



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



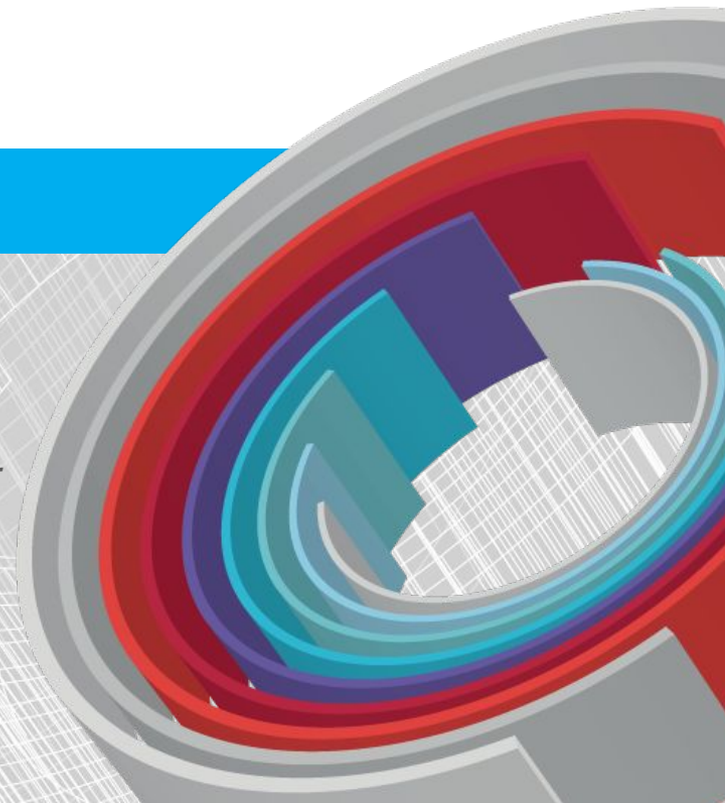
Технология ввода данных, для контроля системы движений, виртуальных и физических беспилотных объектов.

Заявка №:С1-58358

23.05.2019

Груздев Андрей Валерьевич Директор

ООО «ОВЕРКОНТ», Воронежская область г. Воронеж



Наименование НИОКР:	<ol style="list-style-type: none">1. Доработка технологии для применения продукта в Киберспортивных соревнованиях, создание мастер – модели для серийного производства.2. Создание виртуальных демонстраторов для отработки новых свойств в классическом, аналоговом и смешанном режиме управления.
Наименование создаваемого продукта:	MGM Multi Game Manipulator Game Controller
Срок планируемого выхода на рынок:	12 месяцев
Потребители создаваемой продукции:	Геймеры, Потребители видео игр, в возрасте от 12 до 35 лет.

Суть научной новизны продукта:

Открыт новый способ управления виртуальным или физическим объектом, значительно повышающий КПД системы «человек - машина».

Научно-технический и практический задел:

Исследования систем управления физическими и виртуальными объектами, показали низкий уровень эффективной работы системы "человек-машина". 10 летние патентные исследования и НИОКР позволили создать новую технологию ввода данных, где удобство и новые возможности образуются за счёт перераспределения нагрузки на оператора.

Планируемая к созданию интеллектуальная собственность:

Технология защищена несколькими Российскими и иностранными патентами.
Планируется защита новых НИОКР в США, Китае, Евросоюзе.

Основные характеристики продукта и преимущества перед

аналогами

Параметр	Создаваемый продукт	Конкурент №1	Конкурент №2
<i>Технические параметры</i>	MGM	Про Геймерская Мышь Logitech G403 Prodigy	Про Геймерская Мышь Zowie EC2-A
<i>Разрешение</i>	18 bit (1 градус / 728 точек)	12000 dpi (1 мм / 480 точек)	3200 dpi (1 мм / 128 точек)
<i>Переключение разрешения</i>	Синхронная работа датчиков с разным разрешением.	Переключение кнопкой.	Переключение кнопкой.
<i>Программируемые кнопки/ макросы</i>	Все кнопки программируемые/ есть макросы.	Есть программируемые кнопки/ нет макросов	Нет программируемых кнопок/ нет макросов
<i>Переключение конфигурации кнопок.</i>	Память до трёх конфигураций (Летать, Ездить, Ходить)	Нет	Нет
<i>Страна-производитель</i>	Россия, Израиль	Китай	Китай
<i>Стоимость комплекта гаджетов</i>	45.000 рублей.	35.000 рублей.	35.000 рублей.

Параметр	1-ый год после НИОКР	2-ой год после НИОКР	3-ий год после НИОКР
Оценочный объем рынка (платежеспособного спроса), млн. руб.:	2250,000	2475,000	2722,500
Потенциальная доля создаваемого продукта на рынке:	0,1 %	0,2 %	0,3 %
Выручка от реализации продукции, млн. руб.:	22,500	24,750	27,225

ФИО	Роль в проекте, должность	Обязанности в проекте	Образование и регалии
<i>Груздев Андрей Валерьевич</i>	Основатель Соучредитель Директор	Стратегия развития новой технологии. Составление Т.З. для соисполнителей. Испытание существующего продукта и новых внедряемых функций. Анализ новых электронных компонентов для последующего внедрения в продукт. Организация рекламной компании продукта.	Высшее техническое. Квалификация: инженер-конструктор-технолог. Специальность: технология и проектирование радиоэлектронных средств. Награждён дипломами победителя инновационных конкурсов.
<i>Перевозчиков Евгений Николаевич</i>	Соучредитель	Разработка и производство механических узлов продукта, инвестирование проекта.	Высшее техническое.
<i>Гостев Сергей Михайлович</i>	Соисполнитель Научный сотрудник	Разработка и производство электронных компонентов и ПО.	Высшее техническое.

Опыт команды в выполнении НИОКР и коммерциализации инновационной продукции:

Опыт изучения систем управления виртуальным пространством более 10 лет. Опыт производства механической продукции различного назначения более 20 лет. Опыт разработки и производства электронной продукции более 25 лет.