

Транспортные системы нового поколения

SKYWAY

Струнные технологии Юницкого

НОВАЯ МИРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

skywayinvestgroup.com

 **SkyWay**
INVEST GROUP

О компании

SkyWay Invest Group

SkyWay Invest Group – торговая марка компании RSW Investment Group Ltd, которая является обучающе-инвестиционным проектом, проводящим обучение по личным финансам, инвестициям, инвестированию, сохранению и приумножению капитала, выбору оптимальных инструментов для инвестиционного портфеля, интернет- и просумент-бизнесу, а также личностному развитию.

Наша цель — объединить проекты: обучающий проект по инвестированию Академия Частного Инвестора и высокотехнологичный проект SkyWay, чтобы абсолютно каждый человек нашей планеты мог изучить науку инвестирования, повысить уровень своего дохода и пользоваться высокоскоростным безопасным экологичным транспортом.

Нам удалось предложить лучшие условия для клиентов обоих проектов. С сентября 2011 г. по настоящее время наши обучающие курсы по инвестированию изучили более 100 000 человек из 35-ти стран 4-х континентов. Все эти люди открыли для себя не только возможность сохранения уже заработанных средств, но и также многократно научились приумножать свои средства.

Предоставляя наш сервис, мы нацелены на долгосрочное и прозрачное сотрудничество. Используя самые современные технологии, SkyWay Invest Group помогает повысить финансовую и инвестиционную грамотность среди населения и повысить уровень дохода, а также преумножить сбережения.



Регистрационные
свидетельства
RSW Investment
Group Ltd



Мы руководствуемся важными принципами:

1. Дать лучшие знания в области инвестирования и инвестиций: как сохранить и преумножить часть от того, что вы уже зарабатываете, а также дать наилучшие возможности для вашего стремительного финансового роста;
2. На образовательных online и offline встречах, конференциях и тренингах повысить финансовую и инвестиционную грамотность большинства людей, чтобы люди могли понимать науку инвестирования: сохранения и преумножения своих средств;
3. Консультирование по подбору надёжных и доходных инструментов для вашего инвестиционного портфеля;
4. Создание инвестиционных портфелей с гарантированной высокой доходностью;
5. Поддержка и сопровождение всех наших клиентов.

Проект SkyWay Invest Group является официальным партнёром компании SkyWay по инвест проводящей системе.

Наши цели и задачи:

1. Реализовать планы компании SkyWay в построении презентационной площадки и реализации адресных проектов, которые будут планироваться компанией SkyWay;
2. Создать условия для тех партнёров, которые хотят создать устойчивый бизнес в рамках проекта SkyWay;
3. Обеспечить полную автоматизацию для удобной работы нашим Клиентам и Партнёрам;
4. Дать как можно больше возможностей для заработка, сохранения и приумножения инвестиций наших клиентов

О компании

Регистрационный номер:
1837608

Юридический адрес:
ABM Chambers,
Columbus Centre, VG
1110, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands



Об авторе технологии струнного транспорта SkyWay



Юницкий Анатолий Эдуардович

Сайт: <http://yunitskiy.com/>

Юницкий Анатолий Эдуардович

- автор и генеральный конструктор струнных технологий SkyWay
- руководитель двух проектов Организации Объединённых Наций
- член Федерации космонавтики СССР
- автор более 140 изобретений
- автор 18 монографий и более 200 научных работ
- образование:
 - инженер путей сообщения
 - патентное право и изобретательство
 - проектирование высотных зданий и инфраструктурных сооружений
- генеральный директор - генеральный конструктор группы компаний "SkyWay"

Награды:

- две золотые медали Всероссийского выставочного центра
- две "Золотые колесницы" в номинации "Проект года транспортной отрасли"
- три Золотых знака качества "Российская марка"
- почётное звание "Рыцарь науки и искусств"
- 30 дипломов международных выставок

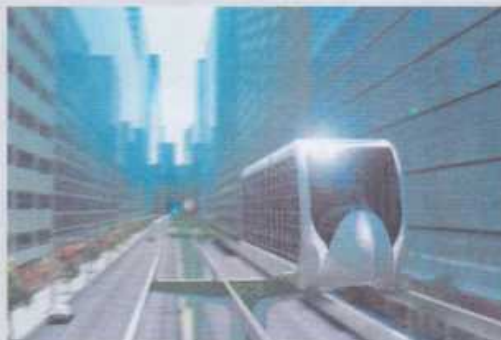
Что такое SkyWay транспорт?

