

iconBIT
TRIDENT 125 T

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Комплект поставки:
электросамокат, зарядное устройство, руководство пользователя

Модели: XLR3029
Вер. 1.0 01/2021

Поздравляем вас с приобретением электросамоката!

Благодарим вас за покупку нового электросамоката, и спасибо, что нашли время, чтобы прочитать руководство пользователя. Мы надеемся, что информация, предоставленная в этом руководстве будет вам полезна. Мы ценим ваше внимание и искренне надеемся, что вам понравится наш продукт, и вы поделитесь своим опытом использования электросамоката с вашими друзьями, членами семьи и близкими.

Команда iconBIT

1. С целью обеспечения безопасности при управлении электросамокатом, пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство.
2. Знание основных предупреждений и рекомендаций, описанных в руководстве, поможет вам более уверенно и безопасно управлять электросамокатом.
3. При наличии вопросов, связанных с эксплуатацией устройства, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком.

Рекомендации

1. Управление электросамокатом детьми в возрасте до 14 лет должно осуществляться исключительно под присмотром взрослых.
2. Управление электросамокатом лицами с нарушениями умственной деятельности и координации движений запрещено.
3. Необходимо полностью зарядить электросамокат перед первым использованием.
4. При катании используйте шлем, защиту для коленей и локтей.

⚠ ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА И/ИЛИ ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ. ПОСТАВЩИК НЕ НЕСЕТ КАКОЙ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА.

1. Обзор продукта

1.1. Общая информация

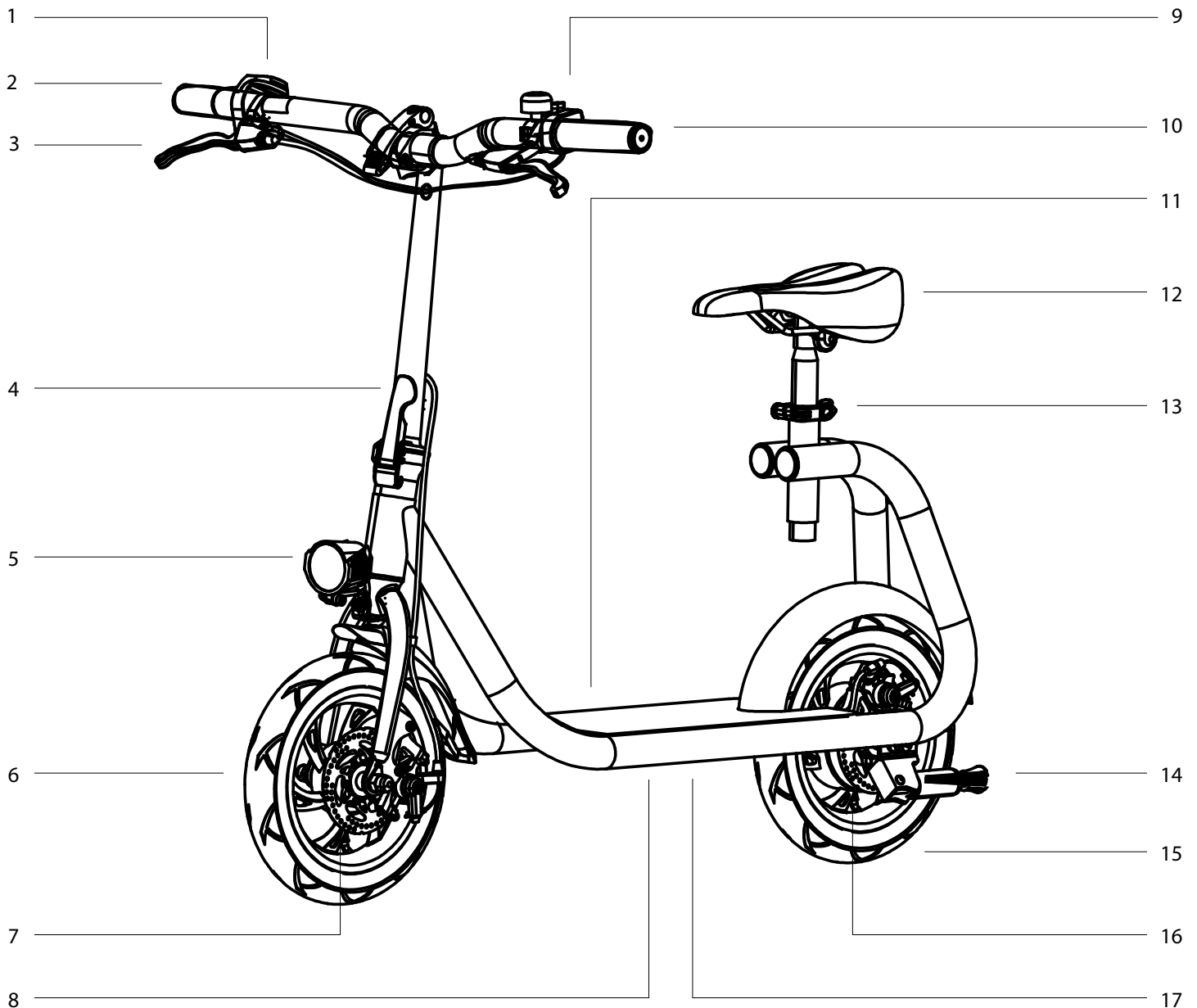
Оригинальный электросамокат представляет собой интуитивно понятное, передовое технологическое решение. Мы используем новейшие технологии и процессы производства, каждый электросамокат проходит строгий контроль качества.

