

Туристическая робототехника

Вейтендорф Роман Юрьевич

Генеральный директор ООО "ГИДРОМИП"



The logo features a stylized blue eye with a purple iris and a blue, wavy line above it.
SICONICA
UNDERWATER DRONE

Актуальность проекта

Идея реализации проекта заключается в создании отдельных туристических локаций, основанных на видах креативной робототехники с различными целями и задачами с полезным применением для организации нестандартного, привлекательного образа туризма. В том числе в качестве применяемой робототехники на озерах используются подводные дроны, которые предоставляются туристам в виде краткосрочной аренды и предоставляют туристам высококачественный видео контент окружающего и подводного мира в формате передачи видео в VR-гарнитуру. Данная туристическая локация позволяет туристам исследовать окружающую природу в нестандартном креативном развлекательном формате и позволяет туристам не просто путешествовать по классической экскурсионной программе, а стать активными участниками своего путешествия, испытав себя в образе главного героя своего путешествия и получить уникальный опыт исследования природы и со-созидания с природой.



Локация создаёт уникальный образ применения робототехники в туризме и привлекательность туристических мест.



Возможность удаленного применения. Цифровое масштабирование на регионы.



Аналогов в мире не обнаружено

Решаемые проблемы

Идея решает следующие проблемы:

- ▼ Создаёт новый образ туристической робототехники не имеющий аналогов в мире.
- ▼ Повышает уровень развлекательной, креативной инфраструктуры в туристическом направлении на внутреннем рынке.
- ▼ Повышает высокотехнологичное оснащение туристических мест отдыха.
- ▼ Повышает привлекательность сельского и экотуризма путем создания уникальности и креативной привлекательности туристических локаций.
- ▼ Предоставляет возможность детям и людям с некоторыми видами инвалидности исследовать подводный мир (классический дайвинг запрещён).
- ▼ Осуществляет трансформацию туристической отрасли в направлении цифровизации.

Реализация проекта, команда.



Этап реализации проекта:

- ▼ Разработан и запатентован прототип подводного дрона соответствующий предлагаемой идеи.

Команда проекта:

Вейтендорф Роман Юрьевич – разработчик, конструктор, программист.
Румянцев Игорь Михайлович – разработчик, испытатель.
Малушко Константин Сергеевич – финансовый директор, юрист, защита интеллектуальной собственности.

Бизнес модель:

- ▼ Производство дронов, сборка дронов, организация локаций.
- ▼ Организация краткосрочной аренды дронов на локациях.
- ▼ Франшизы локаций.

Планы развития:

- ▼ Май 2023г.
Доработка прототипа до промышленного образца
- ▼ Июль 2023г.
Организация первой туристической локации
- ▼ Март 2024г.
Масштабирование локаций внутри региона
- ▼ Июнь 2024г.
Масштабирование локаций на регионы
- ▼ Февраль 2025г.
Организация экспорта локаций

Контакты

SICONICA
UNDERWATER DRONE

Вейтендорф Роман Юрьевич
Генеральный директор ООО "ГИДРОМИП"
Ленинградская область, пос.Токсово
+7(931)247-09-75
Weitendorf@bk.ru

























