

Внешний вид и основные размеры
Крыша К-4221

ПОДЪЕМНЫЙ ПРЕДПОДВИЖНОЙ СТО

ПОДЪЕМНЫЙ ПРЕДПОДВИЖНОЙ МОДЕЛЬ СТО



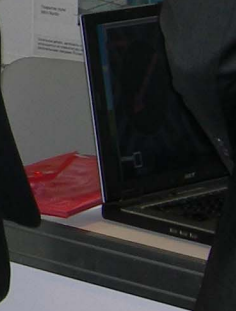
ООО «Струна»
Инновационные технологии

Путь структура СТО
различные механизированные,
механизированные и механизированные.
Большой аэрационный,
Большой аэрационный.

Клиент
на километре
механизированные
— 1500 (по сравнению
— 30000 руб. и
различные со стандартной
механизированные аэрационные.

— 5 м и обычно
работы — 20000 руб. и
и жилищной и
и жилищной и

Патент
50 патентов
и более
Осуществление
акселератор
десяти
механизированные
и в аэрационных
строительных
и в 6 м



ООО «Струнный транспорт Юни天空 проект» Инновационный российский проект



Струнные технологии — это полностью отечественная разработка, что произошло впервые в истории развития транспорта в стране. Россия обладает уникальной возможностью завоевания принципиально новой транспортной ниши в мировой экономике на базе инновационных российских технологий.

Путевая структура СТЮ дешевле железнодорожных, монорельсовых и автомобильных эстакад на 40—50 млн. Бил.

Юнибус при скорости 300 км/ч экономит, по сравнению со спортивным автомобилем, 30 литров топлива на каждого пассажира на каждые 100 км/ч.



Экономия на километре дороги (при строительстве):
 • сталь — 1500 т (по сравнению с монорельсом);
 • железобетон — 3000 куб. м (по сравнению со скоростной железнодорожной эстакадой);
 • землекоп — 5 га и объем земляных работ — 20000 куб. м (по сравнению с железной и автомобильной дорогами).



Патенты — получено около 50 патентов на изобретения, в том числе за рубежом. Осуществлена многократная экспертиза и получены десятки положительных заключений, в том числе Минэкономразвития, Госстроя России, Академии транспорта и Института проблем транспорта Российской академии наук.



Награды:
 • Два гранта Организации Объединенных Наций (1998 г. и 2002 г.);
 • Два золотых медали ВВЦ;
 • Три золотых знака качества «Российская марка» национальной программы продвижения лучших товаров, услуг и технологий (проекты модулей и технологии струнного транспорта).



Инфраструктура проекта — создание транспортной инфраструктуры, теле-радио- и мультимедийных коммуникация, электронная, нанотехнологическая, индустриальная технологии, импорт российских товаров и технологий, развитие иерархической структуры, изменение мировой политики и менталитета социума.



115487, Москва, ул. Нагатинская, 18/29; тел./факс: (495) 680-52-53; e-mail: info@unitsky.ru; www.unitsky.ru



Секция: Технические решения

ИЗДЕЛИЯ

Секция: Технические решения

ИЗДЕЛИЯ

Секция: Технические решения

ИЗДЕЛИЯ

РЕЗОНИТ

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ПОЛНОСТЬЮ АВТОНОМНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

НА ЗЕМЛЕ:

РЕСНАЯ ВОДА:





Всем, кто верит в будущее инновационной экономики. Кто привык действовать, а не полагаться на слова.

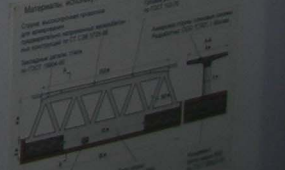
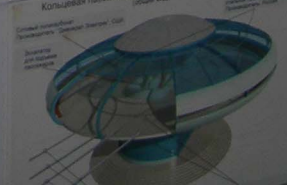
Мы акционируемся и создаём народный струнный транспорт. Вместе мы создадим в России то, что сделал Генри Форд 100 лет назад, – новую транспортную отрасль. Построим в 21-ом веке миллионы километров дорог «второго уровня», опоясав ими весь Земной шар. Создадим новые рынки, опередим всех и навсегда.

Став акционером струнного транспорта, ты вместе с нами сделаешь мир более безопасным, комфортным и экологичным, своё будущее – стабильным, страну – великой.



115487,
Москва, ул. Нагатинская, 18/29,
тел.: +7 495 979-11-57,
моб.: +7 903 616-51-47,
www.stt21.ru,
e-mail: info@stt21.ru

ООО "СТРУННЫЙ ТРАНСПОРТ ЮНИЦКОГО"





новационной экономики. Кто
на слова.
Мы народный струнный
именно то, что сделал Генри
спорт.
100 лет
второго уровня.
ни, опереди
с нами
логичным,
115487,
18276,
879-11-57,
818-01-47,
www.m21.ru,
m21@yandex.ru





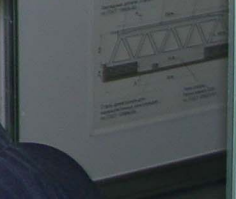
1. Нарядные транспортные инфраструктуры ТПО
2. Структурные элементы системы
3. Специализированные вагоны-платформы СС-200



PRO-TECHNOLOGIES

инновационной экономики
ся на слова.
здаём народный струн
м в России то, что сделал Генри
транспортную отрасль. Построим
дорог «второго уровня»
рынки, опере
те с
огн

С 304



Юмники. Кто
струнный
ал Генри
строим в
уровня,
редим
зми
им,

