



Пресс-релиз ЗАО «Струнные технологии»

20.09.2016.

ЗАО «Струнные технологии» - инжиниринговая компания, занимающаяся проектированием, строительством и сертификацией прорывной транспортной системы SkyWay.

SkyWay – надземная транспортная система, в которой движение организовано при помощи подвесных, предварительно напряжённых растяжением неразрезных струнных рельсов, натянутых между опорами. Струнный рельс характеризуется высокой прочностью, жёсткостью, ровностью, технологичностью изготовления и монтажа, низкой материалоемкостью и широким диапазоном рабочих температур. Подъём путевой структуры над поверхностью предотвратит столкновение подвижного состава струнной транспортной системы с пешеходами, животными и транспортными средствами, что является основной причиной аварий на традиционном транспорте. Расположение путевой структуры над землей имеет принципиальное значение для удешевления строительства, для самого бережного отношения к экологии, а также для обеспечения самого высокого уровня безопасности на транспорте.

Программа развития технологии SkyWay включает в себя несколько направлений:

- городские транспортные решения (путевая структура, подвижной состав и сопутствующая инфраструктура);
- грузовые транспортные решения (путевая структура, подвижной состав и сопутствующая инфраструктура);
- высокоскоростные транспортные решения до 500 км/ч (путевая структура, подвижной состав и сопутствующая инфраструктура);

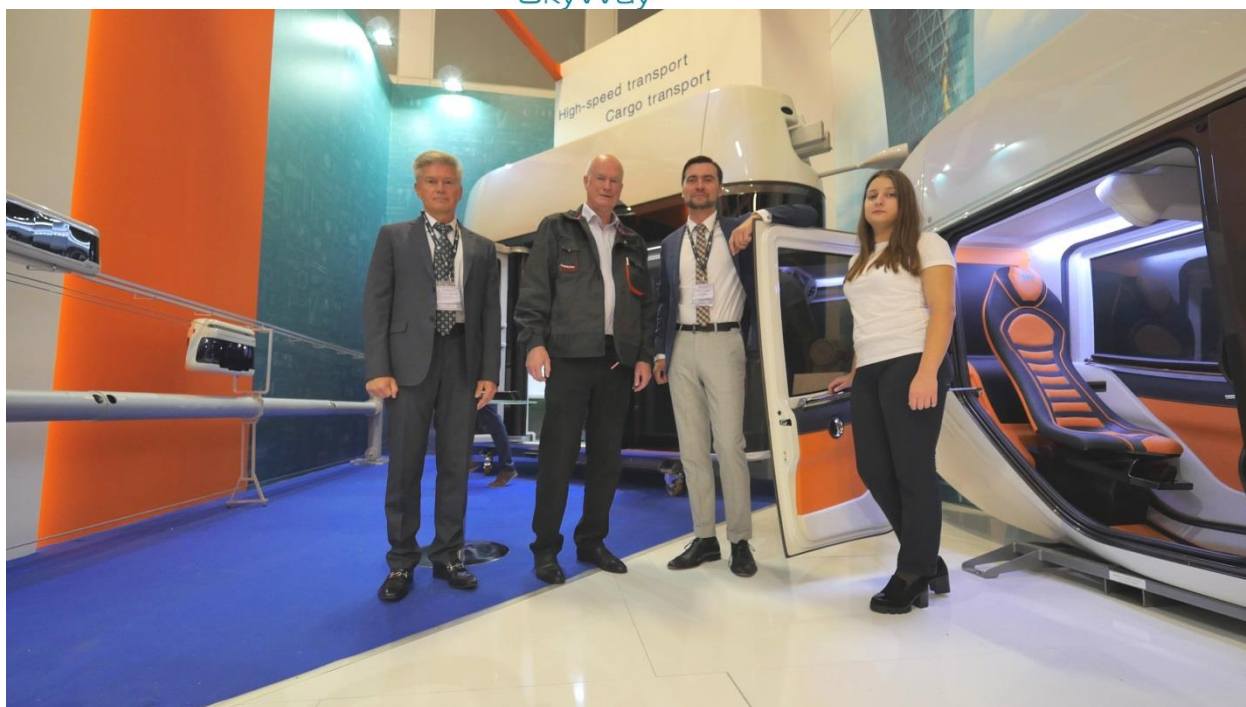


- девелоперские решения, базирующиеся на технологии SkyWay (интеллектуальное струнное ограждение и др.).

