

MIZAR®

MYMIZAR.RU

При возникновении любых вопросов связанных с эксплуатацией, калибровкой или неисправностью — обратитесь в сервисную службу компании Mizar, звонок бесплатный.



+7 (800) 350-23-57

Бесплатная горячая линия



EAC

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КИТАЙ. **ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** СМ. НА УПАКОВКЕ.

СРОК ГОДНОСТИ: НЕОГРАНИЧЕН. **СРОК СЛУЖБЫ:** 3 ГОДА.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ДЖАНГСУ ТАЧ ЭНДЖИН ТЕКНОЛДЖИ КО., ЛТД. **АДРЕС:** №2 БЕЙДОНГ УСИ ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, ИСИ СИТИ, ДЖАНГСУ ПРОВИНС, КИТАЙ.

ИМПОРТЕР: ООО «ТФН». **АДРЕС:** 108811, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, ДЕРЕВНЯ ГОВОРОВО, 47 КМ МКАД.

УПолномоченная организация по принятию претензий: ООО «МОЙ КОНСЪЕРЖ».

АДРЕС: 119415, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА УДАЛЬЦОВА, ДОМ 3, КОРПУС 14, ОФИС 206.

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА MIZAR PREMIUM CHEROKEE!

Данное руководство пользователя идет в комплекте с электро-самокатом **MIZAR** и содержит информацию которая поможет вам ознакомиться со всеми функциями устройства.

Соблюдайте правила эксплуатации и обслуживания приобретенного устройства согласно данному руководству. Нарушение правил пользования устройством может привести к сокращению срока службы устройства или поломкам.

Гарантийный талон прилагается к устройству во время покупки. Детальную информацию о гарантийных случаях и повреждениях устройства, не подпадающих под гарантию, вы найдете в данном руководстве. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, а также в конструкцию устройства.



Комплектация
устройства
и внешний вид

КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Электросамокат – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.
Гарантийный талон - 1 шт.
Шестигранный ключ – 4 шт.
Гаечный ключ -1 шт.
Зарядное устройство – 1 шт.

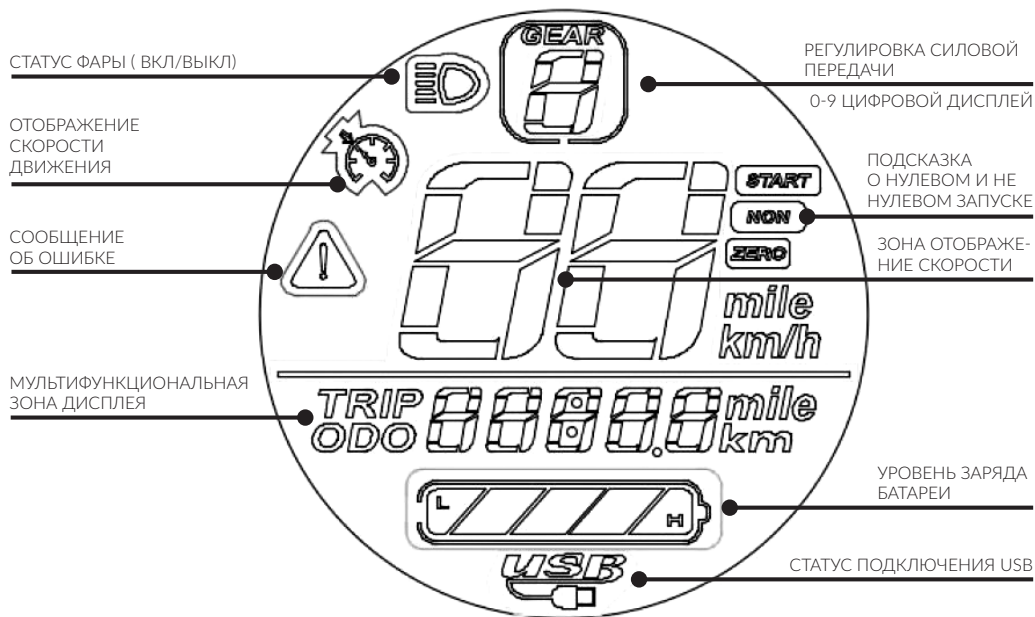
ПРИМЕЧАНИЕ: При распаковке учитывайте вес устройства – доставайте устройство осторожно держась руками за основной корпус.

