



# Руководство по эксплуатации складских электрических тележек, электрокаров и грузовых платформ





В целях улучшения потребительских качеств нашей техники, мы периодически вносим изменения в её конструкцию. В связи с этим инструкция может устареть.

Для того, чтобы просмотреть и скачать актуальную последнюю версию инструкции с техническими характеристиками, отсканируйте QR-код:



По всем вопросам обращайтесь в компанию Rutrike по телефонам:

8 (800) 775-17-46

+7 (495) 374-79-17

Обращаем ваше внимание, что такие параметры, как: комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид, страна производства и цвет товара могут быть изменены производителем без дополнительных предупреждений!

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Предисловие</b> - - - - -	стр.4
<b>Описание</b>	
Основные узлы и органы управления - - - - -	стр.5
Комплект поставки - - - - -	стр.6
<b>Эксплуатация</b>	
Меры безопасности - - - - -	стр.6
Подготовка к поездке - - - - -	стр.6
Парковка - - - - -	стр.7
Перевозка грузов - - - - -	стр.7
Использование аккумуляторных батарей - - - - -	стр.7
Уход за техникой - - - - -	стр.8
Рекомендации по хранению - - - - -	стр.8
<b>Положение о гарантии</b> - - - - -	стр.9



Данное руководство актуально для следующих моделей техники Rutrike:

**Rutrike Склад 1500, 2000, 2500**  
**Rutrike Плита 1500, 2000**  
**Rutrike Плита Буксир 1200**  
**Rutrike Плита Лифтер 1800, 2500**  
**Rutrike Палисад, Палисад Ярус**  
**Rutrike Пост**  
**Rutrike Перон**  
**Rutrike Перон-С**  
**Rutrike Транспортёр**  
**Rutrike Хоппер**  
**Rutrike Такса, Такса Вайд**  
**Rutrike База, Маршрут, Кара, Кара Кунг и др.**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку техники Rutrike

Приобретённая вами техника проста и удобна в эксплуатации. Сочетает в себе лёгкость в управлении, маневренности, комфорт и надёжность.

Использование данного изделия подразумевает ваше полное согласие со всеми предупреждениями и инструкциями, приведенными в руководстве пользователя.

Импортер и розничный продавец не несут ответственности за какие-либо неточности в этом руководстве, а также за неправильное обслуживание или неподобающее использование техники.

Перед использованием, пожалуйста, изучите руководство пользователя, чтобы ознакомиться с основными характеристиками и органами его управления.

Для вашей собственной безопасности, а также безопасности окружающих, пожалуйста строго придерживайтесь инструкций, приведенных в Руководстве.

В руководство по эксплуатации включены краткие сведения по устройству тележек, принципам работы узлов и агрегатов, сведения, необходимые для правильной эксплуатации, а также технические характеристики.

Обращаем внимание, что руководство является общим для всей линейки складской техники Rutrike и некоторые из описанных в нём опций могут не соответствовать вашей модели. Некоторые детали, изображения которых приведены на фото могут иметь другой внешний вид. Тем не менее, это не отменяет актуальности общих сведений, представленных в руководстве.

\*Наличие опции уточняйте у продавца

**Никогда не перегружайте технику! Поломка в следствие превышения максимально допустимой нагрузки отменяет гарантию.**

**Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары RuTrike!**

**Применение сторонних или использование несовместимых частей может сделать эксплуатацию не безопасной.**

**RuTrike не рекомендует заменять, а также модифицировать любые части изделия, которые могут повлиять на его работоспособность (включая двигатель, тормозную систему и т.д.). Поэтому любое изменение или замена частей отменяет гарантию и снимает с RuTrike любую ответственность.**

**Всегда соблюдайте инструкции, представленные в руководстве.**

## ОПИСАНИЕ

### Основные узлы грузовой электрической тележки (платформы)

Основные узлы и элементы отмечены на изображениях.

Расположение, наличие и внешний вид элементов могут отличаться в зависимости от модели вашей техники.



1. Грузовая платформа
2. Съёмные борты
3. Сиденье оператора
4. Передняя фара с индикацией
5. Руль
6. Рычаг ручного (стояночного) тормоза
7. Электромотор
8. Аккумуляторный отсек
9. Педаль ножного тормоза
10. Колёса
11. Кнопка звукового сигнала
12. Индикация заряда аккумуляторов
13. Ключ запуска
14. Клавиша переключателя направления движения (вперёд/назад)
15. Акселератор (ручка газа)

## Комплект поставки

Комплект поставки должен соответствовать перечню приведенному ниже:

1. Грузовая платформа (или тележка) в собранном или частично разобранном для пересылки виде.
2. Ключ включения/выключения платформы
3. Комплект аккумуляторных батарей (приобретаются отдельно)
5. Зарядное устройство (поставляется в комплекте с аккумуляторами)
6. Настоящее руководство пользователя

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Эксплуатация допускается только после ознакомления с данным Руководством!**

**ВНИМАНИЕ!** При управлении наличие на голове защитного шлема не является обязательным, однако в целях Вашей безопасности настоятельно рекомендуем использовать шлем при использовании техники на складах и в цехах промышленных предприятий.

