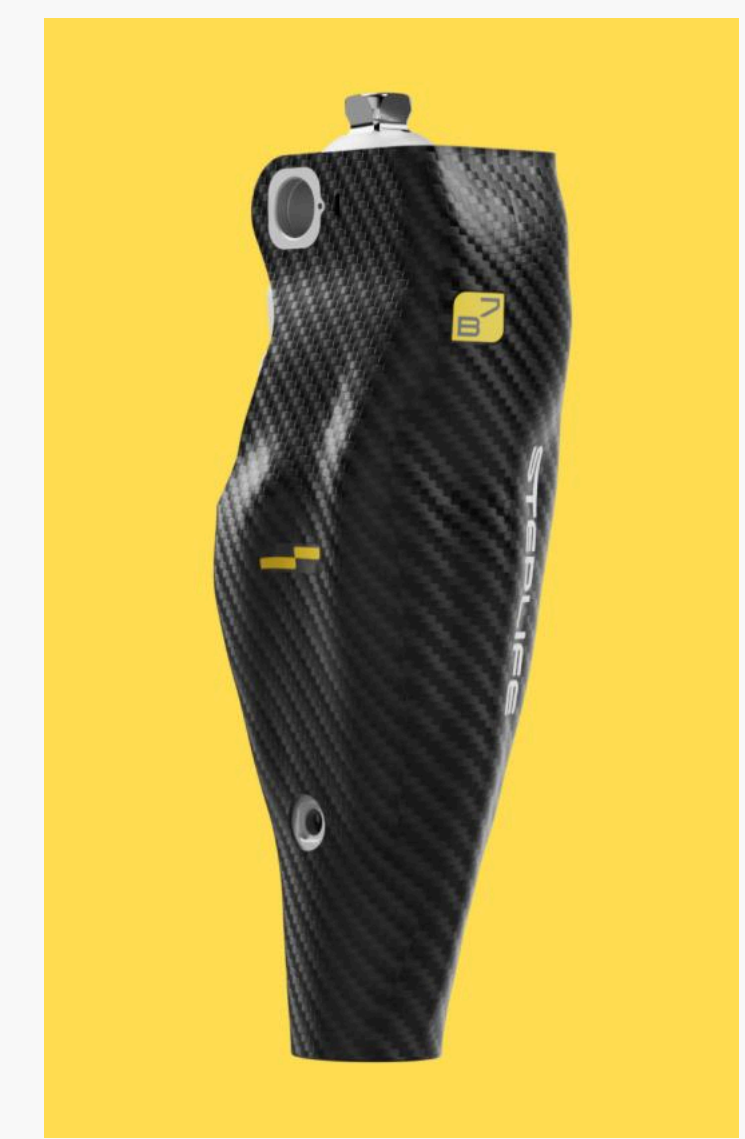
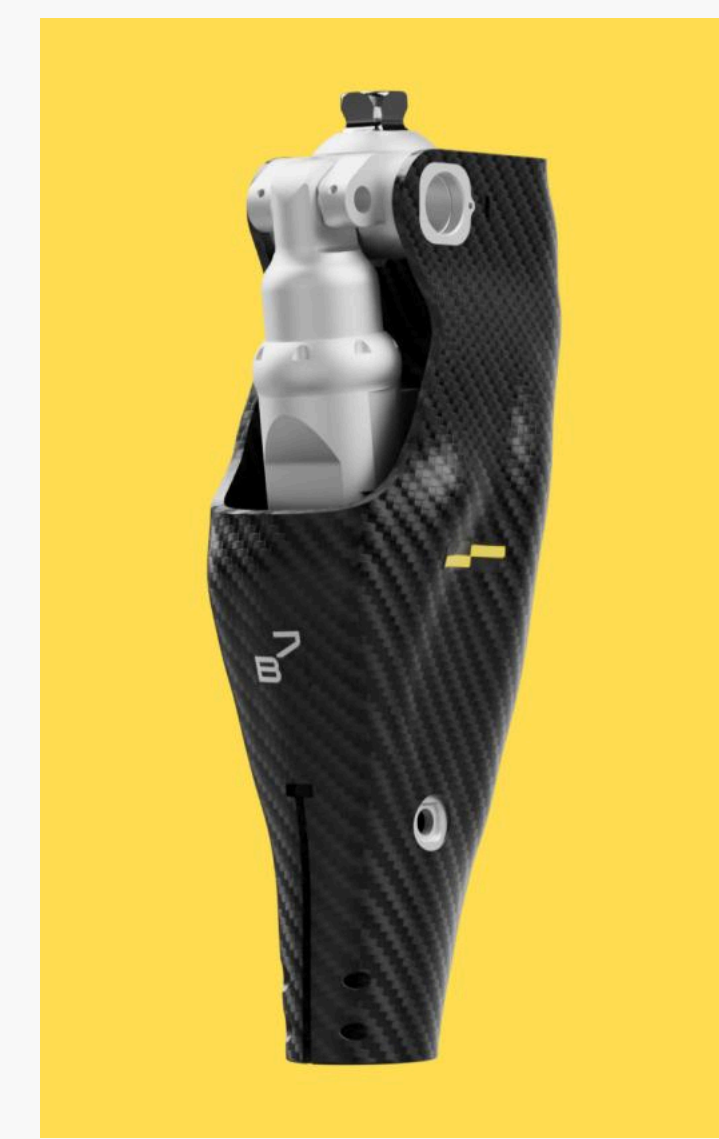
