|  |  |
| --- | --- |
| Наименование команды/организации \* | **Edge Vision** |
| Стадия готовности продукта \* (Варианты ответа: идея, Прототип, продукт) | Продукт |
| Краткое описание продукта \* | Решение адаптивного регулирования перекрёстков через анализ данных о транспортных средствах с видеопотоков дорожных камер, основанное на технологии компьютерного зрения и искусственного интеллекта. Продукт состоит из одноплатного компьютера с модулем компьютерного зрения, устанавливаемого на дорожную камеру. На основе данных, полученных с камер, отправляется сигнал на переключение светофорных фаз для регулирования перекрёстка. Основное преимущество решения в том, что все вычисления происходят на объекте и не требуют передачи больших данных в дата-центр, что значительно упрощает регулирование перекрёстка. |
| Польза продукта \* | * Повышение пропускной способности перекрестков на 25% в обычное время и на 5–7% в часы пик |
| Организация Московского транспорта, интересная в первую очередь \* (Варианты ответа: Московский метрополитен, мосгорстранс, ЦОДД, Организатор перевозок, Мостранспроект, АМПП) | ЦОДД |
| Запрос к акселератору и видение пилотного проекта \* | Пилотирование в ЦОДД |
| Требуется ли сертификация продукта \* (Варианты ответа: “да, требуется сертификация и у нас она есть”, “да, требуется сертификация, но  у нас ее нет”, “нет, не требуется”) | Нет, не требуется |
| ФИО контактного лица по заявке \* | Вячеслав Лукин |
| Должность контактного лица \* | основатель и генеральный директор проекта Edge Vision |
| Контактный телефон \* | +7 (923) 250-87-53 |
| Контактная почта \* | sales@edgevision.pro |
| Наименование юридического лица \* | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВИЗИОН" |
| ИНН юридического лица \* | 7708280319 |
| Сколько человек в организации \* (Варианты ответа: Менее 20, от 20 до 100, от 100 до 500, более 500) | Менее 20 |
| Сайт \* | <https://edgevision.pro/ru> |
| Откуда узнали про акселератор \* | СМИ |
| Ссылка на презентацию \* | <https://edgevision.pro/ru#about> |
| ТЭГ | AI,ML/CV |