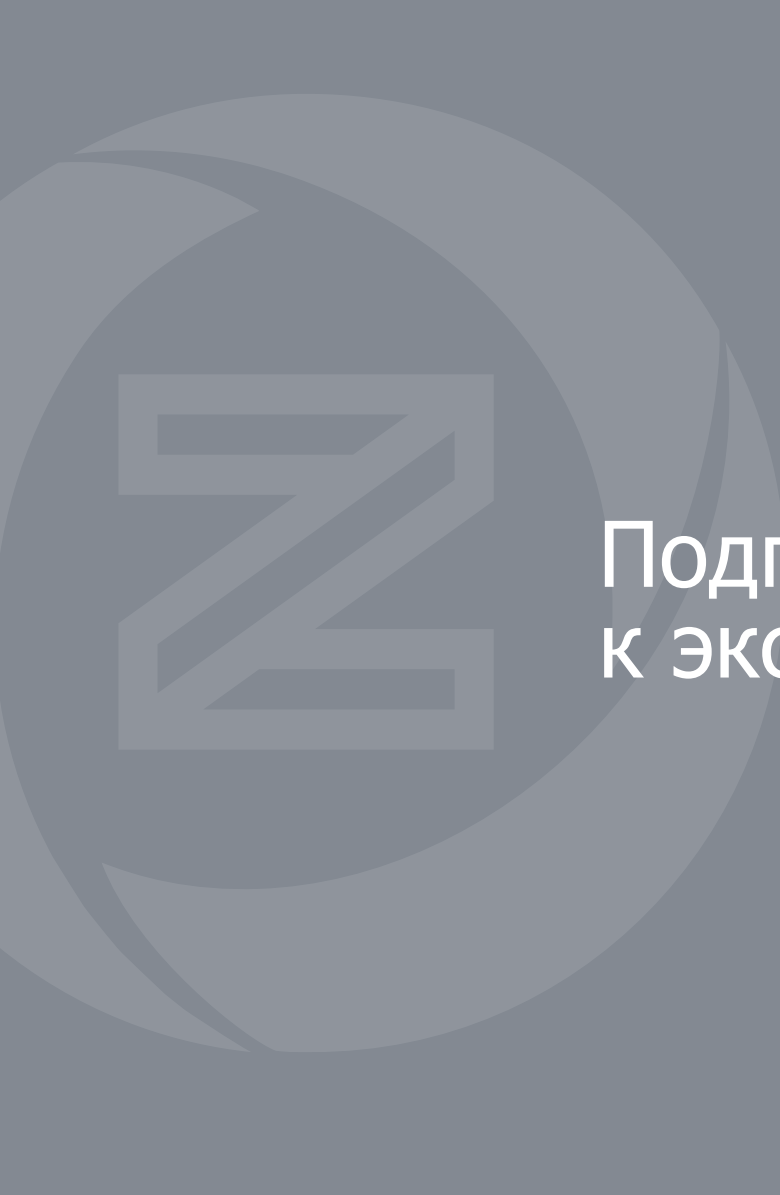
Во избежание получения травм или повреждения устройства не поднимайте самокат за колесную базу и защитные крылья колес.



* Внешний вид и комплектация устройства могут отличаться от содержимого коробки и от изображений в данной инструкции.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



A large, faint, light-gray graphic on the left side of the slide. It consists of a sphere with a cube inside it, both rendered in a 3D perspective. The sphere is partially obscured by the cube.

Подготовка к эксплуатации

ШАГ 1: Распакуйте заводскую упаковку и извлеките устройство, проверьте комплектацию и установите на ровную поверхность.

ШАГ 2: Сборка устройства.