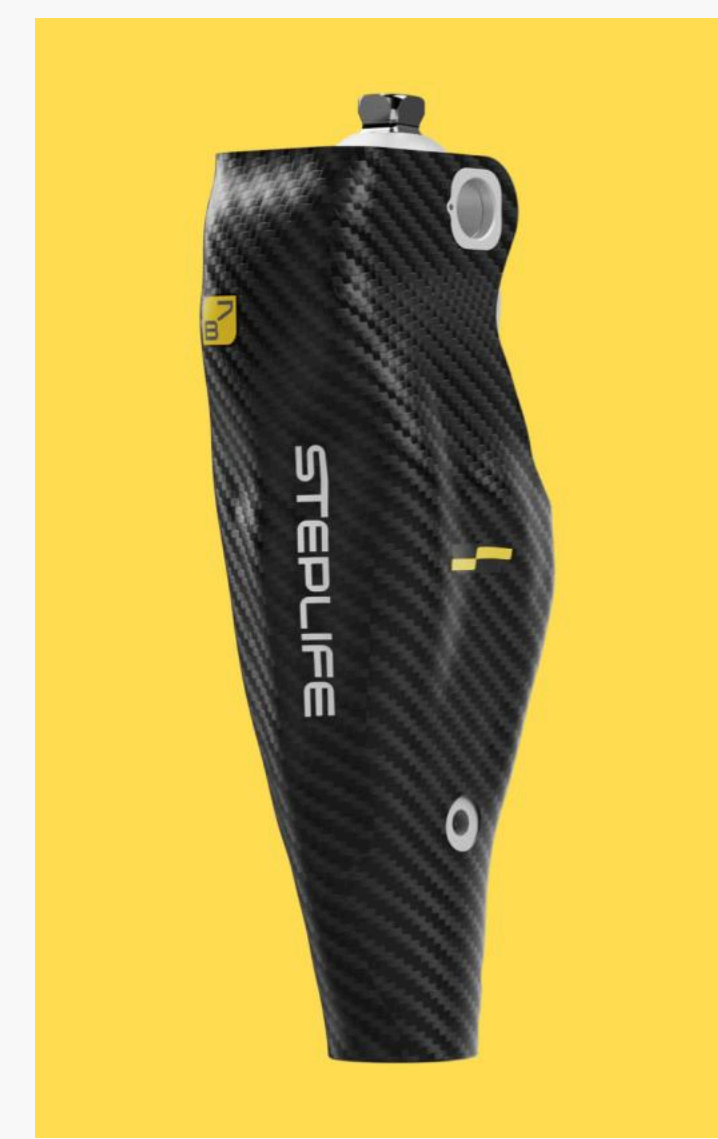


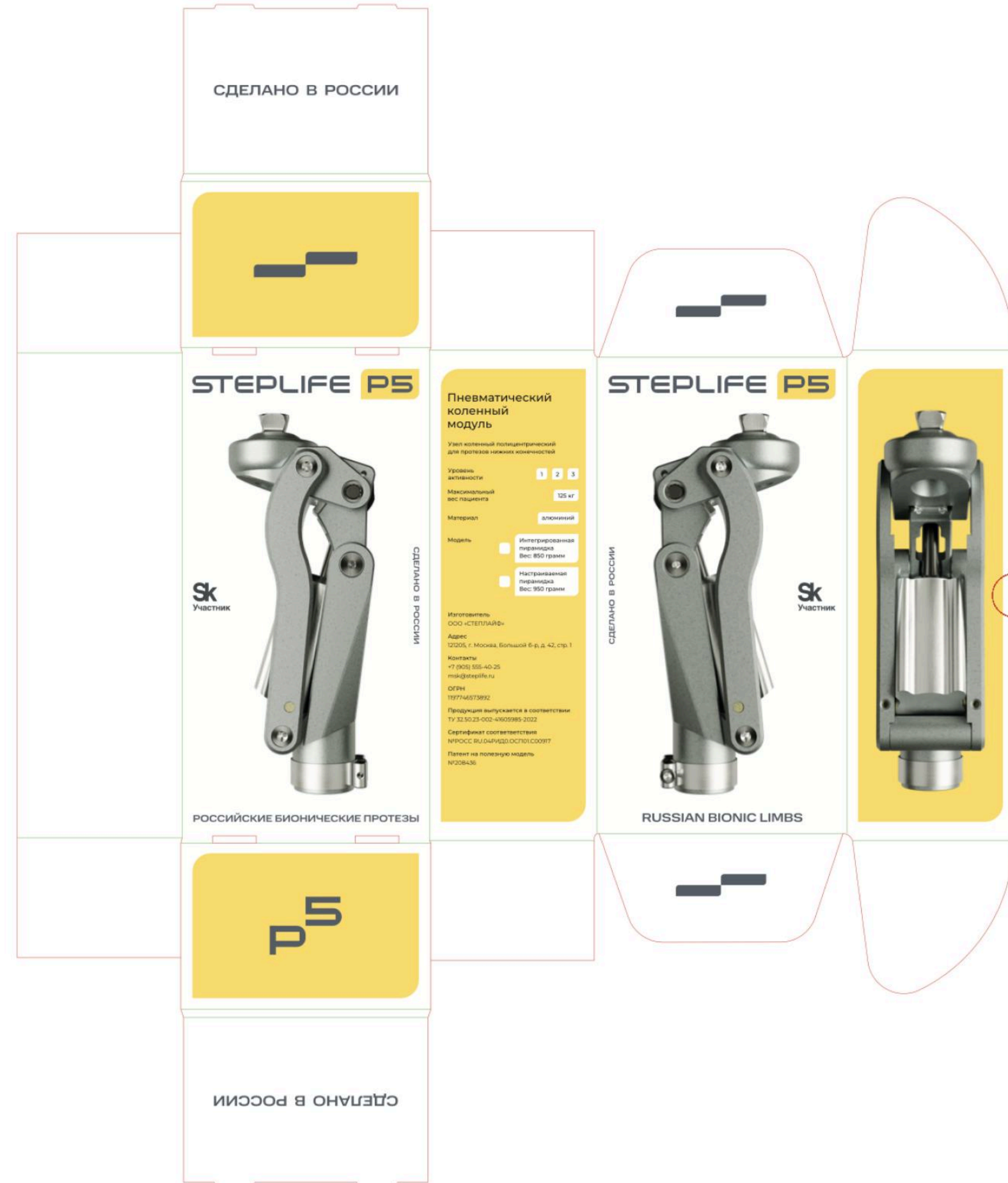
Cross Low Foot
