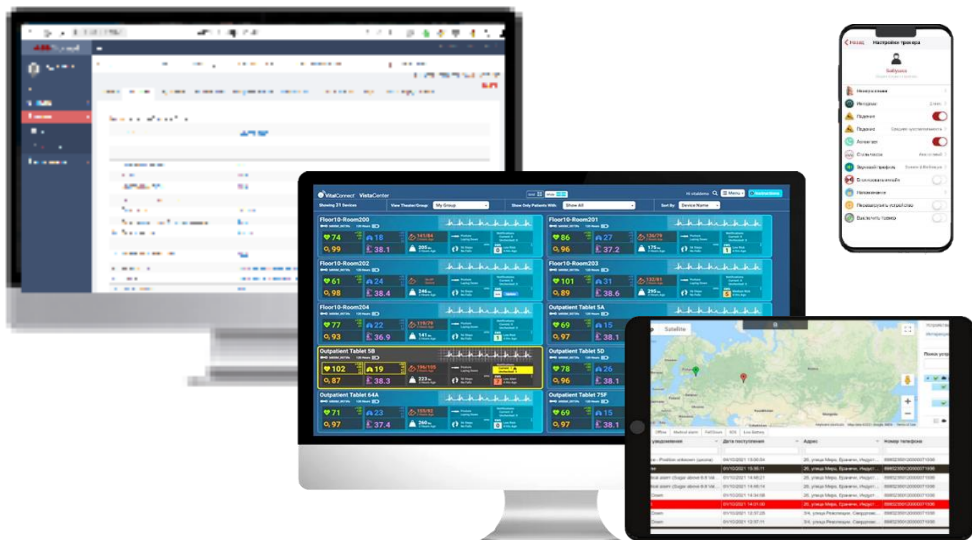




GLOMED

Программно-аппаратный комплекс



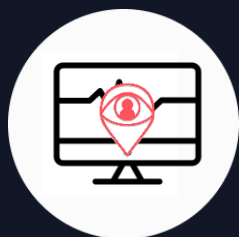
- **Профессиональный продукт**, который отвечает жесточайшим требованиям к системам мониторинга здоровья, контроля и безопасности пациентов.
- **Межведомственная платформа**, которая объединяет врачей, родственников и социальные (сервисные) службы.
- **Цельная экосистема** для удаленного мониторинга сотрудников предприятий.



Мобильное приложение



Диспетчерская программа



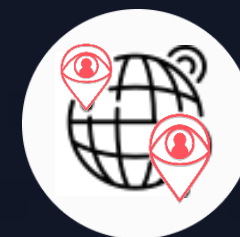
Медицинская программа



Объединяет IoT технологии



Открытый API и SDK



White Label для бизнеса

Описание проекта

Решение **Гломед** - межведомственная платформа, медицинская сигнализация нового поколения, создана для оказания экстренной помощи людям в любой точке мира.

Для врачей,
медицинских
учреждений

- Проблема получения достоверной информации с медицинских приборов и передача врачу в онлайн в любом месте

- ❖ платформа для сбора медицинских показателей для принятия оперативного врачебного решения. С возможностью интеграции в МИСи и ЕГАИЗ

Семьям, людям с
заболеваниями,
пожилых, детей

- Проблема отсутствия возможности своевременного оказания экстренной помощи человеку когда близких нет рядом.

- ❖ Дистанционный мониторинг близких, с системой автоматической связи с диспетчерами, врачами, родственниками для экстренной помощи в любое время

Для социальных
служб, опекунов,
патронаж

- Проблема комплексного онлайн мониторинга здоровья, местоположения, сигналов тревоги СОС, падения человека и экстренной связи

- ❖ Обладает функциями тревожных кнопок и палатные сигнализации для наблюдения за подопечными без привязки к помещению

Для предприятий и
руководителей
Охрана здоровья

- Проблемы в отсутствии эффективной системы мониторинга персонала и экстренной помощи в чрезвычайных ситуациях или ухудшения здоровья

- ❖ Единая платформа непрерывного и координированного мониторинга контроля персонала по всему миру

Проблема

ЦА

Проблема

Use case



Реабилитация и гериатрия. Опекуны, родственники.

Нет возможности оказания экстренной помощи человеку, если он один, при падениях, находится без сознания, при отклонениях медицинских показателей, не успел нажать сигнал СОС

Носимые устройства подключенные к платформе позволяют дистанционно отслеживать медицинские показатели, местоположение, сигналы тревоги, SOS и падения человека в любой месте.

