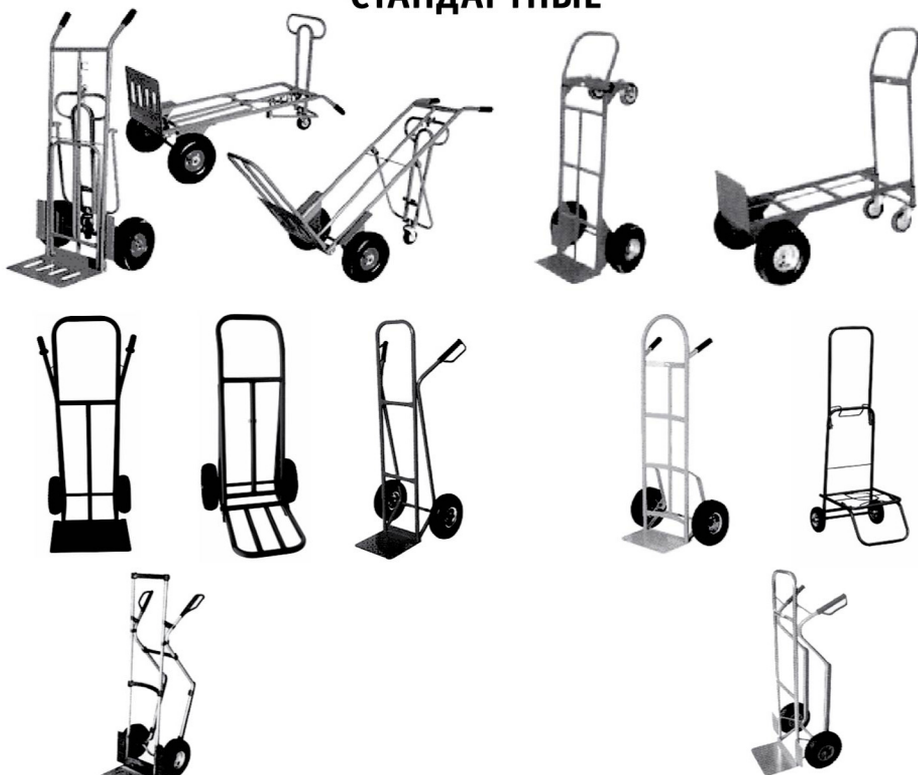


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

ТЕЛЕЖКИ РУЧНЫЕ 2-Х КОЛЕСНЫЕ

СТАНДАРТНЫЕ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью "РусПромГрупп"
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение Знака соответствия
Системы добровольной сертификации
"ТЕХНОПРОГРЕСС"

№ СМ.Р.03023-13

разрешает применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции, работ и услуг, систем менеджмента "ТЕХНОПРОГРЕСС"

Разрешение выдано

ООО "Горторгснаб"

117312, г.Москва, пр-кт 60-летия Октября, д.11А, стр.18

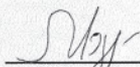
ИНН 7736121046

на основании сертификата № СДС.ТП.СМ.03023-13 от 06.05.2013 г.

Срок действия разрешения с 06 мая 2013 г. до 06 мая 2016 г.

Условия применения Знака соответствия: фирменные бланки предприятия, рекламные и печатные издания, договоры.

Руководитель ОС


Н.А. Морозова



037515


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»**
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью "РусПромГрупп"
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТП.СМ.03023-13

выдан ООО "Горторгснаб"

117312, г.Москва, пр-кт 60-летия Октября, д.11А, стр.18

ИНН 7736121046

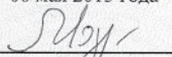
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система Менеджмента Качества

применительно к проектированию, разработке, производству,
поставке, послепродажному обслуживанию и ремонту складского,
подъемно-транспортного и грузоподъемного оборудования (стеллажи
для многоярусного хранения грузов, металлические шкафы, тележки
2-х, 3-х, 4-х колесные, в том числе платформенные и специальные)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

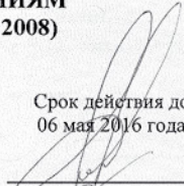
Дата выдачи
06 мая 2013 года



Н.А. Морозова
Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
06 мая 2016 года



И.В. Карнаухова
Председатель комиссии

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ
в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
«ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

037493

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор нашей продукции!