3D Render



Cross Foot
3D Render

B7 Knee Modul
3D Render

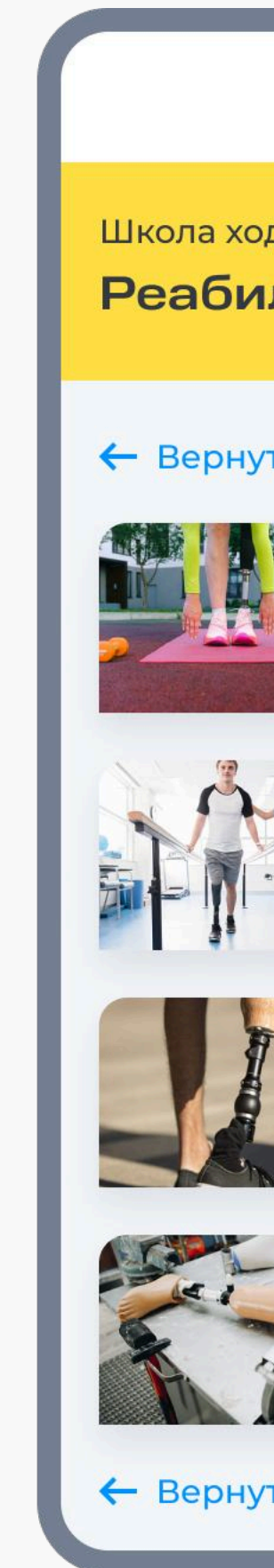