1.2. Что вам нужно знать

Перед первым использованием электросамоката, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить собственную безопасность и безопасность других людей.

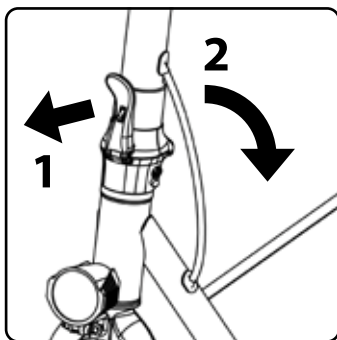
⚠ Предупреждение: пренебрежение данным руководством пользователя и несоблюдение мер безопасности может привести к повреждению электросамоката, другого имущества, серьезным телесным повреждениям.

- | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1. Экран бортового компьютера | 7. Передний дисковый тормоз | 13. Механизм регулировки высоты седла |
| 2. Акселератор | 8. Батарея | 14. Подножка |
| 3. Рычаги тормозов | 9. Блок управления бортового компьютера | 15. Заднее мотор-колесо |
| 4. Механизм складывания | 10. Рукоятки | 16. Задний дисковый тормоз |
| 5. LED-фонарь | 11. Дека | 17. Порт зарядки |
| 6. Переднее колесо | 12. Седло | |

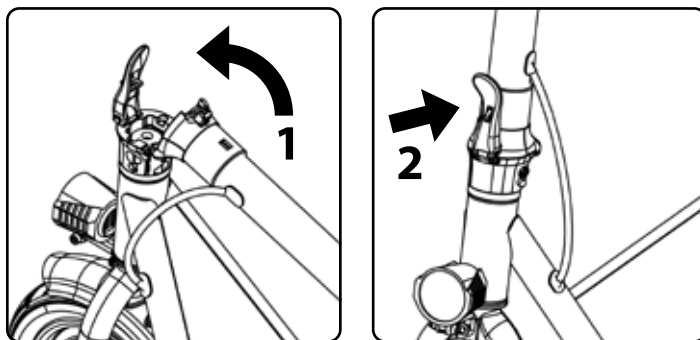


2. Описание продукта

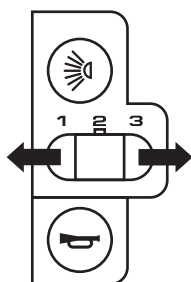
2.1. Складывание



2.2. Раскладывание



2.3. Переключение скоростного режима



Возможно переключение скоростей от 1 до 3. Каждая из передач даст разный уровень ускорения и максимальный предел скорости.

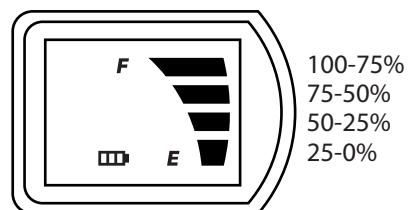
- 1: Низкое ускорение;
- 2: Среднее ускорение;
- 3: Высокое ускорение.