ВНИМАНИЕ!

Чтобы работа тележки была наиболее долговечной и безопасной, настоятельно рекомендуем вам перед началом эксплуатации внимательно прочитать настоящую инструкцию.

ТЕЛЕЖКИ СТАНДАРТНЫЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Тележки ручные металлические 2-х колесные предназначены для перевозки несыпучих, среднегабаритных и мелкогабаритных упакованных и неупакованных грузов на небольшие расстояния.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения тележек – производственные и складские помещения, торговые залы, предприятия общественного питания и гостиницы, лаборатории, типографии и т.п.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Тележки металлические должны эксплуатироваться только при условии ровных, гладких, твердых и чистых полов.

3.2. Вес груза не должен превышать грузоподъемность тележки, указанную в настоящей инструкции.

Для моделей - 1822, 1824, 2400А - нагрузка (распределенная) на тележку, когда она эксплуатируется, как платформа (в разложенном виде) - до 150кг

Для модели - 2009 - нагрузка (распределенная) на тележку, когда она эксплуатируется, как платформа (в разложенном виде) - до 100кг

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Перегружать тележку.

Перевозить груз с размерами основания, значительно превышающими размеры опорной платформы тележки и высотой более, чем в полтора раза превышающей высоту тележки

Подцеплять тележку к другим транспортным средствам.

Перевозить на тележке людей.

Работать на сильно наклонных площадках.

4.2 К работе с тележкой допускаются лица, ознакомленные с устройством тележки, принципом и порядком работы, изложенными в настоящей инструкции и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5. УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ.

1. Содержите тележку в чистоте. Особенно внимательно следите за чистотой колес и опорных подшипников. Не работайте в агрессивных средах (соляные растворы, кислоты, щелочи и т.д.)

2. По мере необходимости очищайте (при помощи промывочного масла или солярки) и смазывайте густой смазкой оси и втулки колес. Для чистки втулок используйте кисть, при необходимости демонтируйте колеса

3. Регулярно проверяйте наличие давления в шинах (для пневматических колес). При необходимости подкачивайте шины автомобильным насосом, но не более 1,8 атмосферы.

6. МОНТАЖ.

Тележка может поставляться в собранном или разобранном виде. При необходимости вставьте ось и наденьте на нее колеса. Колеса закрепите прилагающимися гибкими штифтами (вставьте и разогните в стороны), предварительно надев прилагающиеся шайбы.

7. ГАРАНТИИ

7.1 Гарантийный срок на тележки – 6 месяцев со дня продажи, на колеса к ним – 30 дней со дня продажи. Бесплатный гарантийный ремонт на тележку осуществляется при условии, если выход тележки из строя произошел по вине завода - изготовителя при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в настоящей инструкции.

7.2. При покупке тележки Покупатель обязан тщательно проверить ее на предмет наличия внешних механических повреждений. Продавец не несет ответственности за таковые повреждения, обнаруженные Покупателем после отгрузки изделий, либо возникшие в процессе эксплуатации и гарантирует только их платное устранение в соответствии с действующим прейскурантом цен на ремонт.

7.2 Гарантийный и послегарантийный ремонт тележек осуществляется только в мастерской продавца. Доставка изделий для ремонта осуществляется силами и за счет Покупателя, изделие должно быть чистым!

7.3 Гарантия на изделие не распространяется при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию изделия.

В случае если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном, либо послегарантийном обслуживании, пожалуйста, обратитесь в наш СЕРВИС:

- (495)-788-99-27

Всегда в наличии на складе колеса в широком ассортименте для Вашей тележки! Для приобретения колес, пожалуйста, обращайтесь в офис:

- (495)-788-99-34

МОДЕЛЬ, колеса	
Грузоподъемность- «ДО», кг	
№ накладной	
Дата продажи	

Благодарим за покупку!