Устройства обеспечены встроенной автоматической связью и в случае отклонений система за 1-2 секунды соединит с родственниками или с диспетчером центра помощи, который определит точную локацию на панели мониторинга, свяжется с носителем устройства, по необходимости экстренными службами, передав местонахождения носителя и особенности заболеваний, проконтролировав прибытие и госпитализацию (даже если человек без сознания, не успел нажать кнопку SOS и не может говорить).



Частные и государственные клиники и ЛПУ

Отсутствие интеграции и онлайн передачи данных медицинских приборов.

Ограниченное количество подключаемых устройств, отдельные приложения для каждого гаджета, постоянное усовершенствование медицинского оборудования

Система Гломед позволяет интегрировать неограниченное количество медицинских устройств (монопродукты) для сбора медицинских показателей в единую платформу в онлайн режиме, больше не нужно ничего фотографировать или записывать.

В случае отклонения пороговых значений за счет системы сигнализации позволяет улучшить качество оказания медицинской помощи и сократить временной разрыв с момента наступления медицинского события до момента поступления информации специалисту для принятия врачебных решений, вне зависимости от местонахождения пациента. С возможностью передачи данных в МИС и ЕГАИЗ.



Предприятия и бизнес
Контроль деятельности и безопасности персонала

Не эффективная система мониторинга персонала

Устаревшая структура работы с сотрудниками, большие временные издержки, простой производства

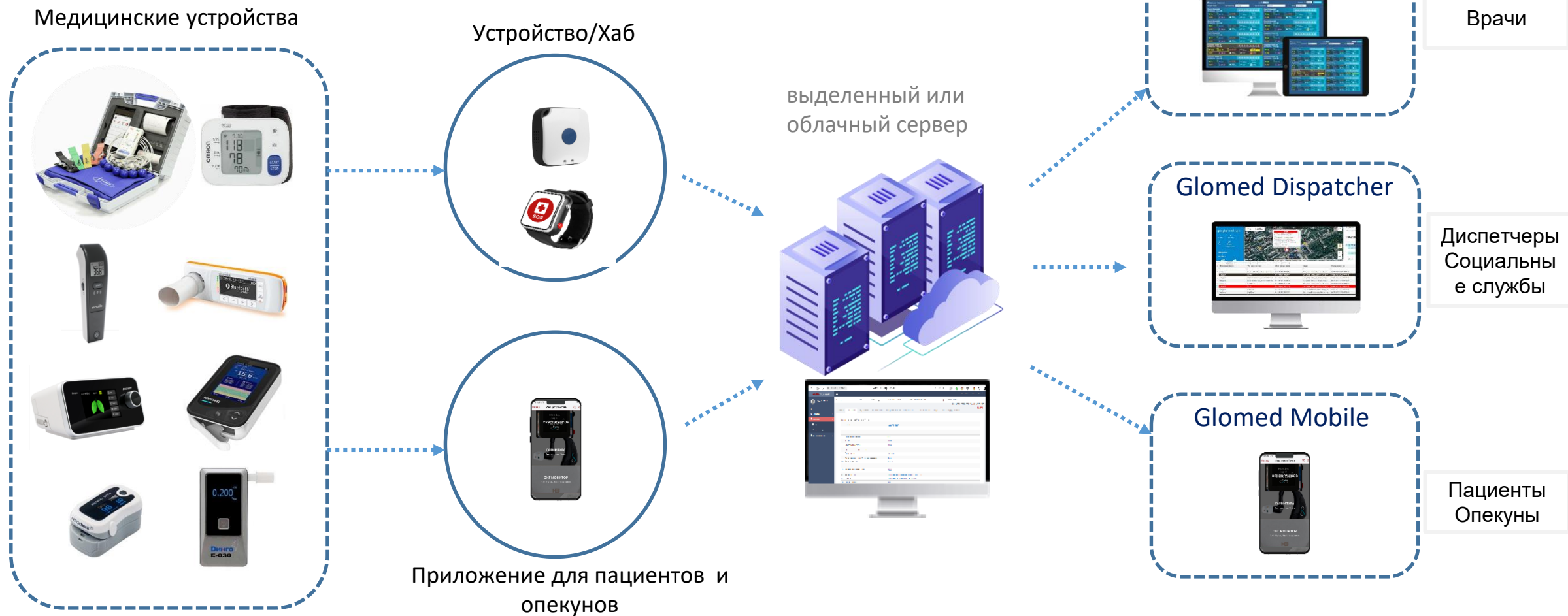
Единая база наблюдения и контроля позволяет наблюдать и анализировать в реальном времени безопасность и деятельность работы сотрудников по всему миру.