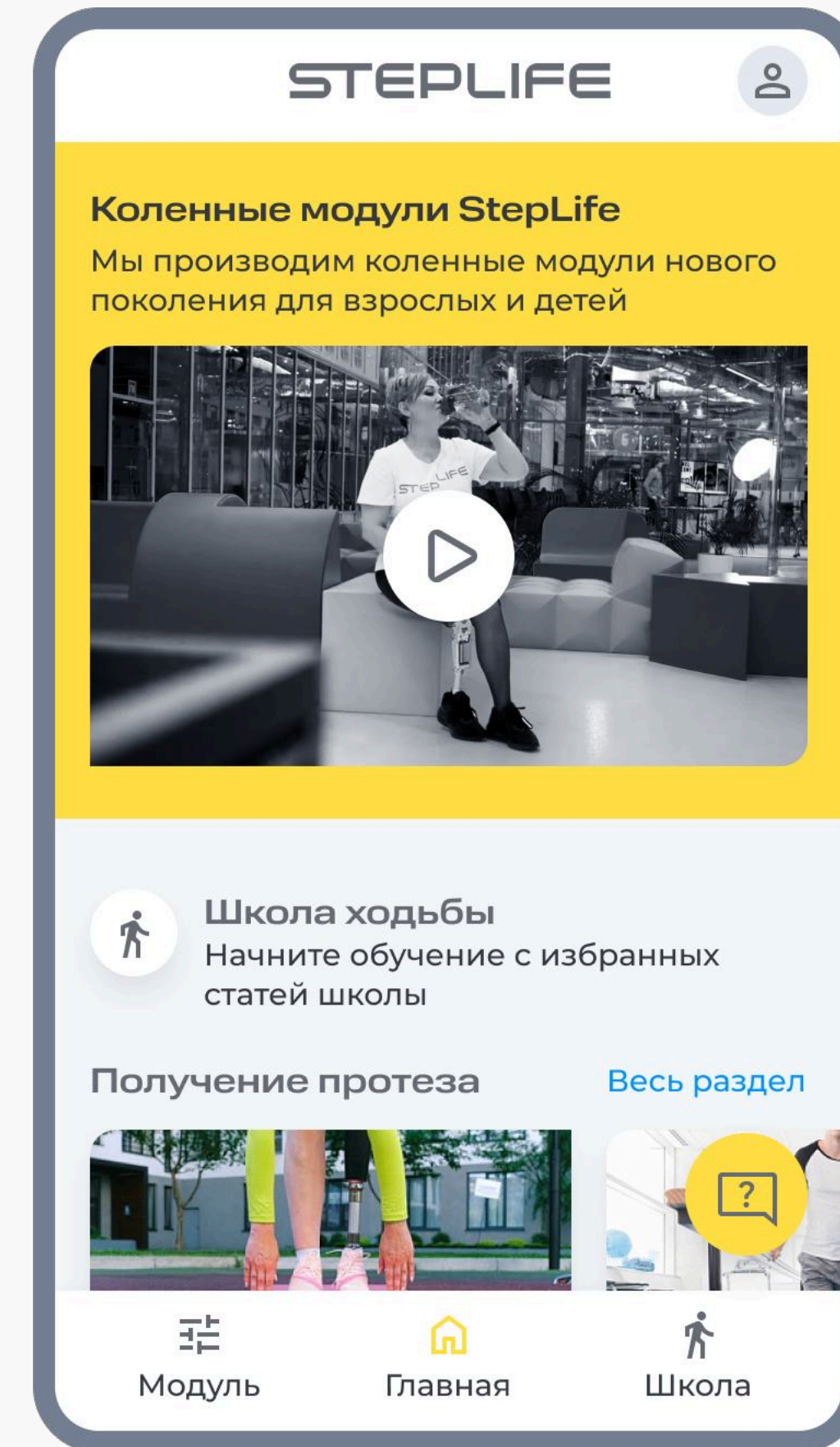
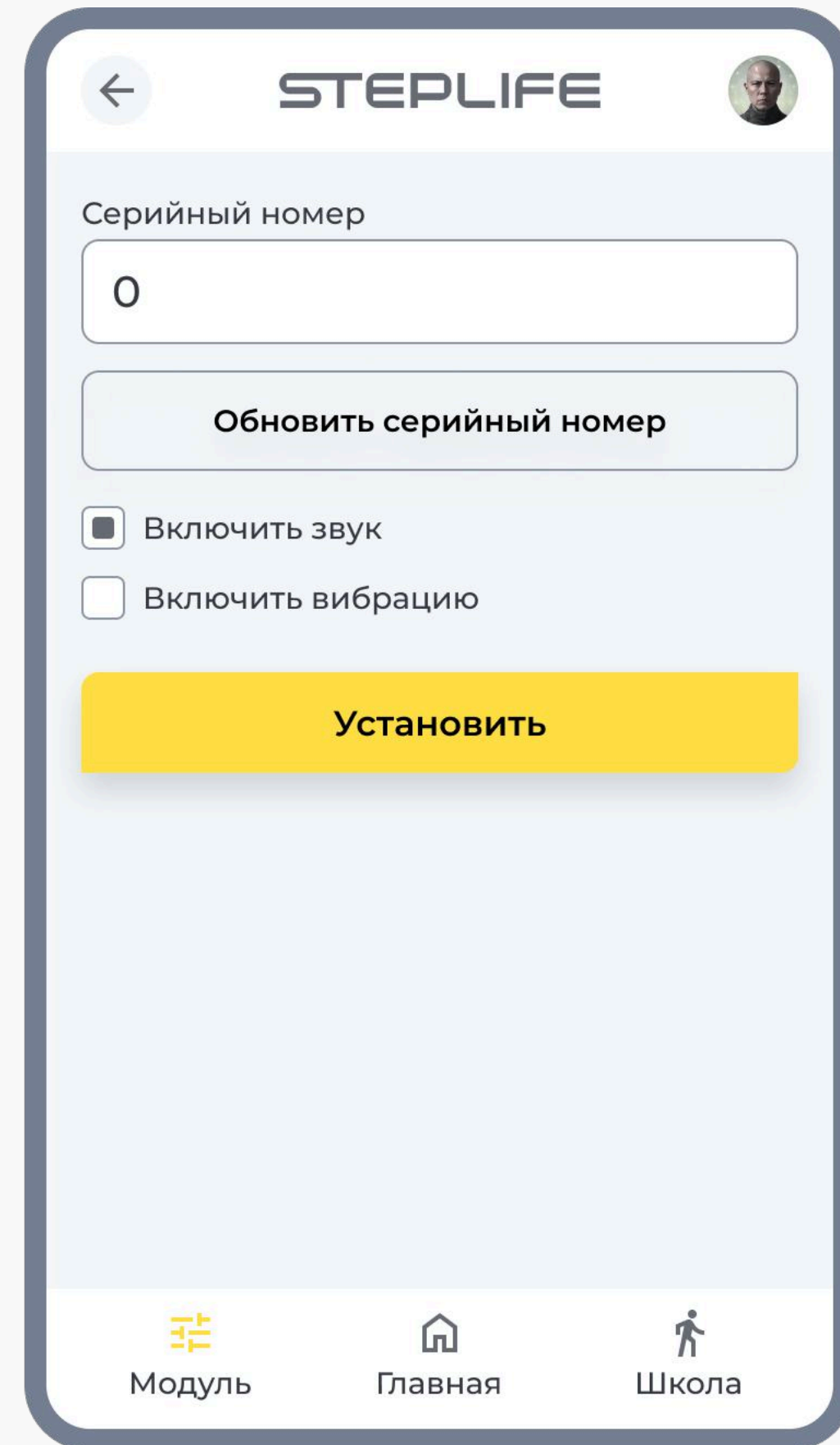