ШАГ 3: Зарядите аккумуляторную батарею устройства.

ШАГ 4: Нажмите на устройстве кнопку включения; должен загореться индикатор включения и / или заряда аккумулятора.

ШАГ 5: Устройство готово к эксплуатации.

Во время эксплуатации устройства используйте шлем и другую защиту, будьте внимательны и следите за вашим движением по дороге, не используйте наушники во время движения. Компания не несет ответственности за вашу безопасность, если Вы используете устройство не по назначению или не по инструкции. В темное время суток используйте функцию освещения.

Устройство предназначено для эксплуатации в условиях хорошего покрытия дороги (асфальт, бетон, тротуарной плитки, специальные покрытия для спортивных площадок), умеренного климата и при отсутствии высокой влажности.



ВНИМАНИЕ!

1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ПРЕВЫШАТЬ
РЕКОМЕНДУЕМУЮ
НАГРУЗКУ
НА ПЛАТФОРМУ
УСТРОЙСТВА.

2. УСТРОЙСТВО
НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ.

3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ
НА РЕКОМЕНДАЦИИ
АВИАПЕРЕВОЗЧИКА
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
УСТРОЙСТВА НА
САМОЛЕТЕ.

СБОРКА УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ!

НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ
УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ
СБОРКИ, ЧИСТКИ ИЛИ
ТРАНСПОРТИРОВКИ.

ШАГ 1 Поместите электросамокат на ровную твердую поверхность и закрепите рулевую стойку. Перед сборкой убедитесь, что электросамокат не подсоединен к электросети.

ШАГ 2 Установка руля. Аккуратно соедините контакты провода управления между рулем и рулевой колонкой и уложите их внутрь рулевой стойки. Закрепите руль на рулевой стойке с помощью шестигранных винтов в комплекте.

ШАГ 3 Проверьте уровень заряда аккумулятора, зарядите при необходимости.

ШАГ 4 Убедитесь, что ваш электросамокат включается и выключается.

ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Включение

Для включения/выключения самоката нажмите кнопку включения на 2-5 секунд. На экране загорится подсветка.

Ускорение

Поставьте ведущую ногу на платформу, вторую рядом на дорожку, оттолкнитесь и затем нажмите на ручку газа чтобы начать движение с ускорением.

Торможение

Во время езды перед тем как начать торможение отпустите ручку газа и плавно нажмите на рычаг тормоза.

Режимы езды

Для переключения режимов езды используйте кратковременное нажатие кнопки включения.

Передняя фара

Сделайте одно короткое нажатие на кнопку включения чтобы включить или выключить переднюю фару.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДИСПЛЕЕ



1. Для включения/выключения питания выполните одно длительное нажатие кнопки **включения**.

2. Переключение передачи выполняется одним кратковременным нажатием кнопки **включения**.

3. Длительное нажатие кнопки **включения** и **MODE** переводит дисплей в режим меню и редактирования интерфейса.

4. Активируйте меню настройки, кратковременным нажатием кнопки **включения**. Кратковременное/длительное нажатие позволяет вносить изменения в настройки — увеличивать или уменьшать числовые значения.

5. Для перехода к следующей настройке и внесения изменений в меню сделайте одно кратковременное нажатие.

Чтобы сохранить желаемый уровень, сделайте одно длительное нажатие кнопки питания или оставьте дисплей в режиме ожидания.

ФУНКЦИИ

Нажмите кнопку **MODE** для отображения следующих параметров:

TRIP — дистанция одной поездки. Зажмите кнопку Mode чтобы сбросить до нуля.

ODO — общая дистанция в км.

1. Яркость подсветки:

1 уровень – самый темный.

3 уровень – самый яркий; по умолчанию выставлен 3.

2. Время до отключения:

0 – Выкл , любое другое число = минуты.

Диапазон 1-60 минут. По умолчанию 15.

3. Плавный/резкий старт:

1- плавный старт.

5 – резкий старт, по умолчанию 3.

4. Настройки ODO :

Удерживайте 5 секунд, настройки **ODO** сбросятся.