Sky Way ("Струнный транспорт Юницкого") - надземная транспортная система, в которой движение организовано при помощи рельсов, натянутых между опорами.

Основные характеристики

1. Скорость движения — до 500 км/ч.
2. Вместимость подвижного состава:
 - пассажиров — до 500 человек;
 - грузов — до 100 тонн.
3. Уклон пути — до 10%, при специальном исполнении — до 30%.
4. Расстояние перевозки — до 10 000 км.
5. Объем высокоскоростных междугородных перевозок:
 - пассажиров — до 1 млн.пасс. / сутки;
 - грузов — до 100 тыс.т / сутки.
6. Стоимость высокоскоростной трассы, без учёта стоимости подвижного состава, пассажирских вокзалов, станций и инфраструктуры, — от 3 млн.USD / км.
7. Себестоимость высокоскоростных перевозок — в 5-10 раз ниже себестоимости перевозок высокоскоростной железной дорогой, поездами на магнитной подушке, самолётом.

Виды SkyWay транспорта



1. Городской



2. Грузовой



3. Высоко-
скоростной



Грузовой навесной



Грузовой подвесной

Струнно-рельсовые эстакадные дороги для перевозки промышленных, жидких и специальных грузов со скоростью 120 км/ч на расстояние до 10000 км.

Экономичное и быстрое сообщение с любыми территориями, независимо от дальности и сложности рельефа.

Капитальные затраты на строительство и эксплуатацию вдвое меньше, чем в традиционном железнодорожном транспорте.

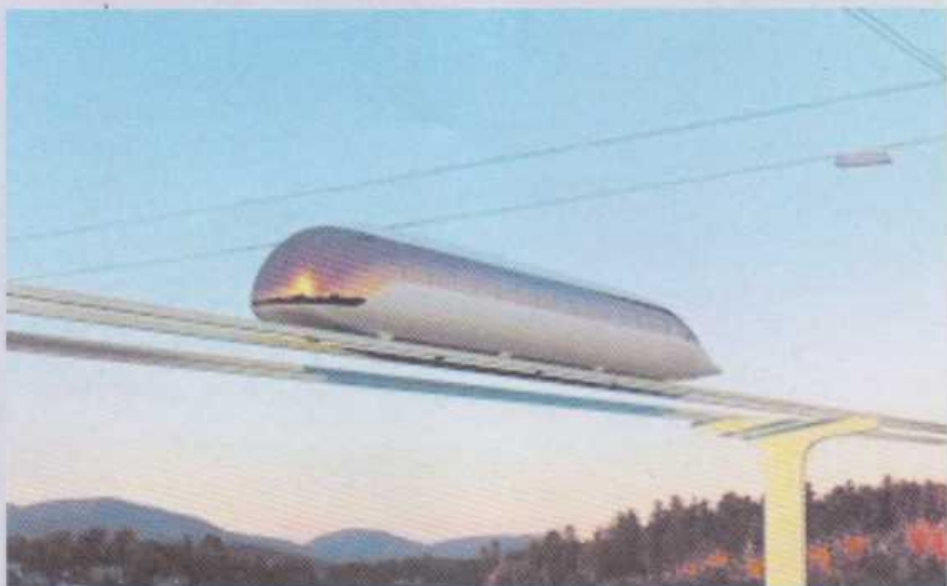


Грузовой навесной

Грузовой SkyWay транспорт

Скорость движения до 120 км/ч





Струнная «небесная дорога» между городами, регионами, странами и континентами. Подвижной состав вместимостью до 500 человек или до 100 тонн груза, способный развивать скорость до 500 км/ч.

Струнный высокоскоростной транспорт экономичен, экологичен, высокотехнологичен, устойчив к экстремальным погодным условиям.

Высокоскоростной SkyWay транспорт

Скорость движения до 500 км/ч



Основные преимущества SkyWay по сравнению с другими видами транспорта:

1. Безопасность движения струнного транспорта Юницкого в десятки раз больше всех существующих транспортных систем. Это достигается тем, что на втором уровне отсутствуют основные причины аварийности и травмоопасности - физические путевые пересечения транспорта, появление людей и зверей на пути движения.