М.П. _____

Модели НТ-1822, НТ-1824 – трансформер (Китай)



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	20/20,2
Высота, мм	1275
Ширина, мм	614
Размер площадки, мм	410x300
Размер откидной площадки, мм	410x620
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1804

Модель НТ-1823 (Китай)



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	16,2
Высота, мм	1275
Ширина, мм	614
Размер площадки, мм	410x300
Размер откидной площадки, мм	410x620
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1804

Модель НТ-2009-трансформер(Китай)



Грузоподъемность до, кг	200
Собственный вес, кг	15,2
Высота, мм	1200
Ширина, мм	520
Размер площадки, мм	350x200
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1806

Модель НТ-2400А- трансформер(Китай)



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	17
Высота, мм	1300
Ширина, мм	580
Размер площадки, мм	410x230
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1804

Модель НТ-1839(Китай)



Грузоподъемность до, кг	250
Собственный вес, кг	15
Высота, мм	1250
Ширина, мм	500
Размер площадки, мм	280x260
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1801

Модель **HT-1833(Китай)**



Грузоподъемность до, кг	150
Собственный вес, кг	12
Высота, мм	1320
Ширина, мм	560
Размер площадки, мм	355x200
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1806

Модель **HT-1888 AL(Китай)**



Грузоподъемность до, кг	150
Собственный вес, кг	10,3
Высота, мм	1310
Ширина, мм	470
Размер площадки(складная), мм	250x280
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1888

Модель **HT-1878 AL(Китай)**



Грузоподъемность до, кг	130
Собственный вес, кг	7,8
Высота, мм	1180
Ширина, мм	525
Размер площадки, мм	300x200
Колеса	пневмо
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1878

Модель **HTT-1823(Россия)**



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	17/17/18.5
Высота, мм	1275
Ширина, мм	614
Размер площадки, мм	430x300
Размер откидной площадки, мм	430x620
Колеса	Пневмо/ пн.усил./ литые
Размер колес, мм	250x80/250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ R1800- 4/5/ W1903

Модель **HTT-1839(Россия)**



Грузоподъемность до, кг	250
Собственный вес, кг	15/15/16.5
Высота, мм	1250
Ширина, мм	500
Размер площадки, мм	280x260
Колеса	Пневмо/ пн.усил./ литые
Размер колес, мм	250x80/250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ R1800- 4/5/ W1903

Модель **Тележка багажная (складная)**(Россия)



Грузоподъемность до, кг	50
Собственный вес, кг	3
Высота, мм	1100
Ширина / глубина, мм	470/430
Размер в сложенном виде, мм	610x320x130
Колеса	Металл/ обрезиненные
Размер колес, мм	125x25
Маркировка колес	-----

Модель **P-1**(Россия)



Грузоподъемность до, кг	250
Собственный вес, кг	20
Высота, мм	1060
Ширина, мм	530
Размер откидной площадки, мм	350x490
Колеса	пневно
Размер колес, мм	250x80
Маркировка колес	PR 1800-4

Модель **PT-2**(Россия)



Грузоподъемность до, кг	150
Собственный вес, кг	11,7/13,2
Высота, мм	1050
Ширина, мм	550
Размер откидной площадки, мм	340x500
Колеса	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель **PT-3**(Россия)



Грузоподъемность до, кг	300/400/300
Собственный вес, кг	13/13/14.5
Высота, мм	1360
Ширина, мм	585
Размер площадки, мм	200x345
Колеса	Пневно/ пн.усил./ литые
Размер колес, мм	250x80/250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ R1800- 4/5/ W1903

Модель **PT-5**(Россия)



Грузоподъемность до, кг	300/450/300
Собственный вес, кг	14/14/15.5
Высота, мм	1360
Ширина, мм	605
Размер площадки, мм	260x495
Колеса	Пневно/ пн.усил./ литые
Размер колес, мм	250x80/250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ R1800- 4/5/ W1903

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Модель НТ-1310(Китай)

Тележка предназначена для перемещения груза, как по ровным поверхностям, так и по лестницам.