2.5. Фары и звуковой сигнал

Для включения/выключения фары и подачи звукового сигнала используйте кнопки на левой рукоятке велосипеда.

2.4. Индикация заряда батареи

Индикатор питания (4 уровня) показывает оставшийся уровень заряда батареи.



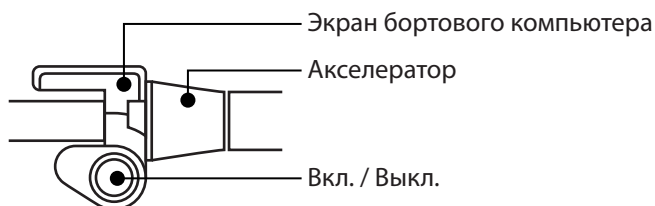
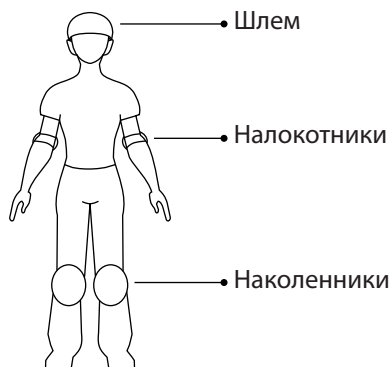
3. Эксплуатация

3.1. Начало использования

1. Распакуйте электросамокат.
2. Зарядите электросамокат.
3. Во время катания используйте защиту локтей, коленей и головы.

3.2. Управление электросамокатом

- Нажмите кнопку Вкл. / Выкл. для включения электросамоката.
- Установите необходимую передачу.
- Электросамокат оснащён ручкой акселератора. Для начала движения поверните ручку на себя. Чем больше угол поворота ручки, тем выше скорость.
- Для остановки используйте ручки тормозов. При нажатии на ручки, электродвигатель отключается. Электросамокат оснащён механическими дисковыми тормозами.



⚠ Перед использованием удостоверьтесь, что ваше устройство исправно. Убедитесь, что все крепёжные элементы присутствуют и они закручены.

Проверьте работоспособность тормозов. Удостоверьтесь в целостности видимых элементов тросов и проводки. Не пользуйтесь одновременно тормозом и акселератором.

3.3. Ограничение по весу пользователя

Максимальный вес: 120 кг.

⚠ Внимание!

Ограничение веса установлено в целях вашей безопасности. Пожалуйста, не превышайте допустимые значения веса.

3.4. Условия эксплуатации

Ниже приведены некоторые из основных факторов, которые будут влиять на запас хода вашего электросамоката.

Местность: Гладкая, ровная поверхность увеличит расстояние движения, при езде в гору, а также по неровной местности дистанция может значительно сократиться.

Вес: Вес пользователя может повлиять на расстояние, чем меньше вес пользователя, тем дальше он сможет уехать на одном заряде батареи.

Температура окружающей среды: Используйте и храните ваш электросамокат с соблюдением рекомендуемых температур, это позволит увеличить срок службы устройства и время работы от батареи.

Техническое обслуживание: Умеренная зарядка аккумулятора и техническое обслуживание увеличат срок службы устройства. Избегайте чрезмерной зарядки батареи.

Скорость и стиль вождения: Начинайте движение как на обычном самокате. Используйте акселератор только после начала движения. Двигайтесь на умеренной скорости. Частое и резкое ускорение, неравномерное движение и движение на высоких скоростях в течение длительных периодов времени сокращают запас хода вашего электросамоката.

4. Зарядка электросамоката

Шаг 1: Убедитесь, что порт зарядки чистый и сухой. Убедитесь, что внутри порта нет пыли, мусора или грязи.

Шаг 2: Подключите зарядное устройство к розетке (100V ~ 240V; 50-60 Гц), убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.

Шаг 3: Подключите кабель к порту зарядки электросамоката. Световой индикатор на зарядном устройстве должен измениться на красный, это значит, что ваш электросамокат заряжается. Когда красный индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, то ваш электросамокат полностью заряжен. Полная зарядка обычно происходит в течение 4-6 часов.