Видя отображение на картографической основе расположение носителей устройств, мест происшествий, привлекать к ликвидации их последствий выездные бригады (Скорой помощи, МЧС, аварийных служб и др.) Обеспечивает онлайн управление и мониторинг безопасности здоровья сотрудников и их местоположения, сокращает издержки на контроль персонала.

Программная платформа ГЛОМЕД

- 1) решение с устройствами HUB
- 2) Программное решение

- Поддержка White Label
- SDK и API
- Передача данных в МИС



Архитектура

Передача данных через высокоскоростной протокол 1-2 сек

Объединяем технологии:

- LTE , 4G, голосовая связь
- Wifi, Bluetooth, RFID, UHF
- GPS, Glanass
- Искусственный интеллект

Устройство/
Хаб



Программное
решение



Медицинские приборы



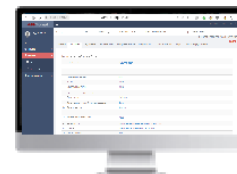
Пользователь/пациент

Оповещение, связь: врачи, диспетчеры, родственники

Glomed Admin Panel



выделенный или облачный сервер



Административная платформа для управления устройствами и сигнализацией Гломед (техническая панель)

Сигнализация при отклонениях и связь

Интеграция с МИС



Передача данных медицинских приборов в МИС по API
Для удобства работы врачей и ЛПУ

Glomed Telemed



Медицинская программа - сигнализация для дистанционного мониторинга медицинских показателей Online

Врачи

Glomed Dispatcher



Диспетчерская программа - сигнализация для администрирования и мониторинга тревог системы и датчиков

Диспетчеры

Glomed Mobile



Мобильное приложение - оповещение - сигнализация Для пользователя и родственников

Пользователи, родственники

Дополнительные услуги и сервисы

Вариант исполнения с Хабовой архитектурой (Устройства HUB)

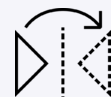


Устойчивы к влаге, ударопрочные.



Встроенная сим-карта, связь через hub, не нужен телефон

Преимущества



Может одновременно получать данные от 3-5 медицинских устройств в пределах 10-метрового диапазона, и поочередно может быть достигнуто неограниченное количество сопряжений.



нет привязки к помещению и стационару, можно использовать в любой точке мира



оборудованы системой оповещения: SOS и обнаружения падений



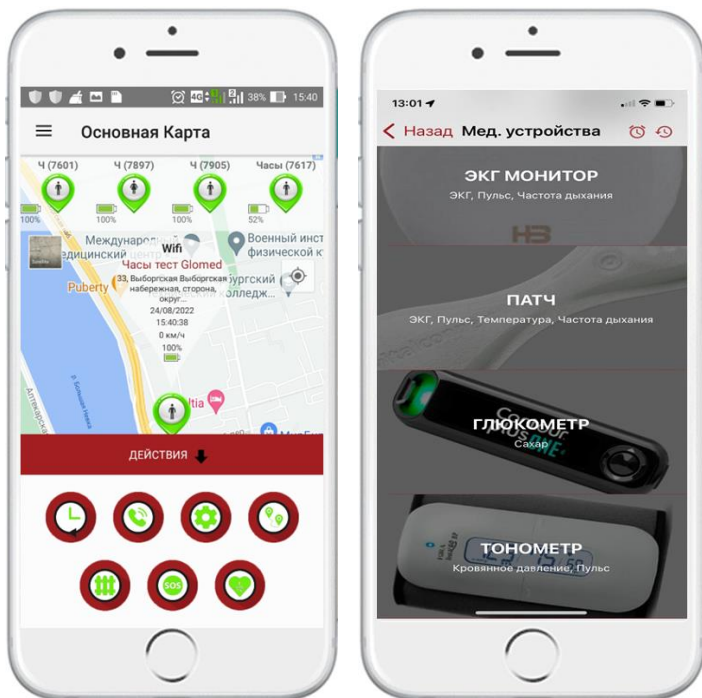
Определяет местоположение и нарушение геозаборов



Удаленная настройка, через приложение или платформу Гломед

- Психические и психиатрические заболевания, болезни, связанные с падениями у людей, эпилепсия, восстановление после инсульта;
- Промышленные предприятия, для определения местоположения сотрудников и их самочувствия.

Вариант исполнения в мобильной архитектуре



Преимущества



Подключение до 5 устройств и настройка конфигурации медицинских устройств на расстоянии



Пороговые значения: уведомления (push или звонок на телефон) могут быть отправлены, если измерения для выбранных медицинских показателей превышают установленное значение.



