



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ТЕЛЕЖКА RC59**

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

Артикул: 212.RC59

212.RC59.000.2023 ПС

**2023 год**

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013*

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ .....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	4
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	4
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	4
7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	5

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

<b>Наименование изделия:</b>	Тележка RC59 универсальная
<b>Артикул:</b>	212.RC59
<b>Назначение:</b>	Тележка предназначена для перемещения грузов весом до 350 кг вдоль направляющей в системах перемещения, таких как подвесные конвейерные пути, подвесные ворота и других. Корпус тележки в виде пластины служит заготовкой под изготовление необходимых отверстий.
<b>Дата изготовления:</b>	2023 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 – 25 лет в зависимости от режима эксплуатации.
<b>Нормативный документ:</b>	
<b>Сведения о сертификате:</b>	
<b>Предприятие-изготовитель:</b>	ООО «РОЛТЭК»
<b>Почтовый и юридический адрес:</b>	Почтовый адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, а/я 1 Юридический адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, ул. Инженерная д. 19, т. +7 (812) 703-03-02 www.roll.ru

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения, не ухудшающие качество изделия и не изменяющие его функциональные свойства, в конструкцию изделия, комплектацию или технологию изготовления.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики изделия приведены в таблице 1

**Таблица 1 – Основные параметры**

Наименование показателя	Норма
Вид климатического исполнения и категория размещения	У1
Температурный диапазон эксплуатации	от -60° до +90°С
Грузоподъемность	до 350 кг
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	100x53,5x130

Материал	Ст 3, Ст 35
Подшипник	D180202
Масса, кг	1,29
Система защиты от старения и коррозии	ГОСТ 9.302-88

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2

**Таблица 2 – Комплектность поставки / Поставляется в собранном виде**

Наименование	Количество (шт.)
Тележка RC59 универсальная	1

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям комплекта конструкторской и технологической документации.

4.2 Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня поставки Изделия.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Тележка RC59 универсальная

артикул: **212.RC59**  
 (наименование модели)

изготовлен и принят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Предприятия-изготовителя и признан годной к эксплуатации.

**Руководитель отдела учета и контроля качества**

**М.П.**

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)

## **6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

6.1 Специальных требований при утилизации Изделия по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. После разборки составные части Изделия утилизируются или уничтожаются в соответствии с действующими нормами страны предприятия, эксплуатирующего Изделие.

## **7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7.1 Изделие должно эксплуатироваться только пользователем, ознакомленным с устройством изделия.

## **8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

8.1 В случае отказа Изделия в работе или выяснения неисправности его в период гарантийных обязательств Потребитель должен выслать в адрес Предприятия-изготовителя заполненный бланк рекламации установленной формы.

8.2 Гарантийное обслуживание осуществляется Предприятием-изготовителем в соответствии с Правилами гарантийного обслуживания ООО «РОЛТЭК».