



Транспортные
Системы

ООО «ПК Транспортные системы»



City Star



Адмирал



Витязь

Москва, июль 2015г.



Транспортные
Системы

Информация о компании

ООО «ПК Транспортные системы»

- Дата создания: 29.10.2013
- Сфера деятельности: инжиниринг и производственная деятельность в области производства транспортных средств на электрической тяге.
- Филиал компании в Твери – ОП «Тверское»
- Производственные мощности – в г. Тверь на арендованных площадях предприятий, входящих в состав ЗАО «Трансмашхолдинг»:



**ТВЕРСКОЙ
ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**



ЦЕНТРОСВАРМАШ

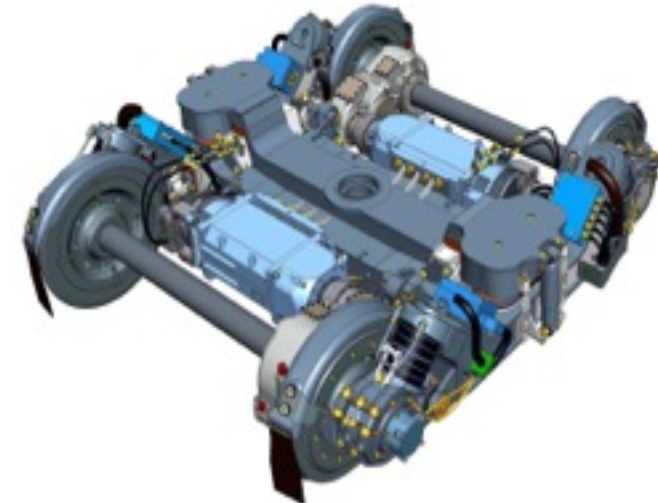


Транспортные
Системы

Трамвайная тележка



В конструкции трамваев выпускаемых ООО «ПК Транспортные системы» используются уникальные запатентованные низкопольные эластичные поворотные тележки, которые обеспечивают высокий уровень плавности хода





Транспортные
Системы

Трамвайный вагон 71-911 City Star Четырехосный, односекционный

Параметр	Значение
<i>Длина вагона, мм</i>	<i>16 500</i>
<i>Ширина вагона, мм</i>	<i>2500±50</i>
<i>Пассажировместимость (при 5 чел./м²/ 8 чел./м²)</i>	<i>119/170</i>
<i>Количество мест для сидения</i>	<i>33</i>





Транспортные Системы

- Односекционный 4-осный трамвайный вагон со 100% низким полом;
- Полностью низкопольное исполнение трамвая делает его удобным для пассажиров любого возраста;
- Просторные накопительные площадки;
- Вагон оборудован аппарелью для инвалидов-колясочников;
- Широкий проход в надтележечной зоне позволяет свободно передвигаться по салону;
- Конструкция предусматривает две системы климат-контроля: в пассажирском салоне и кабине водителя;
- Широкие двери, открывающиеся наружу, дают больше пространства пассажирам и позволяют быстро осуществлять высадку и посадку;
- Вагон оборудован системами видеонаблюдения с регистрацией и мониторинга (ГЛОНАСС, GPS).

Общее описание





Транспортные
Системы

Трамвайный вагон 71-931 «Витязь» Шестиосный, трехсекционный

Параметр	Значение
<i>Длина вагона, мм</i>	<i>27 000</i>
<i>Ширина вагона, мм</i>	<i>2500±50</i>
<i>Пассажировместимость, (при 5 чел./м²/ 8 чел./м²)</i>	<i>220/320</i>
<i>Количество мест для сидения</i>	<i>53</i>





Транспортные
Системы

Общее описание

- Трехсекционный 6-осный трамвайный вагон со 100% низким полом;
- Просторные накопительные площадки;
- Вагон оборудован аппарелью для инвалидов-колясочников;
- Широкий проход в надтележечной зоне позволяет свободно передвигаться по салону;
- Конструкция предусматривает две системы климат-контроля: в пассажирском салоне и кабине водителя;
- Широкие двери, открывающиеся наружу, дают больше пространства пассажирам и позволяют быстро осуществлять высадку и посадку;
- Вагон оборудован системами видеонаблюдения с регистрацией и мониторинга (ГЛОНАСС, GPS).





Транспортные
Системы

Троллейбус 6281 «Адмирал»

Параметр	Значение
<i>Длина, мм</i>	<i>12 900</i>
<i>Ширина, мм</i>	<i>2500</i>
<i>Пассажировместимость</i> <i>ь</i>	<i>96</i>
<i>Количество мест для</i> <i>сидения</i>	<i>24</i>





Транспортные
Системы

Общее описание

- 100% низкий пол делает троллейбус полностью доступным для всех групп граждан, в том числе маломобильных
- Широкий проход между арками колес позволяет пассажирам без труда передвигаться по салону
- Просторная кабина водителя с широким обзором
- Применен механизм штангоулавливателя, разработанный компанией "Камоцци Пневматика", который позволяет поднимать и опускать токоприемник прямо из кабины водителя
- Мощная единая климатическая установка для поддержания комфортной температуры воздуха в пассажирском салоне и кабине водителя
- Применение системы «теплый пол» в проемах всех дверей и в проходе к валидатору и турникету для предотвращения обледенения пола при посадке в снегопад и для температуры в салоне
- В комплектации предусмотрена установка дизель-генератора, который позволяет сделать автономный ход до 100 км.





Транспортные
Системы

Спасибо за внимание



125466, г. Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 25

Тел. +7 (499) 402-80-49

Email: info@pk-ts.org

www.pk-ts.org