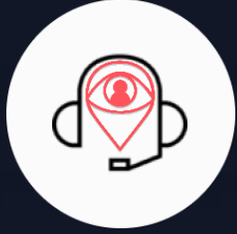


- **Профессиональный продукт**, который отвечает жесточайшим требованиям к системам мониторинга здоровья, контроля и безопасности пациентов.
- **Межведомственная платформа**, которая объединяет врачей, родственников и социальные (сервисные) службы.
- **Цельная экосистема** для удаленного мониторинга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



Мобильное приложение



Диспетчерская программа



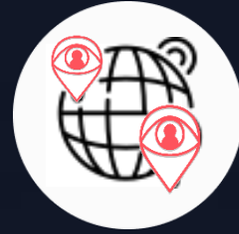
Медицинская программа



Объединяет IoT технологии



Открытый API и SDK



White Label для бизнеса

# Проблема



Реабилитация и гериатрия  
Опекуны, родственники.

**Нет возможности оказания экстренной помощи человеку,**

Проблема комплексного онлайн мониторинга здоровья, местоположения, сигналов тревоги СОС, падения человека и экстренной связи. Отсутствие помощи, если человек один, упал, потерял сознание.



Частные и государственные клиники  
и ЛПУ

**Отсутствие интеграции и онлайн передачи данных с медицинских приборов**

Ограниченное количество подключаемых устройств, Проблема получения достоверной информации с медицинских приборов и передача врачу в онлайн в любом месте



Предприятия и бизнес  
Контроль деятельности и безопасности персонала

**Проблемы в отсутствии эффективной системы мониторинга персонала**

Оказание экстренной помощи в чрезвычайных ситуациях или ухудшения здоровья.

# Описание проекта

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

Для врачей,  
медицинских  
учреждений

Семьям, людям с  
заболеваниями,  
пожилых, детей

Для социальных  
служб, опекунов,  
патронаж

Для предприятий и  
руководителей  
Охрана здоровья



- ❖ платформа для сбора медицинских показателей для принятия оперативного врачебного решения. С возможностью интеграции в МИСи и ЕГАИЗ
- ❖ Дистанционный мониторинг близких, с системой автоматической связи с диспетчерами, врачами, родственниками для экстренной помощи в любое время
- ❖ Обладает функциями тревожных кнопок и палатные сигнализации для наблюдения за подопечными без привязки к помещению
- ❖ Единая платформа непрерывного и координированного мониторинга контроля персонала по всему миру

# Архитектура

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

Передача данных через высокоскоростной протокол 1-2 сек

## Объединяем технологии:

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

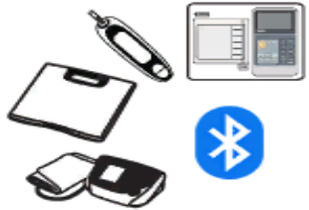
Устройство/  
Хаб



Программное  
решение



Медицинские приборы



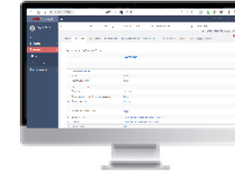
Пользователь/пациент

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)

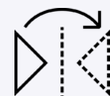


Устойчивы к влаге, ударопрочные.



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



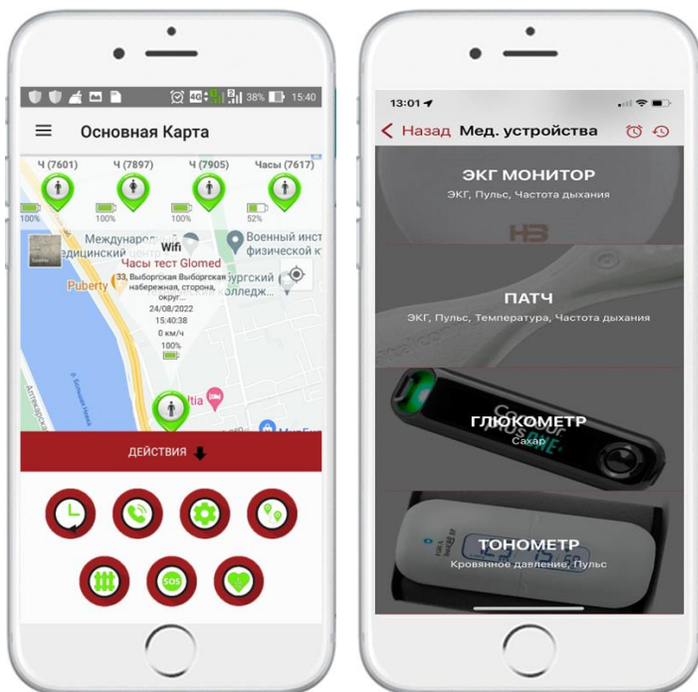
Определяет местоположение и нарушение геозаборов



