

09072024-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Тачка строительная TOR 113ZR**

**Тачка строительная TOR 422ZR**





## Оглавление

<b>1. НАЗНАЧЕНИЕ</b> .....	3
<b>2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	4
<b>3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	4
<b>4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	5
<b>Схемы сборки</b> .....	6



**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка ручная (далее тачка) предназначена для перевозки различных грузов при проведении работ в строительстве и других хозяйственных нужд. Тачка предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30°C до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C.

Приобретая тачку, проверьте ее на отсутствие внешних дефектов и комплектность.

**Внимание!** После продажи тачки претензии по комплектности не принимаются.

Основные параметры тачки приведены в таблице 1. Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра	
Артикул	1019514	1019517
Тип тележки	одноколесная	двухколесная
Тип колеса	пневматическое	
Диаметр колеса, мм	380	380
Грузоподъемность, кг	160	250
Объем кузова, л	100	100
Толщина металла кузова, мм	0,5	0,7
Толщина металла стенки трубы, мм	1,1	1,2
Масса (нетто), кг	10	14,7



## 2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ознакомьтесь с назначением, устройством, правилами эксплуатации и максимальными возможностями вашей тачки.

При работе с тачкой используйте средства индивидуальной защиты рук.

Используйте прочную, нескользящую обувь. При транспортировке пылящих материалов используйте средства индивидуальной защиты глаз и органов дыхания.

**ВНИМАНИЕ! Используйте тачку только по назначению.**

Запрещается:

- работать с тачкой в болезненном или утомленном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- перевозить людей или животных в кузове тачки;
- перевозить раскаленные, горящие или тлеющие материалы;
- изменять конструкцию;
- наращивать высоту бортов кузова.

2.1. Загружайте кузов тачки равномерно, не перегружайте тачку.

2.2. Во время работы перемещайте тачку с умеренной скоростью, не бегите.

2.3. Работайте с тачкой только при дневном или хорошем искусственном освещении.

2.4. Устанавливайте тачку на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте поперечно тачку на склонах - возникает опасность ее опрокидывания на бок.

2.5. Соблюдайте особую осторожность на спусках и подъемах, при движении задом и во время изменения направления движения.

2.6. Сократите до минимума использование тачки на скользком покрытии, например, зимой на обледенелых дорожках. Если это невозможно, произведите подготовку маршрута (выровняйте, посыпьте песком и т.п.).

2.7. Содержите тачку в чистоте и исправном состоянии.

Критерием предельного состояния тачки является появление трещин на рукоятках, трещин на проушинах оси, а также увеличение диаметра отверстия под ось вследствие износа.

**ВНИМАНИЕ!** Невыполнение правил техники безопасности может стать причиной тяжелой травмы.

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании работ очистите тачку от пыли и грязи чистой ветошью. Сильно загрязненные детали вымойте водой.



Использование органических растворителей и нефтепродуктов для очистки резиновых и пластиковых деталей, а также окрашенных поверхностей категорически запрещается.

Регулярно проверяйте затяжку всех резьбовых соединений. Ослабленные соединения немедленно затягивайте.

Контролируйте давление воздуха в камере колеса. Использование тачки с недостаточным давлением воздуха в камере колеса может привести к выходу из строя колеса. Вышедшее из строя колесо отремонтируйте или замените

Храните тачку в сухом и чистом помещении. Перед длительным хранением нанесите тонкий слой машинного масла на все неокрашенные детали тачки.

Тачку и ее детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя детали в бытовые отходы!

#### **4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

После приемки и ввода в эксплуатацию претензии по внешнему виду и качеству товара не принимаются.

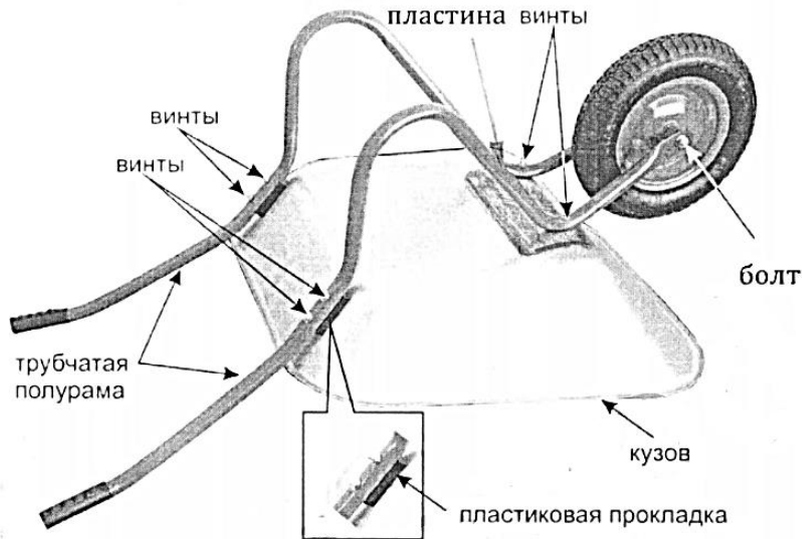


Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **[www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)** (раздел «сервис»).



## Схемы сборки

### Тачка садовая одноколесная схема сборки

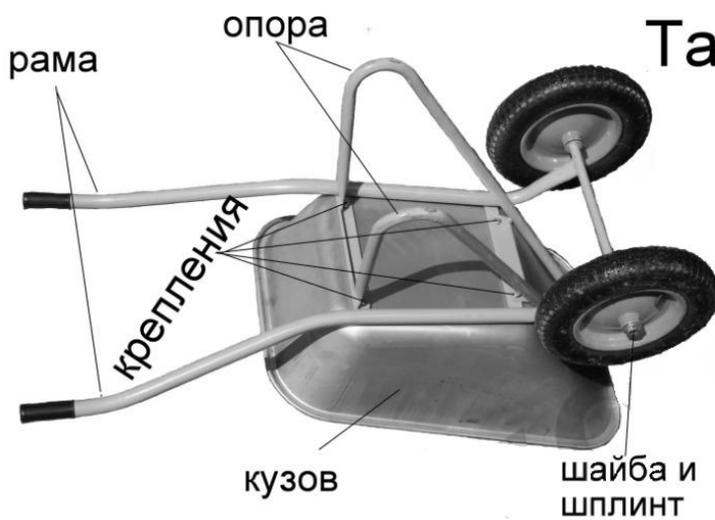


1) Переворачиваем кузов, совмещаем пластиковую прокладку с кузовом и рамой, вставляем болты, наживляем (не затягиваем).

2) Вставляем металлическую пластину между рамой и кузовом, соединяем болтами.

3) Вставляем колесо между частями рамы, вставляем болт, закручиваем гайку.

4) Протягиваем гайки ключом.



### Тачка строительная двухколесная схема сборки

1. К раме крепим колеса, фиксируем шайбами, закрепляем шплинтами.
2. Надеваем раму на опору стыкуем отверстия.
3. Сверху накладываем кузов, стыкуем 5 крепежных отверстий, вставляем болты, фиксируем гайки.
4. Протягиваем все гайки ключом.

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ****ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ****МОДЕЛЬ:**

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**

**ДАТА ПРОДАЖИ:**
 /  / 
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:**

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:****КОМПАНИЯ:**

**АДРЕС:**

**КОНТАКТЫ:**
 ТЕЛ: 
**СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ****М.П.**

Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.

ДАТА

**ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА**

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Гарантийный ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Плановый ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Дата прохождения ТО

--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель

--	--	--	--	--	--	--

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель \_\_\_\_\_

М.П.