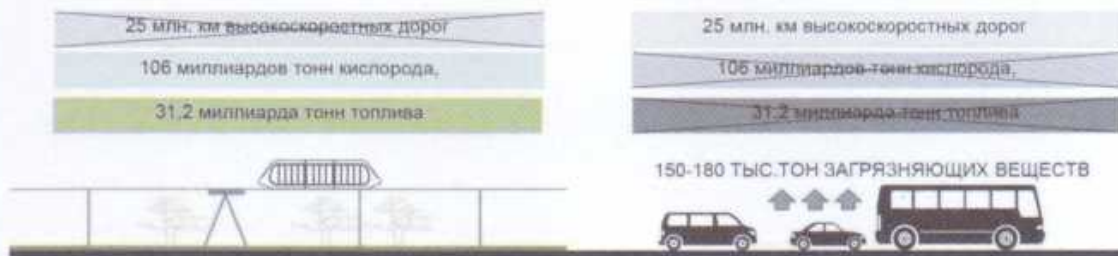
2. Финансовые затраты на строительство и эксплуатацию струнных дорог в десятки раз меньше любой ранее созданной транспортной системы на сегодняшний день.

3. Экологичность:

- отсутствуют загрязняющие атмосферу выхлопные газы, так как SkyWay транспорт оснащен приводом на электротяге;
- минимальная потребность территории земли для устройства струнных дорог (площадь, занимаемая одной опорой - всего 4 кв.м).

ПРЕИМУЩЕСТВА SKY WAY :

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ - СОХРАНЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ
- МИНИМАЛЬНОЕ ИЗЪЯТИЕ ЗЕМЛИ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО



БЕЗОПАСНОСТЬ - ЭСТАКАДА ПРИМЕНИМА В ЛЮБЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ И ТОПОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПЛАНЕТЫ :

УРАГАННЫЙ ВЕТЕР - ДО 300 КМ/Ч.



НАВОДНЕНИЯ И ПАВОДКИ - ГЛУБИНОЙ ДО 10 М



ГODOVОЙ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУР



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ - ДО 9 БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ РИХТЕРА



СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ - ВЫСОТОЙ ДО 5 М



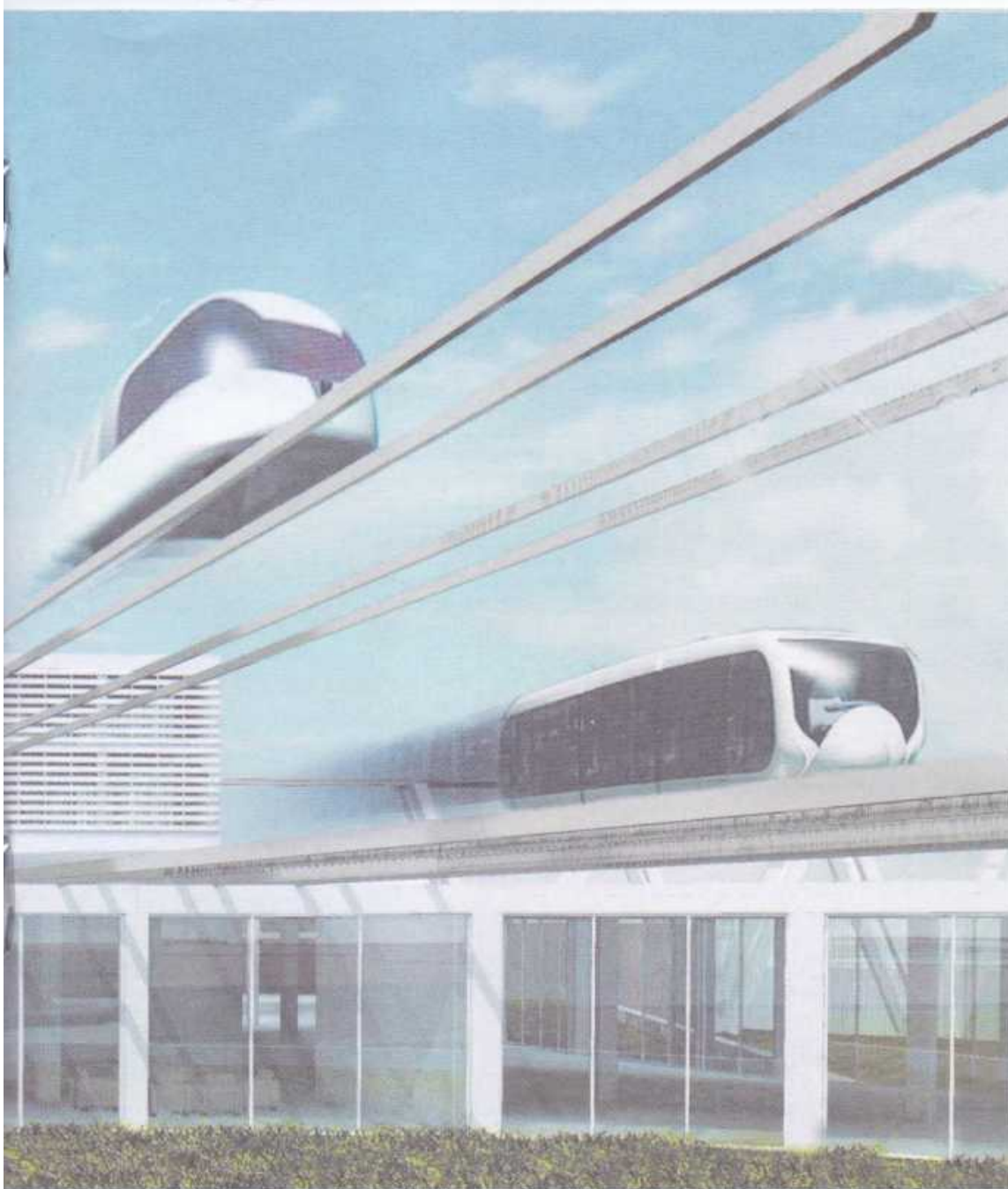
НЕКРИТИЧНОСТЬ К РЕЛЬЕФУ МЕСТНОСТИ



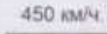


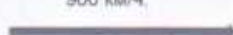















КОМФОРТНОСТЬ

- высокая ровность и жёсткость пути, мягкость подвески и низкий шум (не более 50 децибел)
- отсутствие "пробок", перекрёстков, светофоров, пешеходных переходов и опасных участков
- автоматизированная система управления и отсутствие опасных и ненадёжных транспортных развязок
- малое время ожидания и нахождения в пути








 500 км		
ВИД ТРАНСПОРТА	ВРЕМЯ	СТОИМОСТЬ
SKY WAY  450 км/ч 	1ч.20мин.	 100-150 грн
САМОЛЕТ  900 км/ч 	1ч.10мин.	 2900 грн
Hunday  150-200 км/ч. 	4ч.35мин.	 330-520 грн
МАШИНА  80 км/ч. 	7ч.	 800-900 грн
АВТОБУС  60 км/ч. 	7-8ч.	 230-250 грн
ПОЕЗД  60 км/ч. 	12-13ч.	 133-450 грн

Сравнение основных параметров городского SkyWay с другими видами городского транспорта

Виды транспорта	Sky Way	Скоростной трамвай	Метро	Монорельс	Канатная дорога	Трамвай	Авто-транспорт
Параметры сравнения							
Скоростной режим	120 км/час	70-80 км/час	60-70 км/час	60 км/час	30-40 км/час	35-40 км/час	60 км/час
Средняя скорость с учетом остановок	80 км/час	50 км/час	45 км/час	40 км/час	25 км/час	25 км/час	40 км/час
Стоимость строительства 1 км трассы	6-10 млн. USD	60-80 млн. USD	120-140 млн. USD	60-70 млн. USD	15-20 млн. USD	15-20 млн. USD	60-80 млн. USD
Пассажиропоток в час	до 30 тыс. пассажиров	до 20 тыс. пассажиров	до 30 тыс. пассажиров	до 5 тыс. пассажиров	до 1,5 тыс. пассажиров	до 12 тыс. пассажиров	до 2,5 тыс. пассажиров
Допустимый уклон пути	10% (до 30%)	3-5%	2-3%	5%	до 60%	3-5%	до 35%
Конструкция	Эстакадно-опорная, рельсовая (струнная)	Наземная рельсовая	Подземная рельсовая	Эстакадная монорельсовая	Надземная опорно-подвесная	Наземная рельсовая	Наземная (асфальтовое покрытие)
Коэффициент безопасности	1,0 (max)	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,3
Коэффициент экологичности	1,0 (max)	0,7	0,5	0,8	0,9	0,6	0,2
Срок окупаемости затрат на строительство	0,8-1,2 года	2-2,5 года	5 лет	8-10 лет	4-6 лет	2-2,5 года	20 лет