Контроль и напоминания, можно отслеживать несколько членов семьи одновременно

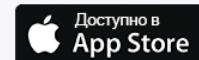


можете проверять свои данные измерений и управлять ими в виде таблиц или графиков



SDK интегрируются в сторонние приложения, сервисы

Доступно для скачивания



Бизнес модель

V2B

для медицины

Использование устройств и ПО с целью непрерывного мониторинга медицинских показателей в онлайн режиме и построения дополнительных сервисов

1. Продажа устройств
2. Продажа лицензий облачных и коробочных решений
3. Продажа технической поддержки
4. Сервис диспетчерской службы

V2B

для предприятий

Использование устройств и ПО автоматизации онлайн управление и контроль безопасности здоровья сотрудников

V2C

Удаленный мониторинг состояния пожилых, детей, людей с заболеваниями и круглосуточная диспетчерская служба
Сигналы SOS, падения, нарушение местоположения + дополнительные сервисы.

1. Продажа устройства + подписка
2. Продажа подписки

V2B + V2G

Интеграция платформы Гломед в медицинские информационные системы

1. Продажа лицензий облачных и коробочных решений
2. Продажа технической поддержки

Выгоды

Для медицинских учреждений:



- ✓ снижение нагрузки на:
 - поликлиники - на 15 %,
 - стационары, предоставляющие экстренную медицинскую помощь - на 20 %;
 - службу скорой медицинской помощи - на 20 %
- ✓ профилактика хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ);
- ✓ единая система долговременной медико-социальной помощи за счет преемственности ведения пациента между службами здравоохранения и социальной защиты.

Для промышленных предприятий:



- ✓ Наглядный просмотр перемещения сотрудников и местоположение с точностью до метра;
- ✓ 90% соблюдение правил;
- ✓ Улучшение логистики внутри предприятия;
- ✓ Улучшение производительности труда на 10%-20%;
- ✓ Увеличение прибыли предприятия на 10%
- ✓ Сокращение времени прибытия экстренных служб к во время чрезвычайных ситуаций

Для физических лиц:



- ✓ Контроль безопасности и мониторинг здоровья всех членов семьи, с системой оперативного оповещения и связи,
- ✓ профилактика и диагностика хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), факторов риска их развития с последующей своевременной их коррекцией с целью снижения заболеваемости, инвалидизации и смертности.

Целевая аудитория B2B



Клиники и ЛПУ

X **8735** из них
частных **3138**



**Региональные
фонды ОМС**

X **86**



**Поставщики
социальных услуг**

X **1175**



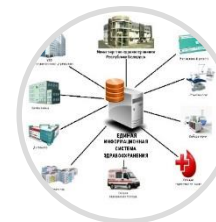
**Провайдеры
телемедицинских
услуг**

X более **25**



**Производители
медицинского
оборудования**

X **117**



**Разработчики
МИС**

X более **50**



**Предприятия и
консалтинговые компании**
(контроль безопасности и здоровья
персонала)

Монетизация

1. Продажа устройств
2. Продажа лицензий облачных и коробочных решений
3. Продажа технической поддержки
4. Сервис диспетчерской службы

Коммерческое предложение для B2B

Вариант 1

Облачная версия

Облачный сервис — это онлайн-версия Гломед, удобная для управления из любой точки с доступом интернет. Физически продукт расположен на нашем сервере разработчика.

Гломед занимается его техническим обеспечением, а компания использует трафик и дисковое пространство в рамках тарифа.

Стоимость обслуживания лицензии на 1 пользователя в месяц		Стоимость, рублей	
		Без диспетчера	С диспетчером
	Лицензия Glomed Telemed	От 600 руб. руб./в месяц	1200 руб./в месяц
	Лицензия Glomed Dispatcher		
	Мобильное приложение Glomed Mobile		

Вариант 2

Коробочная версия. White Label

Для компаний, политика безопасности которых запрещает хранение данных в облаке и обращение к корпоративному portalу извне.

- Можно брендировать программы и мобильное приложение логотипом «Компании».
- Позволяет создавать департаменты внутри корпоративного портала для компаний с разветвлённой структурой филиалов и дочерних компаний.
- Можно настроить систему и интегрировать ERP-системами и другим ПО, сторонними продуктами и модулями.
- Можно установить на любой корпоративный сервер.

Стоимость разработки и установки версии

White Label Glomed от 1 200 000 руб.