**Не перегружайте технику! Перегрузка приведет к повреждению электродвигателя, аккумуляторов и деталей трансмиссии.**

После завершения эксплуатации всегда выключайте зажигание и вынимайте ключ!

Техника не предназначена для управления лицами не достигшими 16-летнего возраста.

Избегайте непреднамеренного поворота ручки газа, это может привести к случайному запуску техники и привести к непредсказуемым последствиям.

Для питания используются необслуживаемые тяговые АКБ Rutrike. Не пытайтесь их разобрать или долить воду, это может привести к выходу из строя АКБ.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате неправильного использования или обслуживания техники.

## Подготовка к поездке

Прежде чем запустить изделие в первый раз, важно, чтобы вы были полностью знакомы со всеми элементами и понимали, как правильно осуществлять управление .

**Блок аккумуляторных батарей.** Визуально убедитесь что аккумуляторы не имеют повреждений, деформации. Проверьте уровень зарядки аккумуляторов.

**Кабели.** Проверьте состояние тросов и кабелей.

**Утечки.** Проверьте нижнюю часть на предмет утечки электролита, масла из редуктора.

**Шины.** Проверьте давление в шинах, используя манометр.

**Акселератор (Ручка газа)** Убедитесь, что ручка вращается плавно и возвращается в изначальное положение.

**Тормоза.** Потяните рычаг переднего тормоза и нажмите на педаль заднего тормоза, чтобы проверить их работоспособность. Проверьте работоспособность ручного тормоза.

## Парковка

После остановки обязательно используйте стояночный тормоз: для этого сначала нажмите на педаль заднего тормоза, а затем, не отпуская педаль, переведите рычаг стояночного тормоза в рабочее положение (вверх).

Всегда используйте стояночный тормоз после остановки и вынимайте ключ из замка зажигания.

### ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения несчастных случаев, принимайте меры предосторожности при езде с грузом.

Неправильное расположение груза на платформе может ухудшить устойчивость, а также снизить безопасную эксплуатационную скорость.

## Перевозка грузов

1. Располагайте груз ближе к центру платформы. По краям укладывайте груз приблизительно равного веса. Располагайте груз так, чтобы его центр тяжести находился как можно ближе к осевой линии техники.

2. Управляемость техники может быть нарушена перемещением незакрепленного груза в кузове. Поэтому во время поездки чаще проверяйте надежность крепления груза.

3. Не располагайте габаритные и тяжелые предметы на руле и бортах кузова.

**4. Не перегружайте технику! Это может привести к выходу из строя деталей трансмиссии или двигателя. При перевозке грузов учитывайте их вес, а также вес водителя и пассажиров!**

### ВНИМАНИЕ!

Снятие первоначально установленных заводских деталей или установка на технику деталей других производителей может сказаться на надежности изделия. Нарушение данных требований лишает Вас прав на гарантийные обязательства производителя.

## Использование и обслуживание аккумуляторных батарей

Для питания тележки используйте тяговые аккумуляторные батареи Rutrike, со сроком службы до 10 лет. Аккумуляторы приобретаются отдельно от техники и подбираются в зависимости от задач и требований покупателя. Пробег может изменяться в зависимости от нагрузки и условий эксплуатации.

## Уход за изделием

Осуществлять уход за электротранспортом следует химически нейтральными моющими средствами (например автомобильными шампунями) и протирать сухой тканью.

### **ВНИМАНИЕ!**

Вода или воздух под большим давлением могут повредить части техники.

Нельзя направлять воду под давлением на следующие зоны: ступицы колес, выключатель зажигания, электрические контакты и разъёмы, органы управления на руле, блок аккумуляторных батарей, под седло, на контроллер, распаячную коробку.

Следует мыть транспортное средство не большим количеством воды. Дайте транспортному средству высохнуть, прежде чем включать зажигание

### **ОСТОРОЖНО!**

Сразу после мойки транспортного средства может быть ухудшена эффективность действия тормозов. Проверьте тормоза до начала поездки.

При эксплуатации в режимах с высокой влажностью и попаданием воды на подвижные элементы техники, рекомендуется чаще производить смазочные работы. Также рекомендуется использовать защитное покрытие для защиты электрических контактов.

Запрещается смазывать тормозные колодки во избежание попадания смазки на рабочие поверхности тормозных устройств.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ**

Перед тем, как оставить грузовую платформу на длительное хранение рекомендуется:

- Очистить изделие от грязи и пыли. Не направляйте струю воды под давлением на электрические части: мотор, контроллер, соединения проводов!
- При возможности упаковать технику любым пылезащитным материалом.
- Аккумуляторные батареи и зарядное устройство необходимо хранить в чистом, сухом и проветриваемом помещении вдалеке от источников огня и тепла, при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C и влажности воздуха от 40 до 60%.

Если техника не будет использоваться длительное время, следует принять определенные меры для сохранения его эксплуатационных качеств.