Сравнение основных параметров высокоскоростного SkyWay с другими видами междугороднего транспорта

Виды транспорта	Sky Way транспорт	Поезд "Интерсити" (Hundai)	Поезд ж/д	Поезд на магнитной подушке	Самолет
Параметры сравнения					
Скоростной режим	до 500 км/ч	до 200 км/ч	80-90 км/час	400 км/час	900 км/час
Средняя скорость с учетом остановок	450 км/ч	100 км/ч	50 км/час	200 км/час	300 км/час
Стоимость строительства 1 км трассы	3-5 млн. USD	100-120 млн. USD	80-100 млн. USD	100-140 млн. USD	50 млн. USD
Пассажиропоток в час	до 25 тыс. пассажиров	до 25 тыс. пассажиров	8 тыс. пассажиров	6 тыс. пассажиров	6 тыс. пассажиров
Себестоимость проезда одного пассажира на 1 км пути	0,01 USD	0,23 USD	0,125 USD	0,21 USD	0,25 USD
Допустимый уклон пути	10% (до 30%)	1,5-2 %	5-7%	2%	-
Конструкция	Эстакадно-опорная, рельсовая (струнная)	Наземная рельсовая	Наземная рельсовая	Наземная рельсовая	Воздушный транспорт
Коэффициент безопасности (max 1,0)	0,99	0,7	0,7	0,3	0,5
Коэффициент экологичности (max 1,0)	1,0	0,6	0,6	0,6	0,3
Срок окупаемости затрат на строительство	Самоокупаемость 0,8-1,2 года	Самоокупаемость 6-7,5 лет (за счет инфраструктуры)	Дотации государства		
Коэффициент весового соотношения подвижного состава и полезной нагрузки	1000/800 кг	4500/200 кг	4500/150 кг	4500/200 кг	4500/300 кг

Несущие рельсо-струнные конструкции путевой структуры

Предварительно напряженный растяжением неразрезной жесткий струнный рельс используется для легких, средних и тяжелых грузовых, городских и высокоскоростных междугородных и многофункциональных струнных транспортных систем

Струнные рельсы жестко закреплены в анкерных опорах, установленных через 2-3 километра и более и опираются на промежуточные опоры с пролетами 40-50 метров.

Опоры могут быть выполнены из железобетона (сборного или монолитного), стальных сварных конструкций, композиционных материалов или высокопрочных алюминиевых сплавов.



SKY WAY (НАВЕСНОЙ)