Стоимость технической поддержки 24/7 за 1 устройство White Label Glomed от 500 руб./в месяц

Целевая аудитория B2C



Родственники, семьи и люди с заболеваниями:

- ☑ психические и психиатрические заболевания (деменция, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, психические расстройства и др), эпилепсия,
- ☑ сахарный диабет 1 и 2 типа,
- ☑ сердечно-сосудистые заболевания,, восстановление после инсульта,
- ☑ болезни, связанные с головокружениями и падениями у людей,
- ☑ послеоперационное наблюдение и реабилитация, паллиативная помощь
- ☑ родственники пожилых и детей,
- ☑ тревожные пациенты.

1. Продажа устройств + подписка
2. Аренда устройств + подписка
3. Подписка на мобильное приложение

Устройства	Розничная цена руб.
Часы INFINITY IoT Smart Watch	19 800
Брелок INFINITY IoT Smart Box	16 950

Ежемесячная подписка	Пакет 1	Пакет 2	Пакет 3
Мобильное приложение	✓	✓	✓
Диспетчерская	-	✓	✓
Телемедицина + доп. услуги услуги	-	-	✓
Средний чек, руб.	600	1200	1500

Партнёры и клиенты



Национальный медицинский исследовательский
центр психиатрии и неврологии
им. В.М. Бехтерева <https://bekhterev.ru/>

Задача: мониторинг безопасности и падений пациентов на территории ЛПУ

Техническое задание

1. 100 штук Умных часы Glomed INFINITY IoT Smart Watch (2 комплекта по 50 шт. устройств для пациентов на 2 отделения) с защитой от снятия
2. 2 комплекта Умных часы Glomed INFINITY IoT Smart Watch (для медсестер, с настройкой оповещения) без защиты от снятия
3. 2 комплекта для зарядки устройств Glomed на 10устройств
4. Программный комплекс Glomed для администрирования и мониторинга тревог системы и датчиков Glomed (для медсестер, с настройкой оповещение в случае тревоги), с установкой на сервер ЛПУ
5. Интеграция с платформой МИС

Стоимость 1300 000 р.

Ежемесячное обслуживание (техническая поддержка) 102 устройства + Программный комплекс

Стоимость 50 000 р / в месяц

Частный психиатрический центр
Bright Brain г. Санкт-Петербург

Задача: организация диспетчерской психиатрической службы на базе платформы Гломед для наблюдения за пациентами внутри стационара и дистанционно

Техническое задание

1. 100 штук Умных часы Glomed INFINITY IoT Smart Watch с защитой от снятия
2. Программный комплекс Glomed для администрирования и мониторинга тревог системы и датчиков Glomed с установкой на сервер ЛПУ
3. Интеграция с платформой МИС

Стоимость 1 300 000 р.

Ежемесячное обслуживание (техническая поддержка) 100 устройства + Программный комплекс

Стоимость 50 000 р / в месяц

Партнёры/Клиенты

Статус взаимодействия



Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ

Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета

Согласование пилотирования с целью внедрения решения Гломед для использования в направлении эндокринологии



Сеть медицинских клиник «21 век» <https://mc21.ru/>

Этап пилотирования с целью внедрения решения Гломед для использования на базе сети медицинских центров и реабилитационного центра. Направление эндокринология



Сеть медицинских клиник «Медси»

Этап пилотирования в г. Санкт-Петербург с целью внедрения решения Гломед для использования на базе сети медицинских центров и реабилитационного центра. Направление эндокринология, стационар, кардиология.



Институт Мозга Человека РАН

Проведена успешная апробация решения Гломед, получен положительный отзыв, экспертное заключение, согласование коммерческого предложения



Санкт-петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр для детей» <https://kdcd.spb.ru>

Согласование договора и апробации на пациентах с рецидивной эпилепсией у подростков, практическое применение

Партнёры/Клиенты

Статус взаимодействия



Частный реабилитационный центр европейского уровня
«Спутник Комарово»
<https://sputnik-komarovo.ru/>

Этап пилотирования с целью внедрения решения Гломед для использования:

1. На базе реабилитационного центра и оказания дополнительного сервиса для дистанционного наблюдения пациентов



Клиника и частный дом престарелых «Наша забота»
<https://nashazabota.ru/>

Этап пилотирования с целью внедрения решения Гломед для использования:

1. На базе клиники
2. На базе пансионата и оказания дополнительного сервиса для дистанционного наблюдения пациентов



Частная
«Многопрофильная клиника Сестрорецкая»

Согласование пилотирования с целью внедрения решения Гломед для использования на базе клиники для дистанционного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями в том числе социального типа.



Ленинградское областное государственное автономное учреждение "Сосновоборский многопрофильный реабилитационный центр"

Согласование пилотирования, практического применения в направлении реабилитации при поддержке Комитета социальной политики Ленинградской области.



ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства» (122 МСЧ)

Согласование договора и пилотирование для дистанционного наблюдения сотрудников РОСАТОМ

Некоммерческие организации

Статус взаимодействия



Специальная Олимпиада (Псковская область)
<https://specialolympics.ru/pskovskaya-oblast>

Сотрудничество в применении на подопечных Партнера, система Гломед олимпийского типа для детей и взрослых с ограниченными интеллектуальными возможностями.



МОО БЦ «Хэсэд Авраам»

Межрегиональная общественная организация инвалидов и пенсионеров «Еврейский Благотворительный Центр «Забота — Хэсэд Авраам» <https://www.hesed.spb.ru/o-nac>

Обсуждение и согласование замены устаревших «Тревожных кнопок» на современное, инновационное решение Гломед для инвалидов и пенсионеров



Всероссийское общество слепых

Обсуждаем возможность создания собственных или партнерских мониторинговых центров с привлечением Спонсоров, так же готовы поддержать, предоставить письма поддержки, для включения данного решения в комитет по социальной политике СПб (реестр социальных услуг) или иные государственные органы



Всероссийское общество инвалидов

По-сегментарный анализ рынка России

Оборот рынка медицинских технологий в России в 2021 г
(млрд руб)










По данным [BusinessStat](#) в 2022 г, объем этого рынка в РФ с 2017 по 2021 гг вырос более чем в 6 раз с 2,3 млрд руб до 13,9 млрд руб., рынок сумел значительно вырасти на пике пандемии, а в 2021 году продолжил развиваться с высокими темпы роста в 19%.

Рост спроса на технологические медицинские решения происходил во всех сферах: частный, коммерческий и государственный сектор.

Количество россиян, страдающих болезнями системы кровообращения	28 млн. чел.
Количество россиян, страдающих болезнями системы кровообращения	28 млн. чел.
Количество россиян, страдающих ожирением	2 млн. чел.
Количество россиян, страдающих диабетом	5 млн. чел.
Реабилитация после COVID -19 (переболевших за 2021 год)	11 млн. чел.
Количество россиян, занимающихся спортом регулярно (в том числе дети от 3 до 18 лет и профессиональные спортсмены)	8 млн. чел.
Количество россиян, страдающих психическими расстройствами (деменция, болезнь Альцгеймера, эпилепсия)	0,6 млн. чел.
ВСЕГО	54, 6 млн. чел.

В следующие 5 лет рынок MedTech продолжит рост в среднем (CAGR) в районе 23% в год. Введенные санкции не окажут негативного воздействия на развитие MedTech в России. Уже сейчас доля отечественных решений на рынке составляет от 70 до 90%. Компании из таких отраслей как системы телемедицины и ПО для больниц и медицинских центров продолжают наращивать свои доли и вымещать иностранные решения.

Конкурентный анализ

НАИМЕНОВАНИЕ	Программные и программно-аппаратные комплексы						Тревожные кнопки и палатные сигнализации	
	 ГЛОМЕД	 СБЕР ЗДОРОВЬЕ	 ТМ1 ТЕЛЕМЕДИЦИНА	 МТС	 HICAREM	 MEDM	 КНОПКА ЖИЗНИ	Палатные сигнализации
1. Программно-аппаратный комплекс с возможностью интеграции медицинского оборудования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	нет	нет
2. Вариант исполнения с Хабовой архитектурой (Устройство HUB)	✓	нет	✓	✓	✓	✓	нет	нет
3. Вариант исполнения в мобильной архитектуре	✓	✓	нет	✓	✓	✓	нет	нет
4. Защита медицинских и персональных данных согласно законодательству РФ	✓	✓	✓	✓	нет	нет	нет	нет
5. Интеграция с МИС (медицинскими информационными системами)	✓	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет
6. Открытый API и SDK	✓	нет	✓	нет	✓	✓	нет	нет
7. Единная межведомственная платформа (для врачей, социальных служб, родственников опекунов)	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
- Личный кабинет для врача	✓	✓	нет	✓	✓	✓	нет	нет
- Мобильное приложение для пользователя и родственников	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	нет
- Мониторинговая диспетчерская панель для диспетчерских и социальных служб	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	✓
8. Регистрационные удостоверения на медицинские изделия	✓ в процессе	нет	нет	нет	нет	нет	нет	✓
9. Удобство управления удаленно. Административная техническая панель для сервисной службы и удаленного управления датчиками и устройствами в любом месте	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10. Платформа обладает системой сигнализации и оповещения для поддержки принятия решения врачом. Сигналы приходят в течении 1-2 секунд в онлайн режиме	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	✓
11. Определение местоположения человека, в том числе высоты (этажа), для быстрого поиска. Настройка геозаборов и сигнализация при нарушении геозаборов	✓	нет	нет	нет	нет	нет	GPS, геозаборы	нет
12. Контроль падения человека, даже если и находится без сознания, и не успел нажать СОС	✓	нет	нет	нет	нет	нет	только СОС	только СОС
13. Автономность , не нужен телефон или постоянное подключение к эл. Сети	✓	нет	нет	нет	нет	нет	✓	✓
14. Встроенная связь через Хаб, автоответ, удобство использования для пожилых, инвалидов и людей с нарушением моторики рук. Связь через Хаб	✓	нет	нет	нет	нет	нет	✓	нет
15. Присутствие на Российском рынке	✓	✓	✓	✓	нет	нет	✓	✓