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

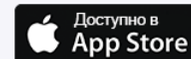


**можете проверять свои данные** измерений и управлять ими в виде таблиц или графиков



**SDK** интегрируются в сторонние приложения, сервисы

Доступно для скачивания



# Интегрируемые медицинские устройства

## Кардиологическое оборудование



[Omron RS7](#)  
тонометр  
на запястье



[Mintti Heartbook®](#)  
Система мониторинга  
сердца



[A&D UA-911BT-C](#)  
тонометр  
на предплечье



Кардиопейджер  
Vitalpatch,



[Microlife BP B6 Connect](#)  
Тонометр  
на предплечье



Холтер: Vitappio™  
holter Кардисенс-1,



[Omron EVOLV HEM-7600T-E](#)  
тонометр  
на предплечье



[Аксма Гемокард](#)  
Автоматический  
электрокардиограф



[ГемоДин](#)  
измеритель артериального  
давления и параметров  
центральной гемодинамики

## Диабетическое оборудование

Портативные глюкометры



[Контур Плюс  
Уан](#)



[Акку-Чек  
Инстант](#)



[One touch select  
plus](#)



[Контур Плюс  
Линк 2.4](#)

Системы непрерывного  
мониторинга глюкозы



[FreeStyle Libre](#)



[FreeStyle Libre  
2](#)



[Guardian  
Connect MMT  
- 7820](#)

Инсулиновые помпы с  
мониторингом уровня сахара



Medtronic Paradigm  
VEO (MMT-754) , Real Time (MMT-  
722), (MMT-554), (MMT-552) ,  
Minimed 640g Акку-Чек Комбо

## Пульсоксиметры



## Сипап аппараты



## Термометры



## Алкотестеры



## Спирометры



## Трекеры активности



## Анализаторы крови



## Дерматоскопы



## Фетальные мониторы



## Весы

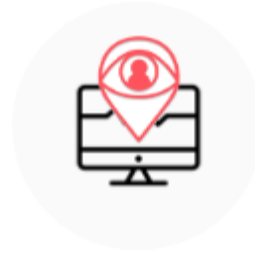


## Анализаторы мочи



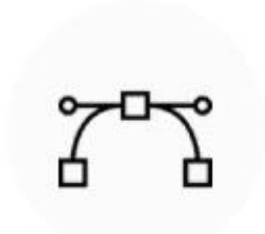
и другие

# Экосистемный подход



## ГЛОМЕД API и SDK

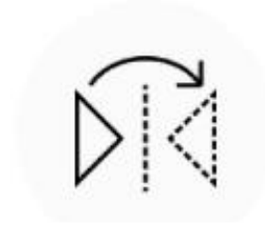
Продукты Гломед интегрируются в сторонние приложения, сервисы, биллинги и CRM-системы с помощью API. Такое слияние на программном уровне позволяет компаниям-партнерам запускать дополнительные услуги, реализовывать новые бизнес-модели, которые быстро окупаются и увеличивают прибыль.



Администрирование систем мониторинга и безопасности своих приложений с системой ГЛОМЕД



Построение на базе ГЛОМЕД комплексных сервисов и решений по автоматизации



Интегрирование платформы ГЛОМЕД в IT-инфраструктуру, CRM и биллинг

# 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

# 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.
<b>ВСЕГО</b>	<b>54, 6 млн. чел.</b>

**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.**

# 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	<b>От 600 руб.</b> руб./в месяц	<b>1200</b> 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	<b>19 800</b>
Брелок INFINITY IoT Smart Box	<b>16 950</b>

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

# Конкурентный анализ

НАИМЕНОВАНИЕ	Программные и программно-аппаратные комплексы						Тревожные кнопки и палатные сигнализации	
	 ГЛОМЕД	 СБЕРЗДОРОВЬЕ	 ТМ1 ТЕЛЕМЕДИЦИНА	 МТС	 HICAREM	 MEDM	 КНОПКА ЖИЗНИ	Палатные сигнализации
<b>1. Программно-аппаратный комплекс с возможностью интеграции медицинского оборудования</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓

# Партнёры и клиенты



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



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

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



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



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



«Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова»

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



Специальная Олимпиада России

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



Сеть медицинских клиник «Медси»



Клиника и частный дом престарелых  
<https://nashazabota.ru/>



Всероссийское общество слепых



Институт Мозга Человека РАН



Ленинградское областное государственное автономное учреждение "Сосновоборский многопрофильный реабилитационный центр"