ПРИНЦИП ДВИЖЕНИЯ

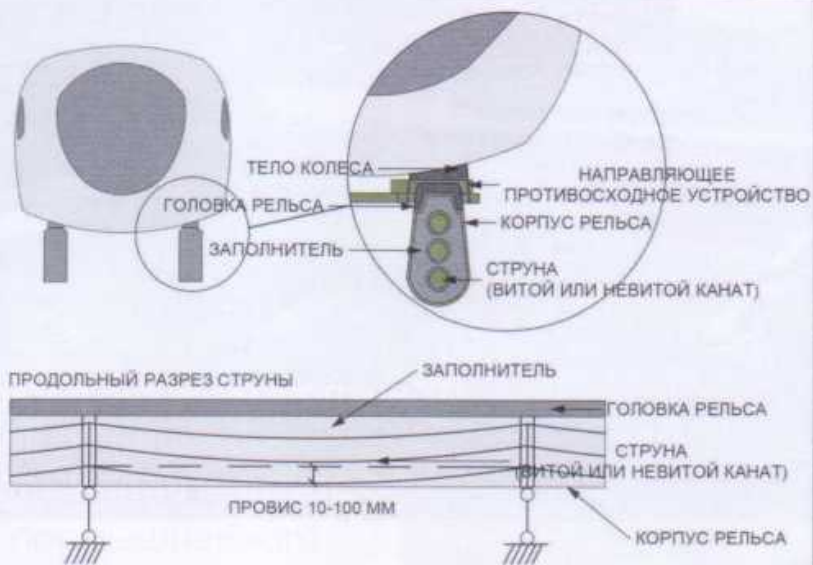
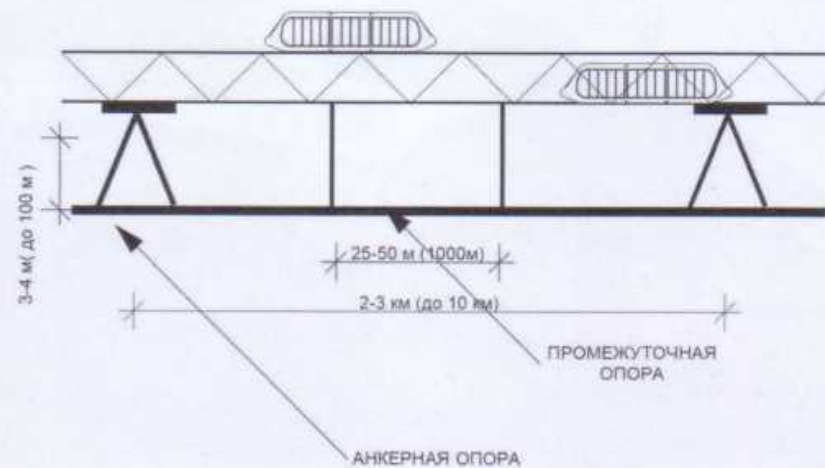
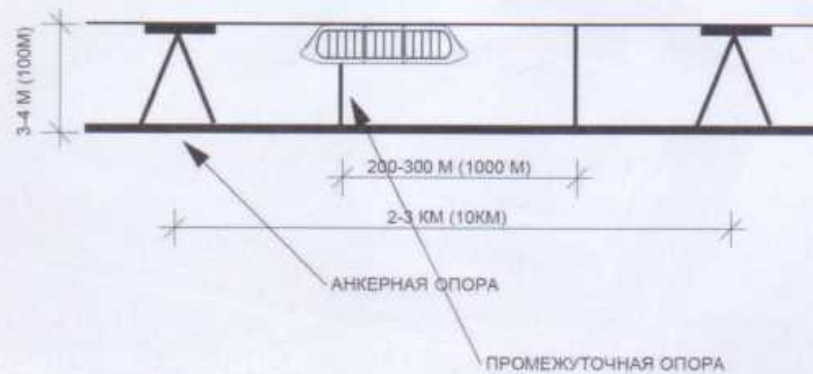
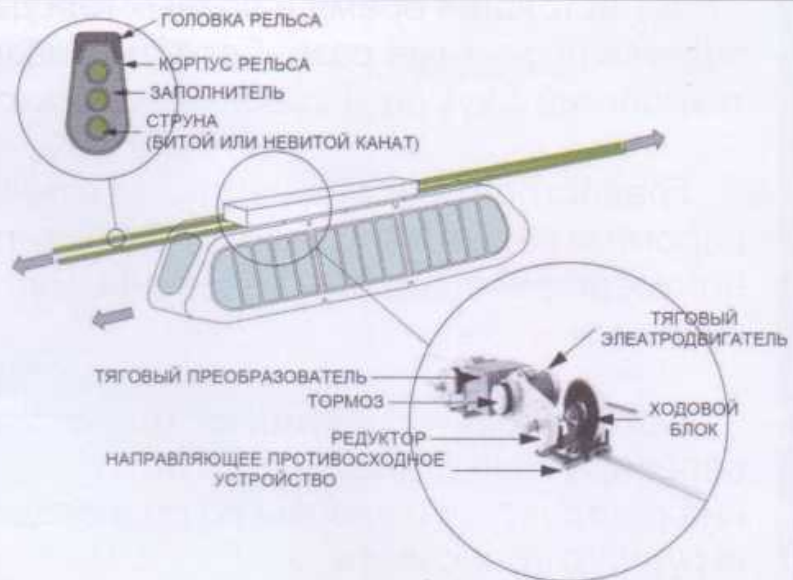


СХЕМА ТРАССЫ



SKY WAY (ПОДВЕСНОЙ)



Вид с р. Волга



Транспортно-пересадочный узел,
объединяющий SkyWay
с другими видами транспорта



Концепция завода
по производству SkyWay транспорта

В настоящее время в разных городах
ведутся проектные разработки по внедрению
технологий SkyWay в современную жизнь.

