• Гарантия изготовителя:

- Гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 12 месяцев 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 изделие).

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

Дата изготовления		
Отметка ОТК		
Смена		
Сведени	ия о продаже изделия:	
Название компании		
Адрес и телефон		
Дата продажи		
Штамп		

Юридический адрес компании: ООО «ПТК ПРИОРИТЕТ» 249096, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Энтузиастов, дом 8



www.rusklad.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ СЕРИЯ **ТПУ-Д**



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:

ТПУ	Д-5 (700x1200)	ТПУ Д-7 (800x1400)	ТП ДУ-10 (800x1800)

2. Рекомендуемые к установке диаметры колесных опор:

ØØ 150 mm,	160 мм,	200 мм,	250 мм.	
N	Лодели: 5	5,7,10.		

3. Комплект поставки:

- платформа 1 шт.
- ручка 2 шт.
- болт M8x35 6 шт.
- болт M8x16 8 шт.
- шайба 8 14 шт.
- комплект метизов для установки колесных опор:

Модели: 5,7,10.	Кол-во.
- болт M10x20	16
- гайка М10	16
- шайба 10	16
- гравер-шайба 10	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:

- Извлечь изделие из упаковки.
- Используя упаковочный материал, разместить платформу в горизонтальное положение, рабочей поверхностью в низ.
 Согласно схеме сборки, произвести установку колесных опор на специальные опорные площадки.
- Поставить платформу на колеса. Установить ручку и произвести её фиксацию используя метизы М8 (согласно схемы сборки).

Момент на ключе при затяжке болтов – не более 55Н/м.

5. Схема сборки тележки и рекомендуемая схема установки платформенных колесных опор.

1.

