

Surrus

Революционная система
автобезопасности РЭБ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



Sk
Resident

Санитарно-поисковая система раненых.

На основе поисковой технологии Surrus



Суть - Гибель раненых солдат от несвоевременного оказания помощи.

-Проблема государства - сокращение населения и большие выплаты по потере жизни. Единовременные выплаты и оплата родственникам по потере кормильца.

-Проблема МО - сокращение личного состава. Дополнительные потери живой силы при выполнении поиска раненых.

-Проблема солдата и семьи- сохранение жизни.

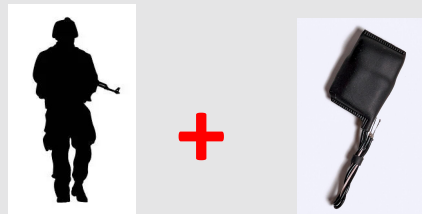
Министерство Обороны РФ.

ЧВК и иные организации выполняющие боевые операции за пределами РФ.

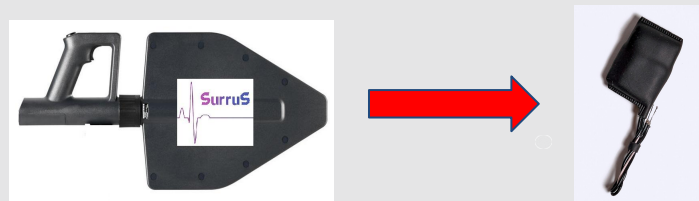
Дружественные государства ведущие боевые действия или готовящиеся к таковым.

Основное преимущество - поиск возможен при глушении сигналов РЭБ

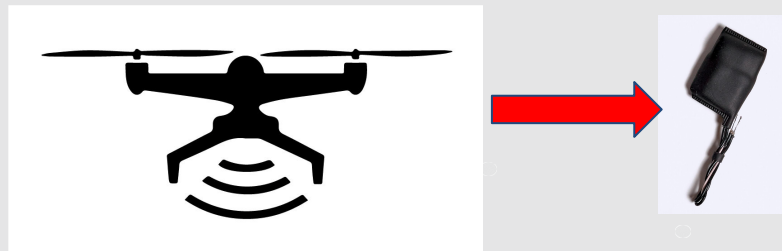
1 Солдат берет с собой маленькую метку.



2 При необходимости, специальным поисковым прибором можно определить направление и расстояние до раненого. Найти при завале землей.



3 В опасных условиях можно применить БПЛА с поисковым оборудованием.



Финансовая модель основана на количестве участников СВО и потерях. Эти данные закрытые. Поэтому модель теоретическая.

Примерное количество участников СВО 300-500 тыс. Примерно 20-30% находятся в зоне огневого контакта и нуждаются в санитарно-поисковой системе. Итого потребность 60 - 150 тыс шт.

1 комплект на 30 человек в составе: 30 персональных комплектов + 6 поисковых приборов +1 БПЛА. Стоимостью 1 200 тыс. руб. В среднем на 1 солдата 40 тыс. руб. Итого объем продаж 2,4 - 6 млрд. руб.

“Циничная окупаемость”. Разница между раненым и убитым составляет более 2 млн.руб.без учета постоянных выплат родственникам. 1 комплект спасший 1 человека оправдывает затраты. 1200-3000 спасенных раненых оправдывают вложения. 0,4% от общего количества солдат.

В качестве конкурентов рассматриваются:

- Радио-пеленгационные системы Аркан, Цезарь Сателлит, Magic Systems (Санкт-Петербург), АвтоФон, SHERLOG (Чехия).
- Спутниковые маяки StarLine, Pandora, PromoSat, АвтоФон и другие.

Конкурентные радио-пеленгационные системы постоянно излучают сигнал который может использоваться противником для целенавещения.

Спутниковые маяки плохо работают в лесу, в облачность, в зданиях и при завале землей.Нуждаются в сети сотового оператора которая плохо работает с зоне боевого контакта.

Технология РЭБ СУРРУС не нуждается в сотовой сети, работает по принципу запрос/ответ. Не видна в эфире, работает при подавлении, в зданиях и из под земли. Поисковые приборы не работают у противника.

Базовая поисковая технология СУРРУС находится на стадии TRL9.

Технология под задачи санитарно-поисковой системы находится на стадии TRL5.

Уровень готовности производства MRL7.

Уровень корпоративной готовности СУРРУС находится на стадии CRL4.

Уровень компетентности команды подтвержден успешным созданием и выводом на рынок базовой поисковой системы СУРРУС АВТО.

Имеются все необходимые специалисты:

- Разработка,
- Производство,
- Маркетинг,
- Продажи,
- Поиск.

Сделать продуктовую упаковку санитарно-поисковой системы.

Найти партнера производителя БПЛА с действующим контрактом с МО РФ.

Текущее состояние - технология готова к применению.

Шаг 1 Согласовать потребности и параметры с МО РФ

Шаг 2 Адаптировать систему под нужды МО

- Подобрать типы направленных антенн под задачу поиска людей.

- Доработать промдизайн под эргономику военных.

- Адаптировать интерфейсы и настройки визуализации с поиска авто под поиск людей.

- Интегрировать поисковую система с системой управления БПЛА.

Шаг 3 Продажа МО. Найти партнера по БПЛА имеющему контракт с МО РФ и совместно продать санитарно-поисковый комплекс.

Найти целевые контакты МО РФ

Найти партнера производителя БПЛА с действующим контрактом с МО РФ.

Surrus

Революционная система
автобезопасности

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



Sk
Resident

Андрей Жуков
+7913-906-12-20

ООО "СУРРУС"
2023 г
<https://surrus.club>