Шаг 4: Отключите зарядное устройство от электросамоката и от электрической розетки.

Важные замечания о зарядке

Если зеленый индикатор на зарядном устройстве не меняется на красный при подключении к зарядному порту электросамоката, проверьте хорошо ли подключены кабели.

Не заряжайте батарею слишком долго.

Оптимальная температура зарядки +5° ~ +30°C. Экстремальный холод или жара не позволят батарее зарядиться полностью.

Не заряжайте аккумулятор в зонах с высокой влажностью воздуха.

Не запускайте электродвигатель при зарядке аккумулятора.

Убедитесь в том, что зарядное устройство отключено от электросамоката, прежде чем встать на него.

Используйте только зарядное устройство, которое поставляется в комплекте.

Примечание

Только индикатор на зарядном устройстве отображает состояние батареи во время зарядки.

5. Информация о батарее

В этом разделе предоставлена основная информация о вашей батарее и зарядном устройстве. Пожалуйста, внимательно прочитайте этот раздел, чтобы обеспечить безопасность пользователя, продлить срок службы батареи, а также улучшить производительность батареи.

Заряд батареи

Когда звучит сигнал низкого уровня заряда батареи прекратите использование электросамоката и зарядите батарею при помощи зарядного устройства, которое входит в комплект. Процесс зарядки займет 4-6 часов.

Характеристики батареи

Тип	Литиевая
Время зарядки	4-6 ч
Напряжение	36 В
Емкость батареи	216 Втч
Температура эксплуатации	5° ~ +30°
Влажность хранения	5% - 95%

Меры безопасности при использовании батареи

- Не допускайте длительного хранения батареи при низких температурах (на балконе, в гараже и т.д.).
- Немедленно обратитесь к врачу, если вы подверглись воздействию какого-либо вещества из батареи.
- Не пытайтесь модифицировать или заменять батарею. Не используйте электросамокат, если батарея начинает испускать запах, перегревается, или начинает течь.

- Если целостность аккумулятора оказалась нарушена, не прикасайтесь к батарее и не заряжайте ее. Не прикасайтесь к вытекающим из батареи веществам, не вдыхайте пары. Не позволяйте детям и животным прикасаться к батарее. Обратитесь в сервисный центр.
- Батарея содержит опасные вещества, не открывайте батарею, не вставляйте в батарею посторонние предметы.
- Пожалуйста, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект.
- Если в результате неправильной эксплуатации или нарушения правил хранения электросамокат перестал заряжаться, не пытайтесь самостоятельно восстановить работоспособность батареи. Обратитесь в сервисный центр.
- Пожалуйста, соблюдайте все местные и федеральные законы в отношении обработки и утилизации литий-ионных батарей.

6. Техническое обслуживание и хранение

Вашему электросамокату необходим профилактический осмотр и техническое обслуживание. В этом разделе описываются шаги по техническому обслуживанию и эксплуатации. Перед тем, как выполнить следующие операции, убедитесь, что зарядное устройство отключено.