Всероссийское общество инвалидов



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



Частная «Многопрофильная клиника Сестрорецкая»



Межрегиональная общественная организация инвалидов и пенсионеров «Еврейский Благотворительный Центр «Забота — Хэсэд Авраам»

# 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



**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](mailto:nv@glomed.ru)

# Партнерство

## в направлении цифровой медицины

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
<b>Техническая и бизнес интеграция</b> с Единой цифровой платформой	<b>Техническая и бизнес интеграция</b> (Передача РИД в состав интегрированного продукта ЕЦП, объединение технологий (например, с помощью API), создание экосистем для синергического эффекта.- <b>соглашение о партнерстве</b>	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"><li>• снижение уровня смертности и инвалидизации населения за счет раннего выявления у граждан рисков развития сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний и хронических заболеваний, рисков их обострения;</li><li>• автоматизация процесса постоянного мониторинга и анализа показателей здоровья пациентов;</li><li>• обеспечение экстренного оповещения врача при критических отклонениях контролируемых показателей пациента;</li><li>• увеличение доли пациентов, охваченных наблюдением;</li><li>• повышение доступности и качества медицинской помощи для населения без необходимости частого посещения лечебных учреждений</li></ul>	
<b>Реализация Лицензий на РИД</b> для частных и государственных медицинских и социальных учреждений	<b>Использование РИД определенными в договоре способами в том числе White Label.</b> 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"><li>1. Лицензия «Облачный сервис» — это онлайн-версия Гломед, удобная для управления из любой точки с доступом интернет.</li><li>2. Лицензия «Коробочная (Локальная) версия»</li><li>3. Лицензия «Коробочная (Локальная) версия White Label» Можно брендировать программы и мобильное приложение логотипом «Компании».</li><li>4. Техническая поддержка</li></ol>

# Партнерство в направлении B2B для предприятий

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
<ul style="list-style-type: none"><li>Реализация Лицензий на РИД для государственных и частных предприятий</li><li>Техническая и бизнес интеграция</li></ul>	<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"><li>Единая система мониторинга здоровья, деятельности и безопасности сотрудников, которая ускоряет развитие бизнеса</li><li>ONLINE 24/7 позволяет наблюдать и анализировать работу сотрудников по всему миру</li><li>Сигнализация и связь с диспетчерами при отклонении маршрутов, геозон, медицинских показателей, сигналов СОС, падений человека.</li><li>Сокращение времени оказания экстренной помощи в чрезвычайной ситуации</li><li>Открытое API и SDK позволяет легко интегрировать систему в сторонние платформы, CRM или биллинги</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Лицензия «Облачный сервис» — это онлайн-версия Гломед, удобная для управления из любой точки с доступом интернет.</li><li>Лицензия «Коробочная (Локальная) версия»</li><li>Лицензия «Коробочная (Локальная) версия White Label» Можно брендировать программы и мобильное приложение логотипом «Компании».</li><li>Техническая поддержка</li><li>Реализация IOT устройств</li></ol>

# Партнерство в направлении B2C

Предложение	Условия сотрудничества	Конкурентные преимущества	Совместное предложение для клиентов
<ul style="list-style-type: none"><li>Реализация Лицензий на РИД для частных клиентов</li><li>Техническая и бизнес интеграция</li><li>Software как услуга (SaaS) Infrastructure как услуга (IaaS) Platform как услуга (PaaS)</li></ul>	<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"><li>Контролирует состояние здоровья, падения, сигналы тревоги SOS с помощью смарт-часов или брелка в режиме онлайн.</li><li><b>Автоматическая связь</b> 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 говорить</li><li>Система 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.</li><li>Гломед —это передовой сервис, с которым врачи и диспетчеры круглосуточно занимаются мониторингом состояния здоровья носителя.</li><li>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.</li><li><b>Видео о решении Glomed</b> → <a href="#">здесь</a></li></ul>	<p><b>1. Реализация ИОТ устройств + подписка</b> Ежемесячная подписка (связь включена в тариф): <b>1) Мобильное приложение 670 р/мес</b> (Идеально подходит если пользователь хочет самостоятельно контролировать) • Сигналы SOS, • Падения человека • Местоположение и нарушение геозаборов, • медицинские показатели здоровья + сигнализация-оповещение</p> <p><b>2) Dispatcher 1290 р/мес</b> 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><b>3) Dispatcher Telemed 1490 р/мес</b> (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 + <b>Врач и медицинский консультант 24/7</b></p>