5. Постоянный ход:

0 – Не доступен.

1- Доступен для Включения.

РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

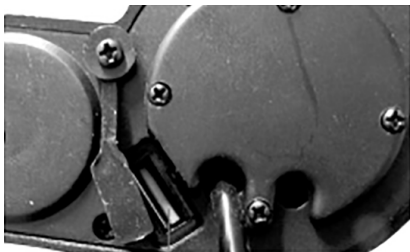
Если ухудшается торможение, подтяните регулятор на тормозе для улучшения торможения. Если торможение не улучшилось, или вы слышите посторонний звук при торможении, обратитесь в официальный сервис **MIZAR**.

При возникновении каких-либо проблем с устройством, проверьте следующее:

- Проверьте, включен ли самокат.
- Проверьте уровень заряда АКБ.
- Проверьте тормоза.
- Убедитесь: что все разъемы чистые и целые.

Если после проверки самокат не заработал, обратитесь в официальный сервис MIZAR через бесплатный звонок в службу поддержки 8 (800) 350-23-57.

ФУНКЦИЯ ЗАРЯДКИ ОТ USB

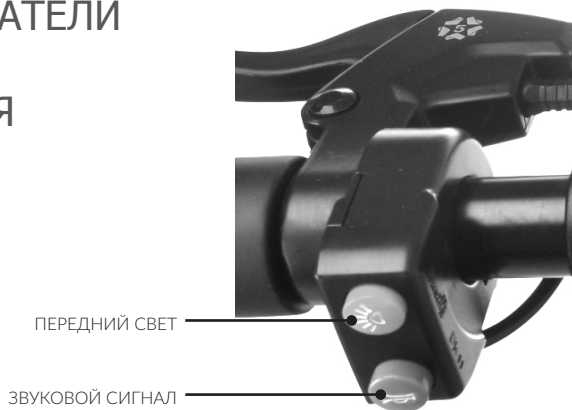


Панель дисплея оснащена USB-выходом с наружной стороны, для использования аккумулятора как Power-Bank.

Воспользуйтесь своим USB-переходником, для подзарядки вашей модели мобильного телефона или планшета.

Установленная литий-ионная батарея с напряжением 48V и ёмкостью 13Ah держит заряд долгое время, что позволит вам подзаряжать смартфон или планшет без доступа к электрической сети во время движения.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ЛЕВОЙ РУЧКЕ РУЛЯ



A large, faint, stylized logo is positioned on the left side of the slide. It features a car silhouette with a lightning bolt striking the top, all enclosed within a circular border. The logo is rendered in a light gray color against the dark gray background.

Зарядка электросамоката

1. НЕОБХОДИМО зарядить аккумулятор устройства перед первой эксплуатацией.

2. НЕОБХОДИМО после эксплуатации заряжать аккумуляторную батарею устройства.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (220V). Рекомендуется плотно соединять все разъёмы. В этот момент должен загореться индикатор на зарядном устройстве, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени его разрядки. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство от сети и изделия. Не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора. Устройство **НЕОБХОДИМО** заряжать не реже 1 раза в 2 месяца, если оно не используется длительное время.