6.1. Общие положения

- Если вы не собираетесь использовать свой электросамокат более 2 месяцев, обязательно храните его в сухом месте, чтобы защитить электронные компоненты.
- Мы рекомендуем полностью зарядить батарею перед хранением электровелосипеда.
- Батарею необходимо хранить в сухом и прохладном помещении при плюсовой температуре. Оптимальная температура эксплуатации, зарядки и хранения электровелосипеда $+5 \sim +30^{\circ}\text{C}$.
- Отключайте питание и отсоединяйте аккумулятор для ремонта, обслуживания и ухода.
- Все резьбовые соединения электросамоката требуется регулярно проверять (не реже одного раза в 3 месяца) и, при ослаблении, затягивать до необходимого состояния. Только это может гарантировать, что электросамокат постоянно соответствует техническим требованиям безопасности и работает правильно. Сюда не включены регулировочные винты в компонентах переключения передач и тормоза.
- Подзаряжайте батарею не реже одного раза в месяц в течение всего периода хранения.
- Выполняйте ремонт, техническое обслуживание и настройку, только если у вас достаточно специальных знаний и есть весь необходимый инструмент. Это особенно относится к работе с тормозной системой. Неправильные или недостаточные ремонтные работы могут привести к повреждению электросамоката, сбоям в его работе и несчастным случаям.
- Электросамокат требует регулярной проверки и технического обслуживания. Только это может гарантировать постоянное соответствие техническим требованиям безопасности и надлежащую работу.
- Электросамокат или отдельные его части подвергаются частичному повышенному износу во время использования, несчастных случаев или неправильного обращения. Любые трещины, царапины и изменения цвета могут указывать на то, что соответствующая часть может неожиданно выйти из строя. Это относится, в частности, к согнутым или поврежденным деталям, связанным с безопасностью, таким как рама, вилка, руль, вынос руля, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, колеса, шины и камеры. Никогда не ремонтируйте такие дефектные детали. При обнаружении проблем своевременно произведите их замену на новые оригинальные запасные части.
- Регулярно проверяйте раму электросамоката, его механизмы и шины на наличие повреждений или чрезмерного износа.
- Используйте только оригинальные запасные части, поскольку они специально подобраны для данной модели электросамоката. Это относится, в частности, к деталям, связанным с безопасностью, таким как рама, вилка, руль, вынос руля, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, колеса, шины и камеры. Если вы применяете какие-либо сторонние компоненты для замены, это может серьезно повлиять на безопасность использования электросамоката.
- Для предотвращения попадания пыли внутрь электросамоката, храните электровелосипед в оригинальной упаковке или заворачивайте перед хранением в плотную ткань и т.п.
- Храните электросамокат в сухом закрытом помещении при допустимой температуре.

 **ПРИМЕЧАНИЕ**
Не разбирайте электровелосипед самостоятельно, устройство будет снято с гарантии.

6.2. Самостоятельное обслуживание электровелосипеда

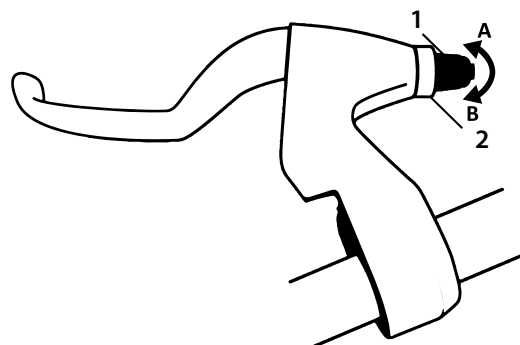
Регулярное техническое обслуживание (ТО) чрезвычайно важно для поддержания эксплуатационных свойств, надежности и безопасности устройства. В зависимости от интенсивности и условий использования необходимо регулярно (но не реже 1 раза в месяц):

- Проверить давление воздуха в шинах.
- Проверить (и подтянуть) все резьбовые соединения.

 Ослабление резьбовых соединений не является гарантийным случаем.

Регулировка тормозных рычагов и натяжения тормозного тросика

Винт 1 и контргайка 2 регулировки натяжения тросика используются для эксплуатационной подстройки натяжения троса тормоза. Каждый раз, когда вы регулируете натяжение, не забывайте зафиксировать винт с помощью контргайки.



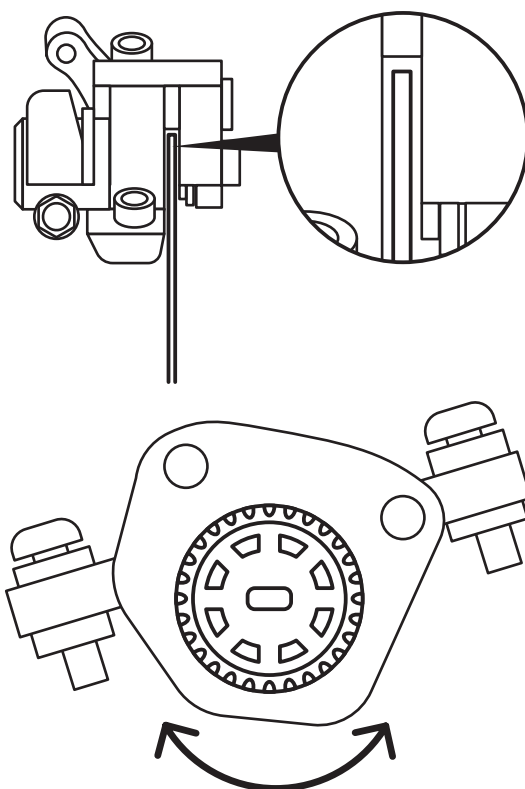
Регулировка механических дисковых тормозов

Дисковые механические тормоза имеют одну неподвижную колодку и одну подвижную, приводимую тормозным тросом от тормозного рычага. Настройке положения подвергаются обе колодки и корпус механического дискового тормоза. Начать следует с регулировки последнего.