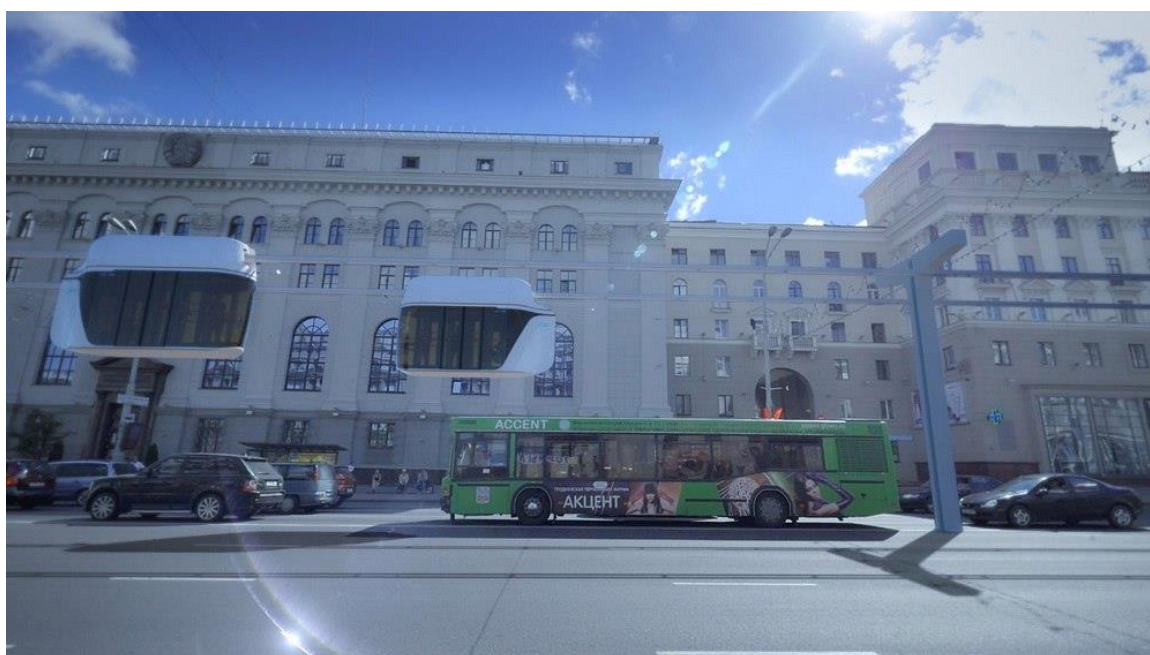
Промышленные образцы городской транспортной системы SkyWay (подвижной состав двух видов (юнибус и юнибайк), а также охранный модуль) в сентябре 2016 года впервые были представлены на международной транспортной выставке Innotrans в Берлине. Ранее в феврале 2016 г. Экспертный совет при Министерстве транспорта Российской Федерации признал струнную технологию SkyWay инновационной, подтвердив тем самым техническую состоятельность и перспективность проекта на государственном уровне.

Характеристики системы SkyWay:

1. Экологичность
2. Комфортность
3. Высокий уровень безопасности
4. На порядок меньшее количество ресурсов для строительства в сравнении с другими типами транспорта
5. Высокая скорость движения (до 500 км/ч)
6. Независимость от природно-климатических условий



Команда и стенд SkyWay (охранный модуль, юнибус и юнибайк) на Innoptrans 2016 (20 сентября 2016 года)



Визуализация SkyWay в Минске



Струнная транспортная система SkyWay

###

Контактная информация

Группа компаний SkyWay, официальный сайт: <http://rsw-systems.com/>

Сайт ЗАО «Струнные технологии»: <http://sw-tech.by/ru/>

Сайт генконструктора А.Э. Юницкого: <http://yunitskiy.com/>

Email: a.leuko@sw-tech.by (Анастасия Лейко, специалист по связям с общественностью ЗАО «Струнные технологии»); info@rsw-systems.com (по всем вопросам).