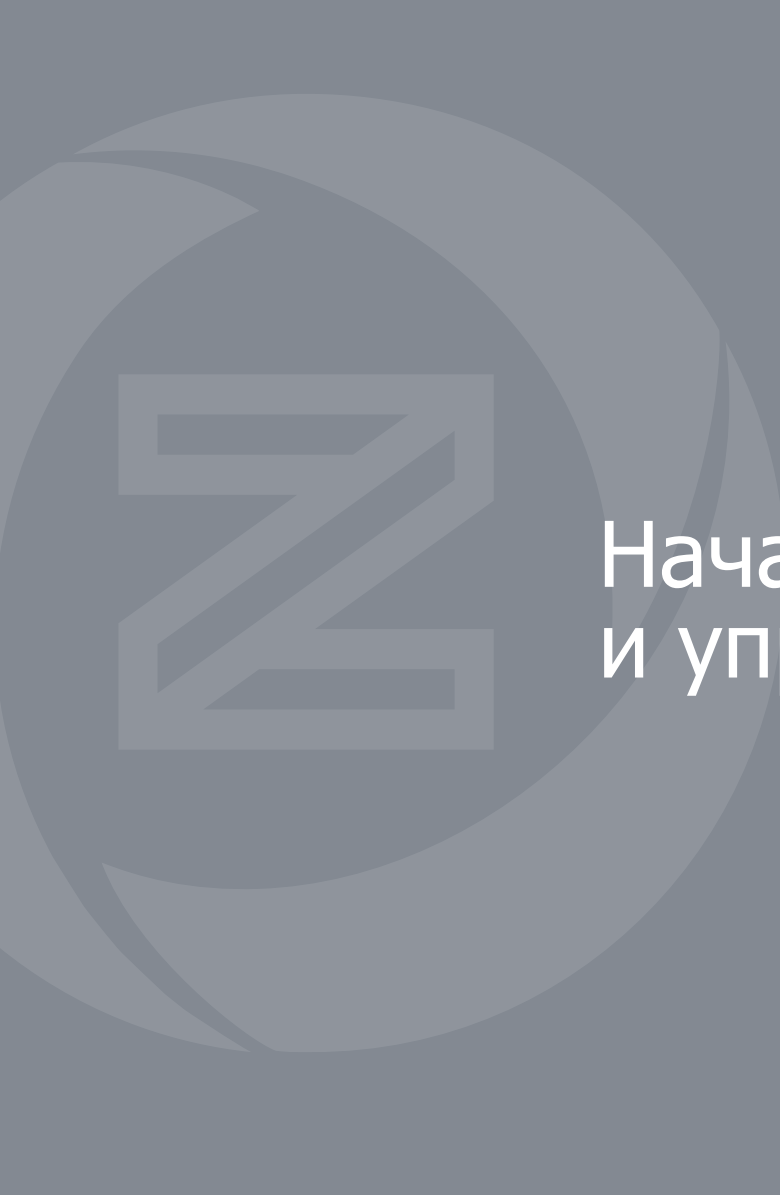
Г. НЕОБХОДИМО хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для использования внутри помещений.



ВНИМАНИЕ!

КОГДА ЗАРЯДКА
ЗАВЕРШЕНА СЛЕДУЕТ
ВНАЧАЛЕ ВЫНУТЬ
ВИЛКУ ИЗ СЕТИ, И
ЗАТЕМ ОТСОЕДИНИТЬ
РАЗЪЕМ ЗАРЯДНОГО
УСТРОЙСТВА
ОТ САМОКАТА.

A large, faint, light-gray watermark logo is positioned on the left side of the slide. It consists of a sphere with a cube inside it, rendered in a 3D perspective. The cube's edges are thick and blocky, and it is centered within the sphere. The sphere has a subtle gradient and a slight shadow, giving it a three-dimensional appearance.

Начало движения и управление

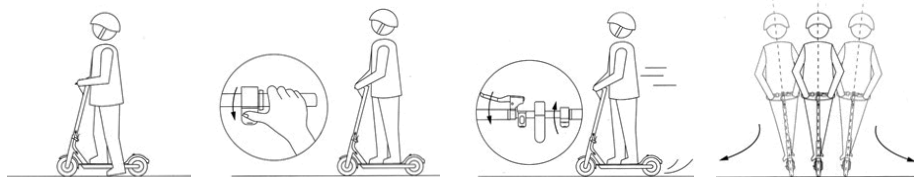
1. После включения электросамоката проверьте уровень зарядки.

2. Поместите одну ногу на платформу, а вторую на землю рядом за ней.

3. Начните движение отталкиваясь второй ногой от земли и поставьте ее на платформу рядом за ведущей ногой. Когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа.