- Ослабьте крепежные болты, крепящие корпус тормоза к раме.
- Выставьте корпус тормоза так, чтобы тормозной диск проходил строго по центру прорези в корпусе тормоза.
- Затяните крепежные болты, не допуская перекоса корпуса тормоза.
- С помощью регулировки на внутренней стороне корпуса тормоза выставьте неподвижную тормозную колодку на минимальное расстояние до тормозного диска, не допуская, однако, ее касания диском.
- С помощью регулировки на внешней стороне корпуса тормоза аналогичным образом выставьте подвижную тормозную колодку так, чтобы зазор составлял не более 1 мм.
- Проверьте работу тормоза. Полное прижатие колодок друг к другу (через тормозной диск) должно достигаться до того, как тормозной рычаг упрется в ручку руля. При необходимости отрегулируйте холостой ход рычага.

Правильно отрегулированный механический дисковый тормоз должен уверенно останавливать электросамокат при нажатии на тормозной рычаг и в то же время не препятствовать вращению тормозного диска при отпущенном тормозном рычаге. Допустимо легкое касание диска колодками, если это не вызывает ощутимого торможения колеса.

Тормоза могут скрипеть, пока колодки не притрутся или после катания на электросамокате по влажной или грязной дороге. Это нормальное явление, при котором тормозной путь электросамоката может незначительно увеличиться. При продолжительном катании скрип прекратится.




Периодичность технического обслуживания механической части электросамоката

Периодичность технического обслуживания механической части электросамоката зависит от стиля езды, а также условий эксплуатации и хранения. Износ основных компонентов может быть различным. Ниже приведена таблица общих рекомендаций по срокам технического обслуживания механической части электросамоката.

Деталь	Перед каждой поездкой	Раз в 100-150 км или после каждой поездки	Раз в 500-1000 км
Тормоза	проверка работы	чистка и смазка ручек тормоза	
Шины	проверка давления		внешний осмотр
Тормозные колодки		проверка износа	
Рама, обода			внешний осмотр
Рулевая колонка, втулки			проверка отсутствия люфта, чистка, смазка
Тросики и рубашки			проверка исправности, чистка, смазка
Тормозные ручки		чистка/смазка ручек тормоза	

7. Технические характеристики

- Нагрузка: до 120 кг
- Емкость батареи: 36 В, 6 Ач (216 Втч)
- Шины: 12", надувные
- Тип батареи: Li-ion
- Выходное напряжение ЗУ: 42 В
- Тормоза: электронный + задний дисковый

 **Отказ от ответственности:**
Соблюдайте местные и федеральные законы и правила езды.
Производитель не несет ответственности за последствия превышения скорости водителем самоката.
Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики устройства без предварительного уведомления.

8. Всепогодная защита

Каждый электросамокат iconBIT сертифицируется на устойчивость к любым внешним воздействиям: сотрясения, пыль, грязь, влажность, коррозия. Электрические компоненты дополнительно экранируются от внешних излучений. Однако при ненадлежащей эксплуатации изделия вы рискуете нанести ему существенные повреждения и лишиться гарантии.

