

Реализуется пилотный проект EMIIA.AI SOS "Безопасная среда" для помощи людям в чрезвычайной ситуации. В процессе реализации пилотного проекта создается активный цифровой двойник (АЦД) пожарной инфраструктуры города Москва включая электронные схемы эвакуации активной навигацией. Разрабатываются приложения, мини и веб-приложения, а также боты. В данном пилотном проекте компания ЭМИИА объединяет усилия с экстренными службами, чтобы улучшить технологию геолокации на открытом пространстве и внутри зданий.

Решаемые задачи функционал: Оповещение сигналом тревоги об опасности рядом с людьми и/или их близкими (Push-уведомления, SMS, голосовой вызов), предоставление инструкций рекомендаций, сопровождение по безопасному координация маршруту. Вызов экстренной службы, сообщение о чрезвычайном происшествии, подозрительных вещах, стихийном бедствии или нарушении, также возможности получения инструкций и консультаций по пожарной безопасности, гражданской обороне, охране труда. Голосовой ассистент: оказание помощи во многих особенно вопросах, ЛЮДЯМ ограниченными возможностями.

# Как технологии могут спасти вашу жизнь в чрезвычайной ситуации

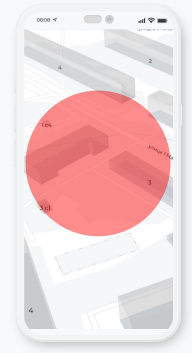
Компания ЭМИИА объединяет усилия с экстренными службами для развития технологии определения местоположения человека на открытом пространстве и внутри зданий.

Искать пропавшего человека невероятно сложно, особенно при слабом спутниковом сигнале, а также когда человек находится в здании, и нет возможности сузить радиус поиска.

# **EMIIA.AI MRV**

# 1 МЕТР \*\*радиус поиска при использования технологии Определения местоположения в экстренных ситуациях

#### GPS, GLONASS, GSM



### **50 METPOB**

\*радиус поиска без использования технологии Определения местоположения в экстренных ситуациях

<sup>\*</sup>По горизонтали в условиях стабильного сигнала и при использовании современных аппаратных модулей требуемых для той или иной технологии определения местоположения.

<sup>\*\*</sup>По горизонтали, а также вертикали (высота над уровнем земли Height - Hei). Пример: Lng: 37.17417941149975 Lat: 55.97743699647140 Alt: 210 m Hei: 5 m.

план эвакуации

SOS (FINAL PROPERTY OF THE PRO



Спасателям требуется скоординировать группы людей, быстро и точно определить их местонахождение, чтобы вывести по безопасному маршруту.

Существующие системы ориентируются только на спутниковые сигналы и данные триангуляции сотовых вышек. Точный поиск людей в зданиях и сооружениях затруднен или вовсе невозможен.

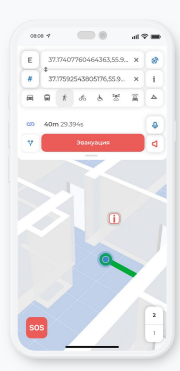
Технология **Определение местоположения в экстренных ситуациях EMIIA.AI** может помочь многим службам.

Направления применения: гражданская оборона, пожарная, производственная, а также антитеррористическая безопасность.

Система оповестит сигналом тревоги **SOS** о опасности рядом с Вами и/или Вашими близкими (Push-уведомления, SMS, голосовой вызов), предоставит инструкции и рекомендации, скоординирует и сопроводит по безопасному маршруту, тем самым повышает шансы на спасение.

Во время опасных ситуаций люди спешно ищут информацию, которая может помочь спастись, система предоставляет нужные сведения в трудную минуту и сопровождает людей по безопасным маршрутам. Безопасная среда EMIIA.AI SOS использует искусственный интеллект, чтобы помочь.

Вы можете вызвать экстренную службу, сообщить о чрезвычайном происшествии, подозрительных вещах, стихийном бедствии или нарушении, а также получить инструкции и консультацию. Голосовой ассистент Безопасной среды поможет во многих вопросах.





"Все участвующие в работе над проектом Безопасная среда подтвердят, что он представляет собой наиболее значительный прорыв в области общественной безопасности за последние 30 лет".

Владимир Иванов, предприниматель, инженер по разработке программного обеспечения для Безопасной среды и инициатор пилотного проекта.

Владимир хорошо помнит первую услышанную им историю о том, как сотрудник федеральной противопожарной службы МЧС в полной уверенности выводил людей из пожара и попал в тупик находясь в горящем здании, и лишь благодаря чуду люди которых он сопровождал в безопасное место были спасены!





+7 (495) 142-18-83 emiia@emiia.ru





ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ ≯