4. Чтобы снизить скорость, отпустите ручку газа, после чего электросамокат начинает автоматически останавливаться. Для экстренного торможения, необходимо нажать рычаг тормоза, который расположен на левой стороне рукоятки, до предела, при этом так же отпустите ручку газа.

5. Во время поворотов необходимо немного переносить центр тяжести в нужном направлении, медленно и плавно поворачивать руль.



ВНИМАНИЕ!

ВО ВРЕМЯ КАТАНИЯ
ЕСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ
ПАДЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ
ТРАВМЫ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШЛЕМ
И ДРУГУЮ ЗАЩИТУ ВО
ВРЕМЯ ЕЗДЫ.



A large, faint, light-gray graphic on the left side of the slide. It consists of a sphere with a cube inside it, both rendered in a 3D perspective. The sphere is partially cut off by the left edge of the frame.

Техника безопасности

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

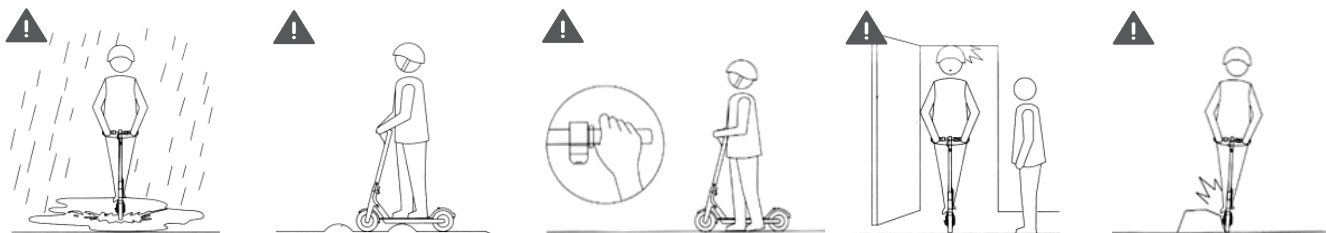
ЗАПРЕЩЕНО ездить на электросамокате во время дождя.

Немного сгибайте колени при прохождении неровностей на дороге.

Если Вы катите самокат рядом, не удерживайте ручку газа. При въезде в комнату, лифт и т.п., будьте осторожны, чтобы не повредить устройство о дверной проем.

Если вы едете по не ровной дороге, сбавьте скорость до 5-10 км/ч. По возможности, старайтесь объезжать возникающие препятствия на дороге.

ПРИТОРМАЖИВАЙТЕ И СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ перед лежащим полицейским, порогами, колдобинами и т.п.





ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩЕНО

КАТАТЬСЯ

ПО ЛУЖАМ

И МЕСТАМ

ГДЕ ВОЗМОЖНО

ПОПАДАНИЕ ВОДЫ

НА УСТРОЙСТВО!!!

НЕ увеличивайте скорость, когда спускаетесь с горки.

НЕ вешайте рюкзаки и другие тяжелые предметы на руль.

ЗАПРЕЩЕНО во время движения стоять на одной ноге.

ЗАПРЕЩЕНО выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить в плотном потоке пешеходов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ резко поворачивать на большой скорости. Никогда не катайтесь на самокате вдвоем или с ребенком на руках.

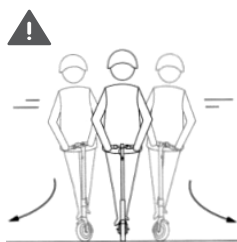
ЗАПРЕЩЕНО отпускать руль во время движения.

ЗАПРЕЩЕНО кататься по лестницам или другим схожим препятствиям.

НЕ ТРОГАЙТЕ барабанный тормоз и колеса устройства во избежания травмирования рук.

НЕ НАСТУПАЙТЕ на заднее крыло.
(Допустимо только на устройствах с элеткронным и ножным тормозом)

ИЗБЕГАЙТЕ опасного вождения.



A large, faint, stylized logo of a gear or mechanical part is visible on the left side of the slide. It consists of several concentric, overlapping shapes that form a gear-like structure.

Сборка и транспортировка устройства

СБОРКА



ВНИМАНИЕ!