Команда



Надежда Вишневская
Генеральный директор

Опыт: Руководитель департамента франчайзинга и бизнес-консалтинга федеральной бизнес-брокерской компании Альтера Инвест, операционное управление, развитие и масштабирование, стратегический менеджмент, развитие проектов.



Гавриэль Абрахамов
Технический директор

Опыт: Foxy cylinder Systems Ltd. - компания по разработке тревожных кнопок, GPS-устройств, Искусственных интеллектов, головной офис в Израиле. В команде отвечает за разработку и коммерциализацию IOT технологий, разработку, внедрение.



Александр Чомский
Научный руководитель

Врач психиатр. Кандидат медицинских наук врач высшей категории, заведующий Отделением Психиатрии Клиники ИНСТИТУТ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА РАН, клинический психофармаколог и признанный эксперт в области психофармакотерапии психических расстройств, автор более 30 научных работ



Игорь Гребнев
Руководитель проектов

Опыт: АО Страховая компания "Согаз-Мед", директор филиала. В команде Гломед, отвечает за организацию и контроль работы по проектам, планирование бюджета, ответственность за выполнение статей бюджета, управление персоналом, формирование эффективной команды

В направлении медицины

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
Техническая и бизнес интеграция с Единой цифровой платформой	Техническая и бизнес интеграция (Передача РИД в состав интегрированного ЕЦП, объединение технологий (например, с помощью API), создание экосистем для синергического эффекта.- соглашение о партнерстве	За счет внедрения платформы Гломед как подсистемы ЕЦП регион получает стабильную и масштабируемую медицинскую информационную систему, а сотрудники медицинских организаций — удобные интерфейсы и расширенный функционал. Преимущество использования: <ul style="list-style-type: none">• снижение уровня смертности и инвалидизации населения за счет раннего выявления у граждан рисков развития сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний и хронических заболеваний, рисков их обострения;• автоматизация процесса постоянного мониторинга и анализа показателей здоровья пациентов;• обеспечение экстренного оповещения врача при критических отклонениях контролируемых показателей пациента;• увеличение доли пациентов, охваченных наблюдением;• повышение доступности и качества медицинской помощи для населения без необходимости частого посещения лечебных учреждений	
Реализация Лицензий на РИД для частных и государственных медицинских и социальных учреждений	Использование РИД определенными в договоре способами в том числе White Label. Способы использования РИД определяются и бизнес применения. Форма выражения: - лицензионный договор	Преимущества использования платформы «Гломед» позволит частным организациям: увеличивать выручку по пациентам, расширить охват пациентов – оказывать дистанционные консультации для пациентов, которым неудобно приезжать в клинику. Повышать рентабельность - удобный для пациентов формат дистанционного наблюдения. Предлагать клиентам современные технологичные медицинские услуги, которых ещё нет у конкурентов, повышать лояльность пациентов, Предоставлять пациентам удобный сервис и доступ к медицинской помощи 24/7. Бесшовная интеграция - не нужно менять бизнес-процессы клиники для интеграции нового цифрового сервиса.	<ol style="list-style-type: none">1. Лицензия «Облачный сервис» — это онлайн-версия Гломед, удобная для управления из любой точки с доступом интернет.2. Лицензия «Коробочная (Локальная) версия»3. Лицензия «Коробочная (Локальная) версия White Label» Можно брендировать программы и мобильное приложение логотипом «Компании».4. Техническая поддержка