Градостроители предлагают струнными
дорогами связать крупные города-центры
агломераций с другими населенными
пунктами.

Архитекторы проектируют транспортно-
пересадочные станции, прочую
инфраструктуру и заводы по производству
струнного транспорта

Проектные предложения по внедрению SkyWay транспорта

В некоторых городах начата разработка предложений по организации маршрутов струнного транспорта, как между-городских, так и городских, определены места наиболее выгодного расположения станций, транспортно-пересадочных узлов, продумана возможность развития промышленного комплекса по производству SkyWay транспорта

Многофункциональный транспортно-пересадочный комплекс, объединяющий SkyWay и автомобильный транспорт



Интерьер станции SkyWay

Причины стать инвестором SkyWay транспортных систем

Солидные международные эксперты подтверждают несомненную целесообразность внедрения транспортной системы "SkyWay", они считают, что SkyWay транспортные системы - наиболее реальный шанс занять половину мирового рынка перевозок и с годами довести годовой оборот до триллионов долларов. Согласитесь, было бы совершенно неразумно не делать инвестиции в компанию, имеющую столь блестящие перспективы.

Еще одна причина - это ближайшая и, несомненно, привлекательная перспектива стать совладельцем данной компании. Инвестирование на этапе старта дает надежду на получение максимальной выгоды от сделанных вложений уже в самом недалеком будущем через три-четыре года.

Работающая в компании команда высококлассных специалистов, занимающихся продвижением проекта струнного транспорта, залог того, что риск в данном случае можно считать минимальным. Бесспорны также технические показатели и экономические расчеты, намного превышающие те показатели, которые фиксируются в любом другом виде современных транспортных систем. Само собой разумеется, что нельзя сбрасывать со счетов и тот факт, что на инновационный транспорт А.Э. Юницкого уже есть многомиллионные предварительные заказы. Они получены от 22-х стран мирового сообщества, изъявивших желание стать потенциальными заказчиками. Это является подтверждением того факта, что проект интересен в плане долгосрочной коммерческой выгоды.

Примеры компаний, начавших свое развитие с краудинвестинга (народное финансирование)



Microsoft

С 1985 по 1995 гг. курс акций вырос с 1,93 до 90,5 доллара, в 46,8 раза.



Apple

С 1976 по 2014 гг. курс акций вырос с 35 до 6655 доллара, в 221 раз. За последние 10 лет капитализация Apple выросла на 4500%.



Coca Cola

В 1985 году - 5,92 доллара, в 1995 году - 65,63 доллара. За 10 лет капитализация выросла в 11 раз.



Boeing

Курс акций в 1975 году был 1,64 доллара, а в конце 1995 года - 67 долларов, то есть за 20 лет курс акций вырос в 40 раз.

*Инвестирование
в новые технологии -
возможность,
которая бывает
один раз в 100 лет!*



*Используй свой шанс
стать инвестором
SkyWay!*

Награды А.Э. Юницкого



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

Грант FS-RUS-98-501
Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы

Грант FS-RUS-02-503
Обеспечение устойчивого развития населенных пунктов и защита городской окружающей среды с использованием струнной транспортной системы



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

Grant FS-RUS-98-501
Sustainable Development of Human Settlements and Improvement of their Communication Infrastructure through the Use of a String Transportation System

Grant FS-RUS-02-503
Provision of Sustainable Development of Human Settlements and Urban Environment Protection through the Use of a String Transportation System

Патенты А.Э. Юницкого



Использована информация с сайтов:

sw-systems.com

yunitskiy.com

skywayinvestgroup.com

Видео о технологии SkyWay



Видеопрезентация
SkyWay



Эксперт ТВ
о технологии
SkyWay



Инвестиции
SkyWay

Legal Information:

RSW Investment Group Ltd

Company Registration No.: 1837608

Legal address: British Virgin Islands, Tortola VG 1110

+ (38) 097-580-94-96; + (38) 066-717-93-07;

+ (38) 099-192-74-66

ХАРЬКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

ФИО _____

г. Харьков, ул. Гамарника, 6-А, 5 этаж

Логин _____

skywayua2015@gmail.com

E-mail _____

тел. 050 6039881

Тел. _____

097 5809496