**СМАЗЫВАЙТЕ
СКЛАДНОЙ
МЕХАНИЗМ КАЖДЫЕ
ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ**

Поставьте устройство на твердую ровную поверхность и установите подножку. Нажмите на кнопку блокировки механизма. Плавно опустите рулевую стойку вместе с механизмом складывания. Зафиксируйте рулевую стойку.



ТРАНСПОРТИРОВКА

Обратите внимание, что некоторые модели имеют вес более 5 кг, учитывайте это при транспортировке если вы не можете поднимать тяжелый вес по медицинским показаниям. В таком случае обратитесь за помощью.



Уход и хранение

Используйте мягкую, влажную ткань, чтобы очистить транспортное средство если вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката **MIZAR**.

Не зависимо от интенсивности эксплуатации электросамоката **НЕОБХОДИМО** не менее 2 раз в месяц осуществлять зарядку устройства. И не менее 1 раза в два месяца если устройство не используется длительное время.

Если вы не используете самокат, храните его в сухом, хорошо проветриваемом и прохладном месте, не оставляйте аппарат в течение длительного времени на улице или не отапливаемом помещении. Хранение устройства под солнцем / в чрезвычайно высоких или низких температурах может привести к быстрому износу корпуса и колес электрического самоката **MIZAR** или уменьшить срок службы аккумулятора.

ПОСЛЕ ЗАРЯДКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА:

обязательно необходимо вставить обратно в разъем зарядки защитную резиновую заглушку, это предотвратит попадание в влаги и пыли в отверстие, из-за чего устройство может получить серьезные повреждения, что приведет к его поломке.



ВНИМАНИЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ, БЕНЗИН, КЕРОСИН ИЛИ ДРУГИЕ АГРЕССИВНЫЕ РАСТВОРЫ, ЛЕТУЧИЕ ХИМИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЧИСТКИ УСТРОЙСТВА.

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ КОРПУСА ЭЛЕКТРОСАМОКАТА И МОЖЕТ НАРУШИТЬ СТРУКТУРУ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ.



Аккумулятор

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ



ВНИМАНИЕ!

ИЗБЕГАЙТЕ ПОЛНОЙ
РАЗРЯДКИ УСТРОЙСТВА,
ЭТО ПРОДЛИТ СРОК
СЛУЖБЫ БАТАРЕИ.

1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ батареи сторонних производителей, чтобы избежать опасной ситуации в связи с некорректной работой устройства из-за возможной несовместимости напряжения неоригинальной аккумуляторной батареи с устройством.

2. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ И НЕ РАЗБИРАЙТЕ аккумулятор во избежание получения удара электрическим током. Избегайте контакта с металлическими предметами, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания. В противном случае, батарея может прийти в негодность или навредить пользователю.

3. РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать зарядное устройство, которое поставляется в оригинальной конфигурации устройства, чтобы не допустить возникновения возгорания или нарушения стабильной работы транспортного средства во время эксплуатации.

4. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ БАТАРЕИ ВМЕСТЕ С ПИЩЕВЫМИ ОТХОДАМИ! Нарушение правил утилизации использованных батарей и аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, уничтожайте аккумуляторы в соответствии с местными законами.

Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, выше **25°C** или при температуре ниже **15°C** (например, не оставляйте батарею в автомобилях в летнее время на жарком солнце или на холодном балконе), не оставляйте батарею вблизи огня. Результат этих действий может привести к ухудшению батареи, перегреву и даже вызвать воспламенение.

Если в течение **1 месяца** самокат не используется, зарядите аккумулятор и держите устройство в сухом, прохладном месте. **Каждые 2 месяца** необходимо заряжать батарею, в противном случае есть вероятность снижения ее характеристик или отказа, после чего она не подлежит гарантийному ремонту.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

После эксплуатации устройства НЕОБХОДИМО заряжать аккумуляторную батарею. Если батарея осталась не заряженной более нескольких дней, это приводит к необратимым процессам внутри нее, что значительно ухудшает характеристики аккумулятора.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (220V), плотно соедините все разъёмы. В этот момент загорается индикатор на зарядном устройстве, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора показывает что подзарядка завершена.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени разрядки аккумулятора.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство вначале от сети и затем от самоката. Не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора.