Рекомендации:

- Избегайте погружения в воду и агрессивные среды. Самокат пригоден для передвижения по мокрому асфальту и в условиях морозящего дождя, но его нельзя эксплуатировать под проливным дождем. Запрещается заезжать в лужи глубиной более 2 см.
- Не катайтесь при отрицательных температурах, это приводит к быстрой деградации Li-ion батареи. Не заезжайте в мокрый снег.
- Избегайте зимнего хранения электросамоката в холодных и сырых помещениях (лоджия, гараж). Оптимальная температура эксплуатации, зарядки и хранения электросамоката +5 ~ +30°C.
- Всегда закрывайте разъем зарядки защитным колпачком, не допускайте попадания туда грязи или воды.
- Если самокат все же подвергся воздействию воды или мороза — занесите его в теплое помещение и оставьте прогреться/просохнуть не менее чем на 24 часа, НЕ ПОДКЛЮЧАЯ ЕГО К ЗАРЯДКЕ! Заряжать электросамокат можно только в сухом состоянии, без признаков влажности и конденсата.
- Не оставляйте электросамокат рядом (ближе 1 метра) с источниками интенсивного тепла (радиаторы, батареи, обогреватели).
- Для сохранения КПД регулярно подзаряжайте батарею до 50% или в течение 1 часа с интервалами не более 30 дней.
- Не заряжайте электросамокат более 5 - 6 часов. Не оставляйте его на зарядке без присмотра на длительный срок.
- Избегайте любых ударов и механических повреждений. Если электросамокат подвергся механическому удару, или в него попала влага, — не ставьте его на зарядку, обязательно осуществите профилактическую проверку в сервисном центре.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ - Читать обязательно

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА, АНУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, А ТАКЖЕ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

1. Используйте все необходимые средства защиты.
2. При катании надевайте удобную одежду и обувь на плоской подошве с закрытым носком.
3. Рекомендуемый минимально допустимый возраст водителя – 14 лет.
4. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
5. При разгоне или торможении необходимо контролировать центр тяжести (предотвращать перенос массы тела вперед либо на руки), поскольку это может привести к падению.
6. При езде стоя необходимо ставить ноги друг за другом, т. к. такое положение обеспечивает максимальную устойчивость и безопасность при движении.
7. При поворотах тело водителя должно быть параллельно рулю. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.
8. Передвижение на устройстве с грузом не допускается. Передвижение на устройстве двух и более человек не допускается.
9. Никогда не слушайте плеер или радиоприемник через наушники во время движения. Это отвлекает вас от происходящего на дороге, что может быть очень опасно.
10. Не пытайтесь открывать корпус или самостоятельно ремонтировать электросамокат, так как это приведет к аннулированию гарантии производителя, а также может привести к сбоям в работе устройства, что, в свою очередь, может привести к серьезным травмам.
11. Не используйте электросамокат в опасном для этого месте.
12. Не используйте электросамокат, находясь под воздействием наркотиков и/или алкоголя.
13. Не используйте электросамокат, находясь в состоянии беспойкости или сонливости.
14. Будьте всегда начеку, чтобы уберечь себя от опасных ситуаций.
15. Не съезжайте на электросамокате с бордюров, пандусов, не катайтесь в скейтпарках, пустых бассейнах или иных приспособлениях для катания на скейтбордах.
16. Не поворачивайте резко, особенно на высоких скоростях.
17. Не злоупотребляйте катанием на электросамокате. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению устройства.
18. Катайтесь только по сухой ровной поверхности. Не катайтесь вблизи луж, грязи, песка, камней, гравия, мусора или по неровной и пересеченной местности.
19. Электросамокат может использоваться на дорогах с твердым покрытием, и ровной поверхностью. Если вы столкнулись с неровностью на тротуаре, пожалуйста, поднимите электросамокат и перенесите его через препятствие.
20. Не катайтесь в плохую погоду: снег, дождь, град, слякоть, обледенение дорог, экстремальная жара или температура ниже 0°C.
21. Не катайтесь вблизи бассейнов или водоемов.
22. Для преодоления небольших неровностей согните колени при езде по неровному тротуару, чтобы поглощать удары, вибрацию и сохранять равновесие. Если вы не уверены, что можете проехать неровность, перенесите электросамокат через препятствие.
23. Не пытайтесь ездить по неровностям и преодолевать препятствия выше 1,5 см.
24. Всегда будьте внимательны при езде на электросамокате, адекватно оценивайте дорожные условия, движение людей и расположение различных объектов.
25. Не катайтесь на электросамокате в местах большого скопления людей.
26. Управляйте электросамокатом с особой осторожностью, находясь в помещении рядом с людьми, находясь в узких пространствах, таких как дверные проемы.
27. Управляйте электросамокатом с учетом безопасности окружающих вас людей и имущества.
28. Не катайтесь на электросамокате во время разговора, набора текстовых сообщений, или глядя в телефон.
29. Не катайтесь на электросамокате там, где это запрещено.
30. Не катайтесь на электросамокате возле едущего автотранспорта.
31. Не катайтесь на электросамокате вниз по крутым склонам.
32. Не держите ничего в руках во время езды на электросамокате.
33. Езда ночью или в других условиях ограниченной видимости опасна. Для того, чтобы сделать себя более заметным, надевайте яркую светоотражающую одежду.
34. Использование электросамоката противопоказано людям с нарушением координации движений и другими проблемами вестибулярного аппарата.
35. Использование электросамоката противопоказано беременным.
36. Маленькие дети и пожилые люди не допускаются к управлению электросамокатом без надлежащего обучения и контроля.
37. На высоких скоростях, всегда учитывайте тормозной путь.
38. Не пытайтесь выполнять трюки на электросамокате.
39. Не катайтесь на электросамокате в темных или плохо освещенных местах.
40. Не катайтесь вблизи выбоин, трещин, на неровном асфальте и по бездорожью.
41. Не превышайте пределы максимального или минимального веса.
42. Не катайтесь в небезопасных местах, где может присутствовать горючий газ, пар, жидкость, пыль, которые могут привести к возникновению пожара и взрыву.
43. Для пересечения проезжей части по пешеходному переходу необходимо спешиться и отключить питание электросамоката. Переходите проезжую часть пешком, транспортируя электросамокат рядом в выключенном состоянии. Руководствуйтесь требованиями ПДД для движения пешеходов.
44. Соблюдайте требования государственных, местных и федеральных законов в отношении эксплуатации электросамокатов или аналогичных продуктов.

