

**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;  
при неравномерном распределении груза (подтверждает экспертиза);  
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	

**Сведения о продаже изделия:**

Название компании	
Адрес и телефон	
Дата продажи	
Штамп	

ТУ 25.99.29-003-82850171-22

**Правообладатель, уполномоченное  
изготовителем лицо, импортер ТМ GIGANT**

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия, г. Москва  
ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3, 8-800-550-37-70  
Завод-изготовитель: ООО «ПТК ПРИОРИТЕТ»  
249060, Калужская область, м. р-н Малоярославецкий  
с. п. деревня Шумятино, д. Терентьево, ул. Промышленная, стр. 1

Паспорт изделия

**Тележка  
платформенная  
с поворотной  
осью**

ТППО-004

**GIGANT**

Настоящий паспорт содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия и гарантийные обязательства компании-производителя. Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок и нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией, представленной в данном паспорте.

### Назначение

Тележка предназначена для перемещения ящиков, коробок и других грузов. Тележка может использоваться на складах, на промышленных предприятиях, в оптовой и розничной торговле, а в некоторых случаях и в быту.

### Технические характеристики

Модель изготавливается следующих типоразмеров:

Артикул	ТППО-004
Габаритные размеры (Ш × Д), мм	700 × 1200 × 50
Покрытие	Полимерное порошковое
Максимальная грузоподъемность платформы	До 450 кг распределенной нагрузки
Рекомендуемые к установке диаметры колесных опор	Ø 250 мм (г/п до 450 кг)

### Условия эксплуатации

Изделие выполнено по ТУ 25.99.29-003-82850171-22. Температурный режим эксплуатации изделия от -30°C до +30°C. Во избежание деформации изделия следует не допускать грубых механических воздействий. Груз располагать равномерно по всей площадке. Изделие эксплуатировать на гладких, ровных и хорошо подготовленных горизонтальных поверхностях. При эксплуатации запрещается нагружать массой, превышающей значения, установленные в настоящем паспорте. Перемещение тележки с грузом осуществляет один человек. Периодически, не реже одного раза в год, необходимо производить смазку подшипников колёс консистентными смазками, такими как: ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76, ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74 или аналогичными смазками других производителей. Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукояток и колёс. Во время эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей на оси колёс. Запрещается перевозить людей на тележке.

### Транспортировка

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

### Комплект поставки:

платформа с установленными мостами – 1 шт.;  
ручка – 1 шт.;  
борт длинный – 2 шт.;  
короткий борт – 1 шт.;  
короткий борт откидной – 1 шт.;  
комплект метизов для установки колесных опор.

ТППО-004	Количество
Шайба 20	4
Стопор star lock	4
Болт М16 × 100	1
Гайка М16 самоконтрящаяся	1

### Порядок сборки

Извлечь изделие из упаковки.

Используя упаковочный материал, разместить платформу в горизонтальное положение, рабочей поверхностью вниз. Согласно схеме сборки, произвести установку колес.

Поставить платформу на колеса. Установить ручку в передний поворотный мост согласно схеме сборки. Момент на ключе при затяжке болтов – не более 35Н/м.

