

Российское общественное движение предпринимателей.

Заявка на участие в конкурсе "Ковалёв" Бизнес старт.

от ООО "Зона комфорта"

г. Санкт-Петербург.

1. Наименование проекта "Безопасный город "

2. Команда:

Директор ООО "Зона комфорта"

Булгаков Пётр Евгеньевич

Технический директор Абдуллин Артур Галимович.

Инженер, Гусев Александр Сергеевич.

Юрист-консультант, Зотович Михаил Васильевич.

3. Описание проекта «Безопасный город»

Проект «Безопасный город» предназначен для повышения культуры и безопасности дорожного движения в отдельно взятом разделе организации дорожного движения, пешеходного перехода. Суть проекта заключается в изготовлении технического устройства по патенту РФ 177452 и установки устройства на транспортное средство, для стабильной визуальной и аудио связи между водителем, и пешеходом в пределах пешеходного перехода. Техническое устройство ОУДД работает следующим образом : От радио маяка установленного в зоне пешеходного перехода, через систему ГЛОНАСС/GPS с поддержкой протоколов сотовой связи передаётся сигнал на установленный в автомобиле автотрекер который. включает в салоне авто. звуковое оповещение и табличку на лобовом стекле со словом ПРОХОДИТЕ только перед п. переходом. Смотреть фото во вложении. Поскольку водитель знает, что пешеход получил такую информацию, вероятность изменить свои намерения, и соответственно вероятность наезда чрезвычайно мала.



Устройство позволяет установить активную связь между водителем и пешеходом. При такой ситуации отсутствует явление нервозности и неуверенности, когда оба участника движения «дёргаются» кто, кого будет пропускать, и в итоге бывает наезд. Как у пешеходов, идущих навстречу друг другу, один направо, и встречный направо, один налево, и встречный налево, в итоге сталкиваются лбами. Также устройство способствует предотвратить последствия человеческого фактора, не внимательность, безответственность и т.п. со стороны обоих участников дорожного движения, водителя и пешехода.

Тех. устройство предназначено для установки на автомобиль любых категорий.

1. Устройство не имеет аналогов в России и за рубежом. Подана заявка на Евро патент
2. Не противоречит правилам эксплуатации транспортных средств.
3. Одна из функций опытного образца испытана на автомобиле IVECO в Санкт-Петербурге
4. Отсутствие негативных последствий и риска при использовании устройства.
5. Неизмеримая социальная значимость.

Статистика дорожно-транспортных происшествий ДТП с пешеходами за 2015 г Каждый третий пешеход, получивший травмы в ДТП на дорогах России с начала 2015 года, а также каждый шестой погибший были сбиты в зоне пешеходного перехода, такие данные приводит ГИБДД России в отчёте ДТП с участием пешеходов за январь - июнь 2015 года. В конце 2018 г в Москве и Московской обл. были сбиты трое пешеходов. В декабре 2018 трое детей погибли в Краснодарском крае на пешеходном переходе. В Ленобласти 18 декабря 2019г. В Тихвинском р-не на пешеходном переходе на смерть была сбита женщина. По данным ведомства, всего за первое полугодие на дорогах РФ произошло 24,3 тысячи ДТП с участием пешеходов, в них пострадало почти 22,7 тысячи человек и погибло 2.8 тысячи. За 2017 г. по вине водителей пострадало на п. переходах 31000 пешеходов. ГИБДД: каждый третий сбитый в России пешеход пострадал на "зебре"

В Краснодаре 22 декабря 2018 на пешеходном переходе погибли трое детей,

В Сочи 16 февраля 2019 на пешеходном переходе погиб ребёнок.

В декабре 2019 в Колпино на пешеходном переходе погибла женщина

В Ленобласти 18 декабря 2019 в Тихвинском р-не на пешеходном переходе погибла женщина.  
16 июля 2021 г в Москве на пешеходном переходе девушка сбита трёх детей.

В Санкт Петербурге 22 февраля на пр. Тереза был сбит на переходе ребёнок.

Продолжать трагический список ДТП на пешеходном переходе листа не хватит.

По данным аналитического агентства " Автостат " по России зарегистрировано около 50 млн. автотранспортных средств.

По социальной значимости проект БГ может претендовать на национальную идею. Россия без трагедий на пешеходных переходах.

#### 4. Анализ рынка:

По данным аналитического агенства "Автостат" по Российской федерации зарегистрировано около 50 млн автотранспортных средств.

#### 5. План развития:

На основании имеющийся концепции закона о "Безопасном городе" патента на полезную модель.177452 РФ для проекта "Безопасный город" правового заключения на внедрение полезной модели по патенту 177452 в автотранспортные средства. Участие в процедуре дополнения пункта в правилах дорожного движения о обязательном применении технического устройства по патенту на транспортных средствах РФ.

Параллельно или одновременно с участием законотворческой процедуры

- а) изготовление пилотного образца технического устройства по патенту 177452 РФ.
- б) изготовление опытной партии на профильных производствах.
- в) тестирование опытной партии в реальных городских условиях
- г) на основании результата тестирования, разработка Бизнес плана.
- д) реализация по бизнес плану

6. Требование финансирование 2.5 млн. руб.