Грузоподъемность до, кг	150
Собственный вес, кг	15,5
Высота, мм	1310
Ширина, мм	515
Размер площадки, мм	310x200
Колеса	пл./обрезин.
Размер колес, мм	150x25
Маркировка колес	-----

Модель ТЛТ-500-2(Россия)

Тележка предназначена для перемещения груза, как по ровным поверхностям, так и по лестницам.



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	21,5
Высота, мм	1360
Ширина, мм	610
Размер площадки, мм	280x550
Колеса	Металл/ обрезиненные
Размер колес, мм	160x25
Маркировка колес	PR 1804

Модель ГБТ-1(Россия)

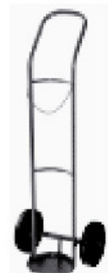
Тележка предназначена для перевозки одного газового баллона (кислород, ацетилен, углекислота), баллон фиксируется оцинкованной цепью.



Грузоподъемность до, кг	100
Собственный вес, кг	10,5/12
Высота, мм	1750
Ширина, мм	550
Размер площадки, мм	250x300
Колеса	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель ГБТ-1/1(Россия)

Тележка предназначена для перевозки одного газового баллона (кислород, ацетилен, углекислота), баллон фиксируется оцинкованной цепью.



Грузоподъемность до, кг	100
Собственный вес, кг	9,7/11,2
Высота, мм	1200
Ширина, мм	550
Размер площадки, мм	250x300
Колеса	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель ПР-1(Россия)

Тележка предназначена для перевозки одного газового баллона (пропан), баллон фиксируется оцинкованной цепью.



Грузоподъемность до, кг	150
Собственный вес, кг	9
Высота, мм	1200
Ширина, мм	540
Размер площадки, мм	200x320
Колеса	литые
Размер колес, мм	200x64
Маркировка колес	-----

Модель ГБТ-2(Россия)

Тележка предназначена для перевозки двух газовых баллонов (кислород, ацетилен, углекислота), баллоны фиксируются оцинкованной цепью.



Грузоподъемность до, кг	200
Собственный вес, кг	19/20,5
Высота, мм	1700
Ширина, мм	700
Размер площадки, мм	300x530
Колеса (+1опорное колесо 160мм металл/обрезиненное)	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель КП-2(Россия)

Тележка предназначена для перевозки двух газовых баллонов (пропан + кислород), баллоны фиксируются оцинкованной цепью.



Грузоподъемность до, кг	250
Собственный вес, кг	14,5/16
Высота, мм	1360
Ширина, мм	710
Размер площадки, мм	80x680
Колеса (+1опорное колесо 160мм металл/обрезиненное)	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель КБТ-1(Россия)

Тележка предназначена для перевозки металлических бочек (бочкокат), крепление бочки осуществляется плавающим затвором.



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	12,2/13,7
Высота, мм	1700
Ширина, мм	700
Колеса (+1опорное колесо 160мм металл/обрезиненное)	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель КБ-2(Россия)

Тележка предназначена для перевозки металлических, пластиковых и других бочек (бочковоз).



Грузоподъемность до, кг	300
Собственный вес, кг	12,6/14,1
Высота, мм	1400
Ширина, мм	760
Колеса (+1опорное колесо 160мм металл/обрезиненное)	Пневно/ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1804/ EW1903

Модель ВД-4(Россия)

Тележка предназначена для перевозки 4-х 19-ти литровых бутылей с водой



Грузоподъемность до, кг	90
Собственный вес, кг	6,3/7,8
Высота, мм	1280
Ширина/ глубина, мм	510x450
Колеса	Пн. усил./ литые
Размер колес, мм	250x80/ 250x64
Маркировка колес	PR 1800-4/5 EW1903