

• **Гарантия изготовителя:**

- Гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи.
- При выявлении скрытых дефектов, изготовитель производит ремонт или замену изделия.
- В случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя.

• **Гарантия на изделие не распространяется:**

- при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию.
- при проведении самостоятельных ремонтных работ.
- на быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие, как колеса, метизы, ручки резиновые пластиковые заглушки (если таковые установлены в изделии).

В случае необходимости проведение гарантийных работ, следует обращаться к представителям компании изготовителя.

Дата изготовления	
Отметка ОТК	
Смена	

Сведения о продаже изделия:

Название компании	
Адрес и телефон	
Дата продажи	
Штамп	

Адрес компании:
ООО «ПТК ПРИОРИТЕТ»
249096, Калужская обл.,
м. р-н Малоярославецкий, с.п.
деревня Шумятино, д.
Терентьево, ул. Промышленная,
стр. 1



ТУ 25.99.29-003-82850171-2022

www.rusklad.ru



Rusklad

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ
СЕРИЯ ТБ**



www.rusklad.ru

Настоящий паспорт, содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия, а также гарантийные обязательства компании производителя.

Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок, а так же нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией представленной в данном паспорте.

1. Модель изготавливается следующих типоразмеров:

ТБ-1 (500x800)	ТБ-4 (600x1200)	ТБ-7 (800x1400)
ТБ-2 (600x900)	ТБ-5 (700x1200)	ТБ-8 (700x1000)
ТБ-3 (600x1000)	ТБ-6 (800x1200)	ТБ-9 (500x1000)

2. Рекомендуемые к установке диаметры колесных опор:

Ø 100 мм, 125 мм.	Ø 150 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм.
Модели: 1,2,3,9.	Модели: 4,5,6,7,8.

Грузоподъемность тележки рассчитана до 550 кг. распределенной нагрузки, в зависимости от выбранного диаметра платформенных, колесных опор. Тележка имеет универсальную площадку для установки колесных опор, как европейских, так и азиатских производителей.

3. Комплект поставки:

- платформа - 1 шт.
- ручка - 2 шт.
- борт – 2 шт.
- болт М12х35 - 4 шт.
- гравер-шайба 12 - 4 шт.
- шайба 12 - 4 шт.
- комплект метизов для установки колесных опор:

Модели: 1,2,3,9	Кол-во.	Модели: 4,5,6,7,8.	Кол-во.
- болт М8х16	16	- болт М10х20	16
- гайка М8	16	- гайка М10	16
- шайба 8	16	- шайба 10	16
- шайба 10	16	- гравер-шайба 10	16
- гравер-шайба 8	16		

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

Изделие упаковано в индивидуальную, плотную упаковку, которая отвечает всем требованиям по целостности изделия во время транспортировки и сборки.

4. Порядок сборки:

1. Извлечь изделие из упаковки.
2. Используя упаковочный материал, разместить платформу в горизонтальное положение, рабочей поверхностью в низ. Согласно схеме сборки, произвести установку колесных опор на специальные опорные площадки.
3. Поставить платформу на колеса. Установить ручки в приемные стаканы и произвести её фиксацию используя метизы М12 (согласно схемы сборки). Момент на ключе при затяжке болтов – не более 55Н/м.
4. Установить борта согласно схемы сборки тележки.

5. Схема сборки тележки.