в направлении B2B для предприятий

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
<ul style="list-style-type: none">Реализация Лицензий на РИД для государственных и частных предприятийТехническая и бизнес интеграция	<p>Использование РИД определенными в договоре способами в том числе White Label. Форма выражения: - лицензионный договор</p> <p>Передача РИД в состав интегрированного продукта, объединение технологий (например, с помощью API), создание экосистем для синергического эффекта. Соглашение о партнерстве</p>	<p>Внедрение технологий Гломед для оптимизации и автоматизации бизнес-процессов предприятий по контролю персонала:</p> <ol style="list-style-type: none">Единая система мониторинга здоровья, деятельности и безопасности сотрудников, которая ускоряет развитие бизнесаONLINE 24/7 позволяет наблюдать и анализировать работу сотрудников по всему мируСигнализация и связь с диспетчерами при отклонении маршрутов, геозон, медицинских показателей, сигналов СОС, падений человека.Сокращение времени оказания экстренной помощи в чрезвычайной ситуацииОткрытое API и SDK позволяет легко интегрировать систему в сторонние платформы, CRM или биллинги	<ol style="list-style-type: none">Лицензия «Облачный сервис» — это онлайн-версия Гломед, удобная для управления из любой точки с доступом интернет.Лицензия «Коробочная (Локальная) версия»Лицензия «Коробочная (Локальная) версия White Label» Можно брендировать программы и мобильное приложение логотипом «Компании».Техническая поддержкаРеализация IOT устройств

в направлении B2C

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
<ul style="list-style-type: none">Реализация Лицензий на РИД для частных клиентовТехническая и бизнес интеграцияSoftware как услуга (SaaS) Infrastructure как услуга (IaaS) Platform как услуга (PaaS)	<p>Использование РИД определенными в договоре способами в том числе White Label.</p> <p>Способы использования РИД определяются и бизнес применения.</p> <p>Форма выражения: - лицензионный договор</p> <p>Техническая и бизнес интеграция (Передача РИД в состав интегрированного продукта, объединение технологий (например, с помощью API), создание экосистем для синергического эффекта.- соглашение о партнерстве.</p> <p>В основе этого способа лежит предоставление программы для создания дополнительного сервиса Диспетчерской службы по удаленному мониторингу носителей устройств. Договор SaaS сочетает в себе лицензию на программное обеспечение, сопутствующие услуги и общий результат от использования сервиса, который получает пользователь.</p>	<p>Гломед — новое поколение медицинских сигнализаций для самых близких.</p> <ul style="list-style-type: none">Контролирует состояние здоровья, падения, сигналы тревоги SOS с помощью смарт-часов или брелка в режиме онлайн.Автоматическая связь Если вдруг с владельцем устройства произойдет непредвиденная ситуация, система тут же оповестит об этом диспетчера, родственников и врачей, даже если человек упал, потерял сознание, не успел нажать сигнал СОС и не может говоритьСистема подходит для мониторинга детей, пожилых людей, людей с сахарным диабетом, психиатрическими и неврологическими заболеваниями (деменцией, болезнью Альцгеймера) с нарушением матрицы пальцев рук, случае когда не удобно использовать телефон.Гломед —это передовой сервис, с которым врачи и диспетчеры круглосуточно занимаются мониторингом состояния здоровья носителя.Диспетчер видит на карте расположения носителей и сигналов тревоги с устройств, мест происшествий, а также привлечет к ликвидации их последствий экстренные службы и скорую помощь.Видео о решении Glomed → здесь	<p>1. Реализация ИОТ устройств + подписка Ежемесячная подписка (связь включена в тариф): 1) Мобильное приложение 670 р/мес (Идеально подходит если пользователь хочет самостоятельно контролировать) • Сигналы SOS, • Падения человека • Местоположение и нарушение геозаборов, • медицинские показатели здоровья + сигнализация-оповещение</p> <p>2) Dispatcher 1290 р/мес Идеально подходит если нужен диспетчер 24/7 для присмотра за Вашими близкими Включает: Мобильное приложение • Круглосуточная диспетчерская служба, • Моментальный приём SOS и падения человека в диспетчерском центре, если близкому нужна помощь</p> <p>3) Dispatcher Telemed 1490 р/мес (Идеально подходит если нужен диспетчер и врач 24/7. Включает: Мобильное приложение, Круглосуточная диспетчерская служба, Моментальный приём SOS и падения человека в диспетчерском центре, если вашему близкому нужна помощь + Врач и медицинский консультант 24/7</p>



Компания “Гломед”

ООО "ГЛОБАЛ МЕДИКОЛЛ"

Юридический адрес:

194044, г. Санкт-Петербург, ВН. Тер, Муниципальный округ, Наб Выборгская, дом 33/17 литер А, офис 209

ИНН/КПП: 7838093119/783801001

ОГРН: 1207800120692

Генеральный директор

Вишневская Надежда Владимировна

Телефон: **8 911 010 40 33**, Email: nv@glomed.ru