### **ВНИМАНИЕ**

При замене аккумуляторной батареи отсоедините сначала отрицательный провод, а затем положительный. При установке батареи действуйте в обратной последовательности. Выключатель зажигания в это время должен стоять в положении выкл. Электрический автомат должен быть выключен. Необходимо держать аккумуляторные батареи в заряженном состоянии. Производите зарядку аккумуляторов не реже одного раза в 1,5 - 2 месяца.



## 6. Положение о гарантии

Бесплатное гарантийное обслуживание распространяется на Товар, проданный на территории России и стран Таможенного союза через официальные каналы дистрибуции.

### Общее положение

Гарантийное обслуживание означает ремонт или замену деталей, а также Товара в течение всего гарантийного срока, которое производится сервисным центром **Rutrike**, расположенным в г. Москва, в случае возникновения неисправности Товара, произошедшей по вине производителя или в случае выявления недостатков, связанных с дефектами материала и производства.

Решение о ремонте, замене деталей или товара принимается Сервисным Центром **Rutrike**.

На проданное транспортное средство устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течении 12 (двенадцати) месяцев с момента продажи или пробег 10 000 (десять тысяч) км, в зависимости от того что наступит ранее. Продавец обязуется, что во время гарантийного периода все детали, узлы и агрегаты, вышедшие из строя в результате производственного дефекта или брака материала, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

### Гарантийные обязательства не распространяются

- На детали и системы двигателя и трансмиссии, подвергающиеся износу, чьи эксплуатационные характеристики зависят от качества смазочных материалов, интенсивности, условий эксплуатации и стиля вождения владельца транспортного средства, а также на детали и узлы (тормозные колодки, тормозные диски, барабаны, пластмассовые изделия, амортизаторы, аккумуляторы, шины, камеры, шланги, тросы, и т.п.);
- На расходные детали (лампы, предохранители, автомат пакетник и т. д)
- На детали и материалы с регламентированными пробегами
- На любой ремонт транспортного средства, на котором был заменен или отключался спидометр (Кроме замены спидометра в сервисном центре. Если меняется спидометр, то обязательно делается запись о замене спидометра в Сервисной книжке) или на котором показания километража невозможно прочитать;
- На любые повреждения металлических пластиковых и пластмассовых конструкций.
- На повреждения вызванные путём перегрузки (сломанные валы шестерни, детали трансмиссии и приводы колёс)

Все регулировочные работы (регулировка тормозов, регулировка рулевого управления, прокачка тормозной системы, регулировка направления световых пучков фар и т.п).

Плановые технические осмотры во время гарантийного периода производятся платно, на общих основаниях

- Доставка техники в сервисный центр для прохождения технического обслуживания или гарантийного ремонта производится силами и за счёт покупателя.

Условия гарантии не распространяются на последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней, промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний, стихийных бедствий или других природных или экологических явлений. Устранение недостатков, которые возникли по перечисленным причинам, оплачиваются владельцем.

Данный товар надлежащего качества не подлежит возврату или обмену в соответствии с Постановлением Правительства РФ №55 от 19.01.1998 г.

С условиями гарантии Покупатель ознакомлен надлежащим образом, к техническому и внешнему состоянию Товара претензий не имеет, все возникшие у Покупателя вопросы ему полностью разъяснены, Покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на Товар.

При транспортировке товара в Сервисный центр с помощью привлечения транспортной компании, Покупатель обязан соблюсти следующие требования:

1. Транспортировать Товар только автомобильным транспортом.
2. При транспортировке Товар должен находиться в собранном виде с обрешеткой.
3. К Товару должны быть приложены заказ-наряд, с обязательным заполнением всех граф данной формы, копия гарантийного талона, копия чека.

Название и марка техники	Серийный номер рамы

Покупатель

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись                                  Ф.И.О.

Дата покупки \_\_\_\_\_

Место покупки \_\_\_\_\_

Продавец

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись                                  М.П.

Обращаем Ваше внимание, что такие параметры, как: комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид, страна производства и цвет товара могут быть изменены производителем без каких-либо предупреждений.

## Утрата гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- Отсутствие предпродажной подготовки
- Не выполнение очередного технического обслуживания транспортного средства
- При обнаружении следов воды в жгуте проводов, моторе или аккумуляторных батареях
- Присутствие следов перегрузки трицикла (не соблюдение максимально допустимой нагрузки, долгая эксплуатация на максимальной скорости с максимальной нагрузкой), нарушение условий эксплуатации и хранения

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется сервисным центром **RuTrike**  
адрес: г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр. 5. Тел. +7 (495) 374 87 92

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предъявлении Покупателем правильно заполненного гарантийного талона и отметок о своевременном прохождении технического обслуживания, согласно таблице на стр. настоящей инструкции, а также с указанием даты продажи Товара, с подписью Покупателя и Продавца и печатью Продавца.

**Таблица прохождения Т.О.**

1000 км	2000 км	4000 км
М.П. дата _____ подпись _____	М.П. дата _____ подпись _____	М.П. дата _____ подпись _____
6000 км	8000 км	10000 км
М.П. дата _____ подпись _____	М.П. дата _____ подпись _____	М.П. дата _____ подпись _____



**rutrike.ru**

**info@rutrike.ru**