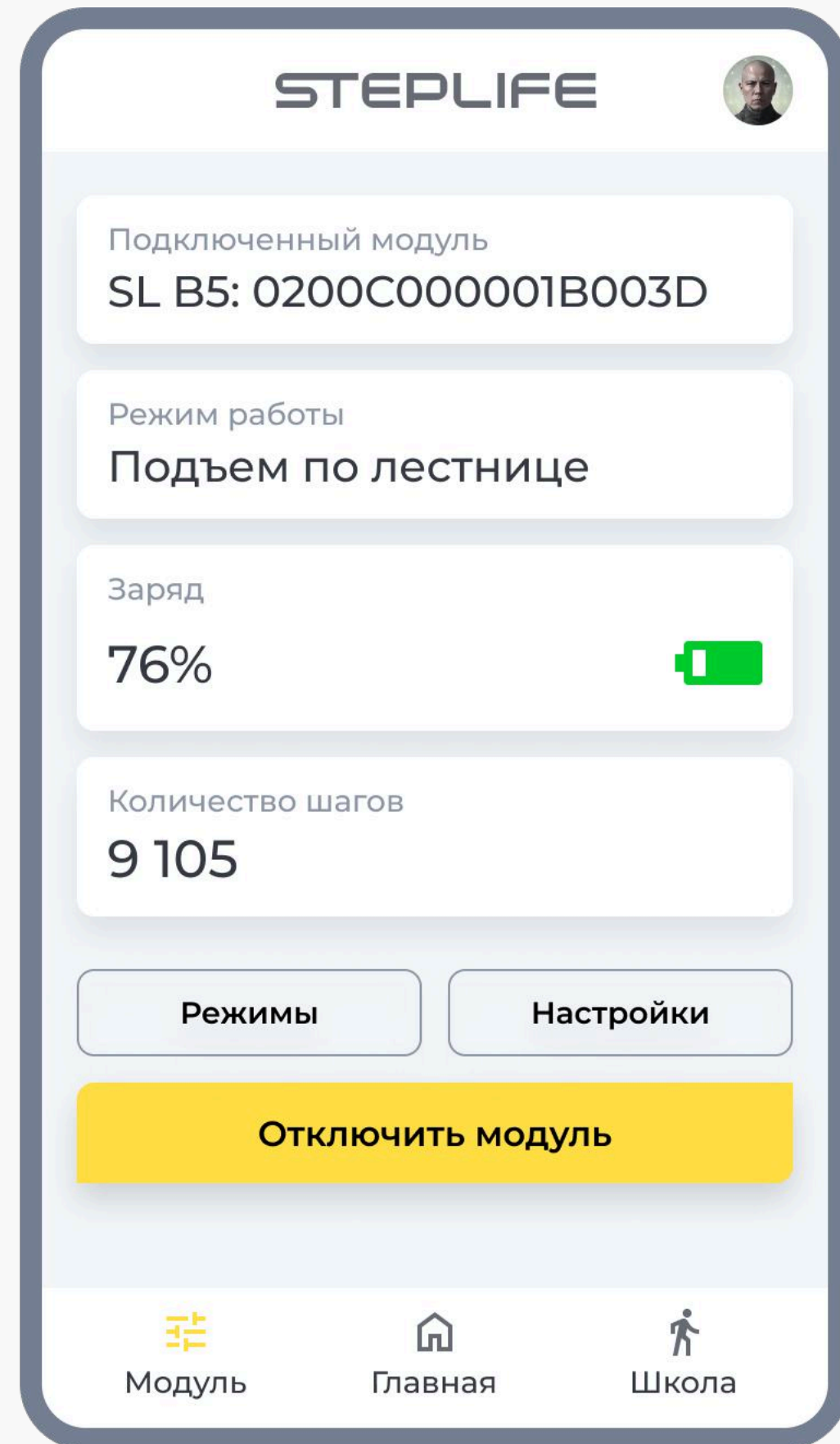
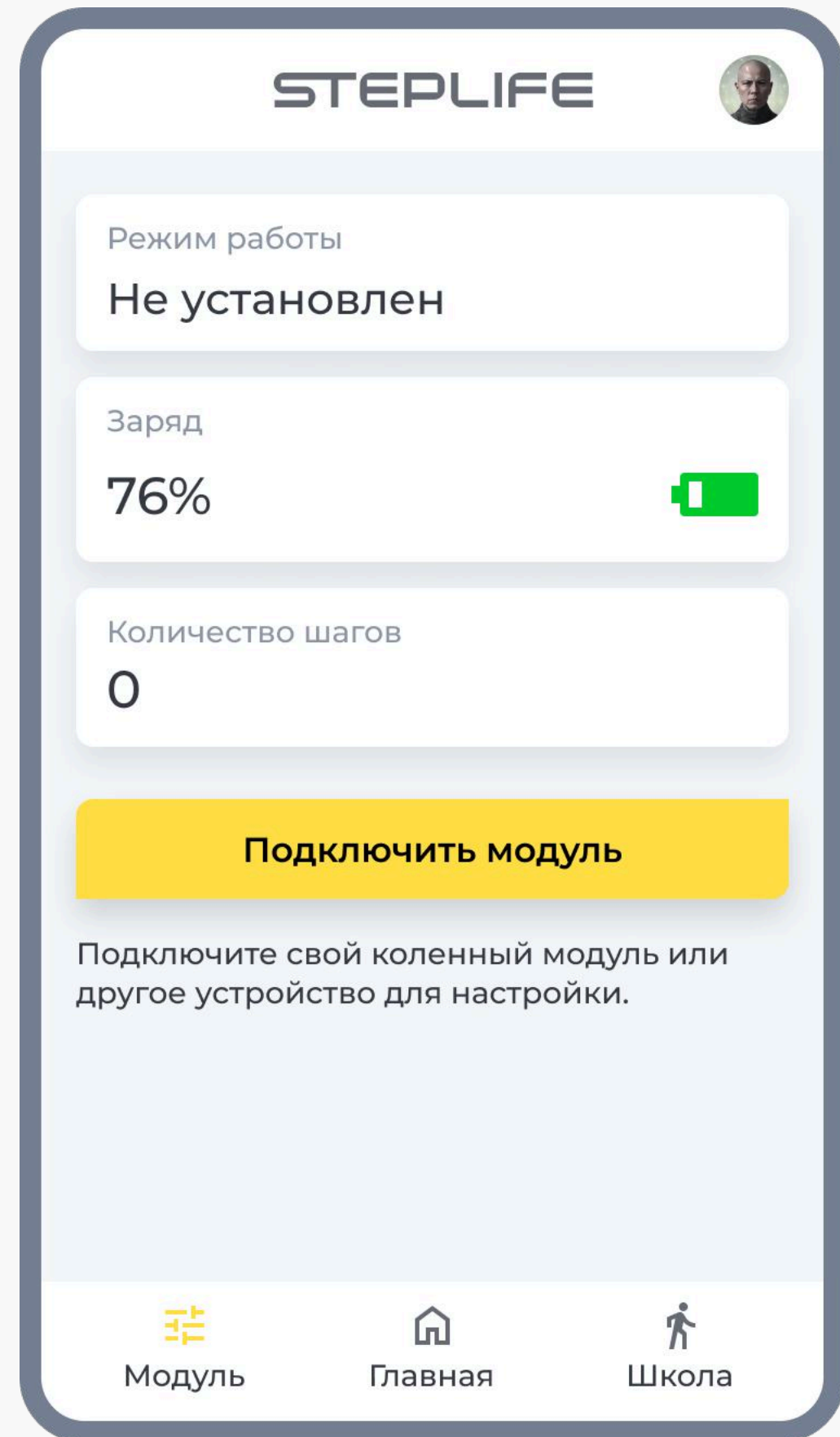


