**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА SUPPORTWATCH**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте | |
| Название стартап-проекта | SupportWatch |
| Команда стартап-проекта | 1. Хачатрян Карен Оганесович  2. Гевондян Михаил Тигранович  3. Микаелян Гор Ашотович  4. Чарчян Эмиль Романович  5. Абрамов Соломон Славикович |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | <https://pt.2035.university/project/supportwatch> |
| Технологическое направление | Helthnet, инновационные технологии |
| Описание стартап-проекта  (технология/ услуга/продукт) | Создание cмарт-часов с приложением для возвращения к нормальному состоянию при приступе панической атаки при помощи упражнений для восстановления дыхания и дополнительным функционалом для предотвращения панических атак |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | В настоящее время на рынке существует большое количество различных умных часов, которые способны измерять пульс, давление и даже количество калорий, которое человек потребляет и тратит в течение дня. Однако людям также важно заботится о психологическом здоровье.  Мы предлагаем новую технологию часов, которые смогут помочь людям, страдающим приступами панических атак. |
| Технологические риски | *Особенности применяемой технологии –* отработанность технологии, особенности, связанные с технологическим процессом и его применимостью в заданных условиях, соответствие сырья выбранному оборудованию. *Недобросовестность поставщика оборудования* – срывы сроков поставок оборудования, поставка некачественного оборудования и др. *Отсутствием доступного сервиса по обслуживанию приобретенного оборудования*– удаленность сервисных служб может приводить к значительным простоям производственного процесса.  *Повышение цен на сырье и комплектующие*  *Новые внешние условия, влияющие на технологию производства* |
| Потенциальные заказчики | 1. **Потребители:** Главными потенциальными заказчиками являются люди, страдающие от панических атак. Они могут быть людьми с низким порогом тревожности или теми, кто проходит через трудные жизненные ситуации, такие как стресс, тревога или депрессия. Для них эта технология может стать способом предотвращения и смягчения симптомов панических атак. Политика управления в отношении потребителей должна быть нацелена на удовлетворение их потребностей и желаний. 2. **Клиники и врачи:** Многие врачи и клиники заинтересованы в использовании таких инновационных технологий для лечения пациентов, страдающих паническими атаками. Для них это может стать дополнительным инструментом, которым они могут помочь своим пациентам и повысить свой авторитет в медицинском сообществе. Политика управления в отношении клиник и врачей должна быть направлена на продвижение продукта как эффективного средства для лечения панических атак, а также на обеспечение удобства его использования для врачей и их пациентов. |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | 1. **Продажа лицензии или лицензионных прав на созданный и запатентованный опытный образец смарт-часов «SupportWatch» с комплектом конструкторской документации на него.** 2. Организация собственного производства по реализации смарт-часов **«SupportWatch».** |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | В функционал смарт-часов будут входить:   * Приложение для восстановления дыхания при приступе панической атаки (автоматический запуск приложения за счет считывания симптомов ПА) * Будильник, напоминающий о приеме таблеток * Заметки от врача * Календарь эмоций * Шагометр * Пульсометр * Измеритель температуры   И другие дополнительные функции |
| 2. Порядок и структура финансирования | |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-2) | 3787967,2 рублей |
| Предполагаемые источники финансирования | Собственные средства участников команды, государственные гранты, акселерационные программы, инвестиционные вложения |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-3) | В ходе реализации проекта и успешного функционирования технологии на отечественном рынке появятся смарт-часы, которые помогут людям при симптомах панической атаки. Cмарт-часы уже превратились в повседневный аксессуар для большинства людей. В 2022 году россияне приобрели 700 тысяч устройств. Средняя стоимость часов составила 17 тысяч рублей. Мы собираемся продавать смарт-часы за 20 тысяч рублей  И тогда наша точка безубыточности будет равна 2 237 903,65  Рентабельность проекта планируется на второй год успешного функционирования производства.   |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Календарный план стартап-проекта  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. | | Разработка концепции проекта,  Подготовка бизнес модели проекта | 1 | 0 | | Проведение экономического анализа  Проведение маркетингово анализа  Анализ рисков | 1 | 0 | | Определение и подготовка ресурсов проекта | 2-3 |  | | Подготовка презентации | 4 | 0 |   Итого: 0 рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Участники |  | | | Размер доли (руб.) | % | | 1. Хачатрян Карен Оганесович  2. Гевондян Михаил Тигранович  3. Микаелян Гор Ашотович  4. Чарчян Эмиль Романович  5. Абрамов Соломон Славикович | 80 000  77 000  80 000  75 000  70 000 | 2.06%  2.03%  2.11%  1.98%  1,90% | | Размер Уставного капитала (УК) | 382.000 | 10.08% | |

|  |
| --- |
| 1. Команда стартап- проекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Unti ID | Leader ID | ФИО | Роль в проекте | Телефон, почта | Должность (при наличии) | Опыт и квалификация (краткое описание) |
| 1 | 1743090 | 816769 | Хачатрян Карен Оганесович | генератор идей | 8(926)953-26-87  Profnastil.prof@bk.ru | Руководитель проекта | Высшее образование |
| 2 | 1744101 | 5046051 | Гевондян Михаил Тигранович | реализатор | 8(916)618-08-60  Gevondyan01@yandex.ru | Участник проектной команды | Высшее образование |
| 3 | 1739012 | 4814569 | Микаелян Гор Ашотович | координатор | 8(977)499-56-95  Gor090@bk.ru | Участник проектной команды | Высшее образование |
| 4 | 1734010 | 52734512 | Чарчян Эмиль Романович | аналитик | 8(909)998-05-53  Emil-ch.r@mail.ru | Участник проектной команды | Высшее образование |
| 5 | 1734000 | 812389 | Абрамов Соломон Славикович | душа команды | 8(999)985-40-17  Abramov.Solomon@mail.ru | Участник проектной команды | Высшее образование |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-2)
3. Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и.т.п, а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI) [↑](#footnote-ref-3)