Гарантия

Перед использованием просим вас проверить комплектность в соответствии с инструкцией. В случае, если купленное вами устройство будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в Авторизованный Сервисный Центр. Настоящие гарантийные обязательства не противоречат и составлены с учётом положений Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» №2300-1 ФЗ (с изменениями и дополнениями от 18.07.2019г.).

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. При покупке изделия необходимо правильно и полностью заполнить вложенный гарантийный талон. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) и при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем. В случае выхода товара из строя по вине предприятия изготовителя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, владелец имеет право на бесплатный ремонт товара в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт товара производится только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне.

Устройство снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;
- Несоответствия модели, серийного номера, указанных в гарантийном талоне;
- Изменения конфигурации устройства или использование продукта в коммерческих целях;
- Если устройство имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта устройства в неавторизованных сервисных центрах;
- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;
- Если устройство вышло из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- Обстоятельств непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
- Несоответствия государственным стандартам параметров электросетей и других подобных внешних факторов;
- Включения в одну розетку с мощным потребителем электроэнергии, вызывающим скачки напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы и т.д.) мощностью более 1000 Ватт.

Гарантия не распространяется на:

- Расходные материалы и детали подверженные естественному износу.
- Потерянные крепёжные элементы.
- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки и хранения аккумуляторов, описанных в данном руководстве.
- Колеса и корпус также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем.

Ослабление резьбовых соединений, необходимость смазки движущихся узлов и агрегатов, а также замена деталей, подвергающихся естественному износу, входит в регулярное ТО устройств и не является гарантийным случаем. Устранение данных неисправностей осуществляется на платной основе. Производитель сохраняет за собой право в отказе от ремонта при несоблюдении процедуры ТО.

Обслуживание аккумулятора:

- Технологическая особенность аккумулятора требует обязательной подзарядки (независимо от частоты использования устройства) не реже чем один раз в месяц.
- Необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумуляторов, ее время может составлять до 6 часов. До этой процедуры допускается только кратковременное включение и проверка работоспособности устройства.
- При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить устройство на зарядку сразу после окончания использования.
- При длительном хранении (от 2-х недель до года и более) рекомендуется заряжать устройство один раз в месяц в течение всего периода хранения. Это гарантирует сохранность аккумулятора при длительном хранении.
- Использование устройства при низких (ниже 0°C) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.

Ограниченная гарантия является единственной гарантией iConBIT и применима только к изделиям, которые продаются как новые.