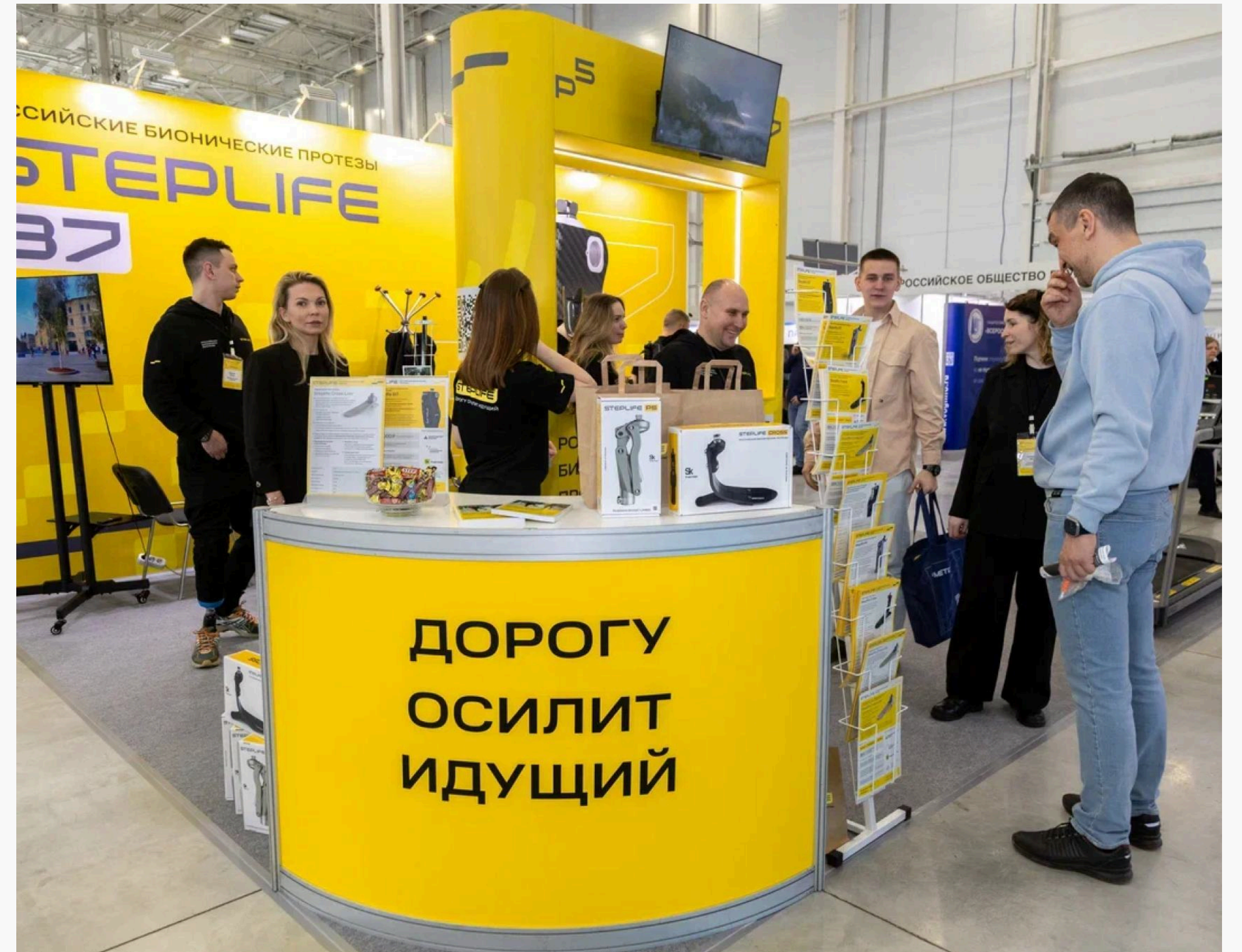


P5 Knee Modul Packaging



Cross Foot Packaging