Г. Храните зарядное устройство в соответствии с правилами хранения указанными в разделе «Уход и хранение» на стр.23.

Д. Рекомендуется осуществлять зарядку аккумулятора согласно стандартным показателям для электросетей в России, установленными ГОСТ: Напряжение питания — $220\text{ В} \pm 10\%$; Частота — 50 ± 1 Гц; Коэффициент нелинейных искажений формы напряжения — менее 8% в течение длительного времени и 12% — кратковременно;

Е. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Ж. Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.




ВНИМАНИЕ!

НЕОБХОДИМО
НЕ МЕНЕЕ 2-Х РАЗ
В МЕСЯЦ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ЗАРЯДКУ УСТРОЙСТВА,
НЕ ЗАВИСИМО
ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ
ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
И НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА
В 2-3 МЕСЯЦА
ЕСЛИ УСТРОЙСТВО
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УСТРОЙСТВА ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 0°C.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙ-
СТВА ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ
НИЖЕ -10°C И ВЫШЕ +45°C



Сведения о гарантии



ВНИМАНИЕ!

ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНЯЙТЕ
ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ
И ЧЕК, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ
ПОКУПКУ ДАННОГО
УСТРОЙСТВА, НА
ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО
ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ПО ВРЕМЕНИ ГАРАНТИИ

1. 1 год на корпус, контроллер, электромотор.
2. 6 месяцев на аккумуляторную батарею.

ГАРАНТИЯ НА УСТРОЙСТВО НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. По истечению гарантийного срока;
2. При повреждениях, связанных с человеческим фактором;
3. При повреждениях, вызванные форс-мажорной ситуацией;
4. При повреждениях, связанные с использованием, хранением или обслуживанием устройства с нарушением норм, описанных в данном руководстве;
5. При повреждениях или неисправностях, вызванных нарушением условий нормального использования устройства, в том числе (но не ограничиваясь) перегрузкой допустимого веса, езда через препятствия, езда по лестницам, экстремальная езда и т.д.;
6. При ремонте или разборе устройства лицами не являющимися официальными представителями сертифицированной сервисной службы;
7. При преднамеренном повреждении гарантийного талона в части его содержания, внесение в талон изменений или исправлений;
8. При прочих повреждениях, не связанных с внешним видом устройства и конструкцией, качеством продукта;
9. Если общий пробег устройства превышает 2000 км;
10. А так же в случае, если продукт используется в коммерческих целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА CHEROKEE

ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ
ЯВЛЯЕТСЯ ГРУЗОМ
ПОВЫШЕННОЙ
ОПАСНОСТИ.

В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ
ПЕРЕВОЗКИ БАТАРЕИ
ВМЕСТЕ С УСТРОЙСТВОМ
ИЛИ ОТДЕЛЬНО
ОТ НЕГО АВИА ИЛИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ
ТРАНСПОРТОМ,
СВЯЖИТЕСЬ С КОМПАНИЕЙ
ПЕРЕВОЗЧИКОМ ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ
ИНФОРМАЦИИ
ОБ УСЛОВИЯХ
ТРАНСПОРТИРОВКИ.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ
МОЩНОСТЬ	350 W
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	36V 10AH (LI-ION)
РАЗМЕР КОЛЕС	10 ДЮЙМОВ
МАКС. СКОРОСТЬ*	ДО 35 КМ/Ч
МАКС. ДИСТАНЦИЯ*	ДО 30 КМ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	0°C +45°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+15°C +25°C
УРОВЕНЬ ВЛАГОЗАЩИТЫ	IP54
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	5 ЧАСОВ
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	120 КГ
ВЕС НЕТТО	15 КГ

* Тесты проводились при полностью заряженном аккумуляторе, весе водителя около 65 кг, на ровной поверхности и температуре окружающей среды +25С.