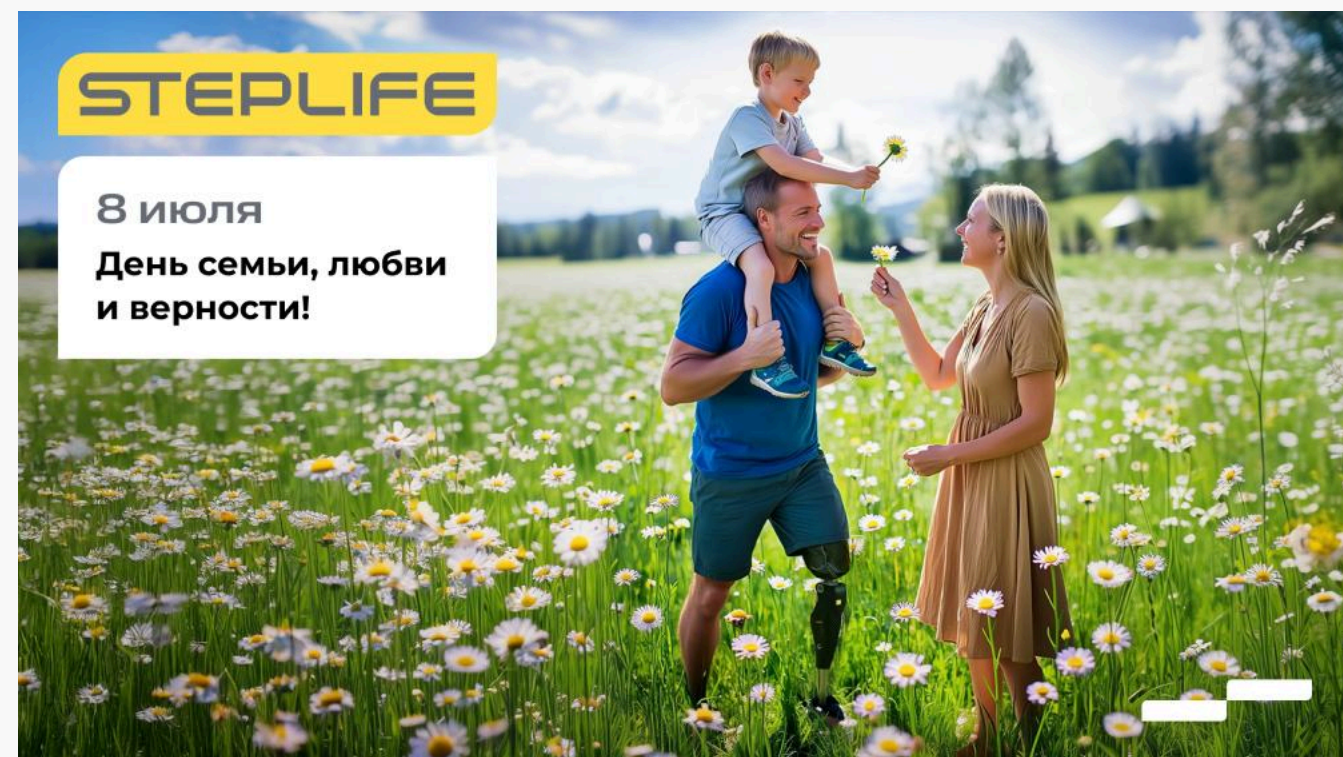
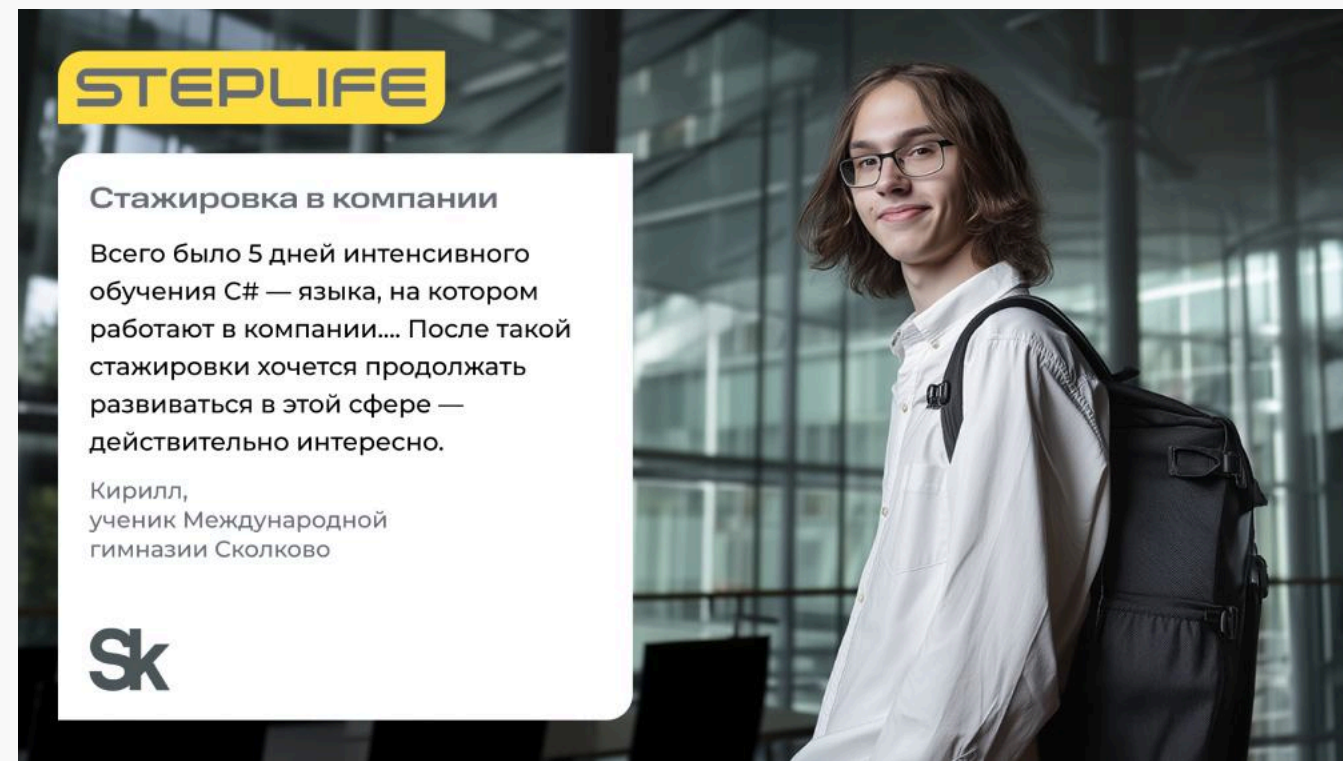


Mobile Exhibition Stand

StepLife Company Case

Batuich Design Studio

www.batuich.xyz



Images for Social Media

