



Комплект поставки: электроскутер, съемная батарея, блок питания, ключи, брелоки, руководство пользователя

Модели: XLR3045  
Вер. 1.0 04/2021



## Поздравляем вас с приобретением электроскутера!

Благодарим вас за покупку нового электроскутера, 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 электроскутера с вашими друзьями, членами семьи и близкими.

Команда iconBIT

1. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым использованием. Это поможет вам быстрее ознакомиться со своим электроскутером и поможет избежать неправильной работы, приводящей к повреждению или несчастным случаям. Следуйте указаниям по технике безопасности.
2. Знание основных предупреждений и рекомендаций, описанных в руководстве, поможет вам более уверенно и безопасно управлять электроскутером.
3. При наличии вопросов, связанных с эксплуатацией устройства, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком.

### Рекомендации

1. Электроскутер поставляется в сложенном состоянии. Поэтому перед первым использованием необходимо настроить и отрегулировать его компоненты и узлы, а также проверить хорошо ли затянуты болты.
2. Управление электроскутером детьми в возрасте до 14 лет должно осуществляться исключительно под присмотром взрослых.
3. Управление электроскутером лицами с нарушениями умственной деятельности и координации движений запрещено.
4. Необходимо полностью зарядить электроскутер перед первым использованием.
5. 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 электроскутер представляет собой интуитивно понятное, передовое технологическое решение. Мы используем новейшие технологии и процессы производства, каждый электроскутер проходит строгий контроль качества.

## 1.2. Что вам нужно знать

Перед первым использованием электроскутера, 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 электроскутера, другого имущества, серьезным телесным повреждениям.

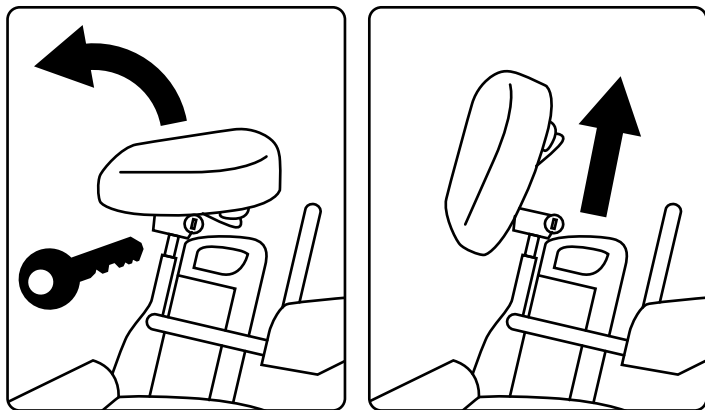
## 1.3. Детали и компоненты устройства

- |  |   |
|--|---|
| 1. Рукоятка газа                             | 10. Подножка                              |
| 2. Рычаги тормозов                           | 11. Педали                                |
| 3. Ключи и брелоки                           | 12. Дисплей                               |
| 4. Седло с регулировкой по высоте            | 13. Управление сигналами поворота и гудок |
| 5. Съёмная батарея                           | 14. Фара                                  |
| 6. Заднее сиденье                            | 15. Багажная корзина (до 10 кг)           |
| 7. Задний фонарь                             | 16. Передний амортизатор                  |
| 8. Задний амортизатор                        | 17. Переднее колесо с барабанным тормозом |
| 9. Заднее мотор-колесо с барабанным тормозом |   |



## 2. Описание продукта

### 2.1. Как отсоединить батарею



Отсоедините кабель питания электроскутера от батареи. Используйте ключ для разблокировки замка фиксации батареи под седлом электроскутера. Поверните ключ в положение разблокировки и откиньте седло вперед-вверх. Снимите батарею, потянув ее вверх. Установка производится в обратной последовательности.

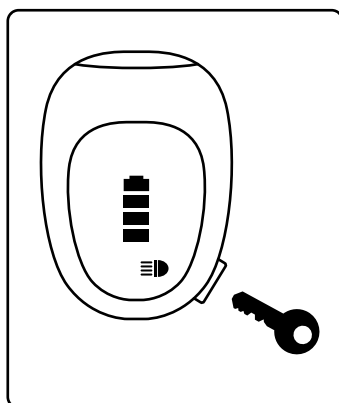
### 2.2. Дисплей

На дисплее электроскутера отображаются индикатор включения передней фары и индикатор питания (4 уровня), который показывает оставшийся уровень заряда батареи (100-75%, 75-50%, 50-25%, 25-0%).

Не забудьте зарядить батарею когда на индикаторе питания осталось только одно деление!

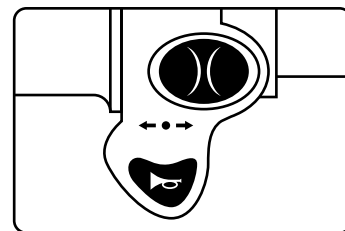
### 2.3. Фара

Для включения передней фары вставьте ключ в замок включения электроскутера и поверните его по часовой стрелке до упора.



### 2.4. Сигналы поворота и звуковой сигнал

Для подачи звукового сигнала и управления сигналами поворота используйте кнопки на левой рукоятке скутера.



### 2.5. Брелок

#### Сигнализация.

Для включения сигнализации нажмите кнопку 1. Для отключения сигнализации нажмите кнопку 2.

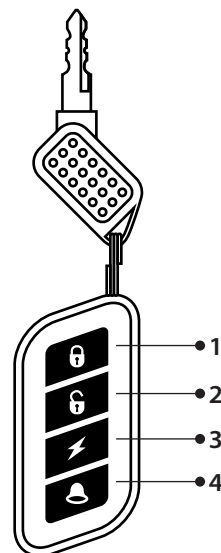
#### Использование электроскутера без ключа.

Для включения электроскутера без ключа нажмите 3 раза на кнопку 3. Для выключения скутера нажмите кнопку 2.

**Внимание!** При использовании скутера без ключа включение передней фары невозможно.

#### Функция поиска скутера.


Для включения звукового сигнала с целью поиска скутера нажмите кнопку 4. Для отключения звукового сигнала нажмите кнопку 2.



## 3. Эксплуатация

### 3.1. Управление электроскутером

1. Убедитесь, что электроскутер полностью собран и кабель питания подключен к батарее.
2. Включите скутер поворотом ключа на руле или троекратным нажатием кнопки 3 на брелоке. После включения на дисплее отобразится уровень заряда аккумулятора. Для включения фары поверните ключ в замке зажигания до упора.
3. Электроскутер оснащён ручкой акселератора. Для начала движения поверните ручку на себя. Чем больше угол поворота ручки, тем выше скорость.
4. Для остановки используйте ручки тормозов. При нажатии на ручки, электродвигатель отключается. Скутер оснащён механическими барабанными тормозами.

 *Перед использованием удостоверьтесь, что ваше устройство исправно. Убедитесь, что все крепёжные элементы присутствуют и они закручены.  
Проверьте рабочее давление в шинах. Оно должно составлять 2.5-3.0 атмосферы.  
Проверьте работоспособность тормозов. Удостоверьтесь в целостности видимых элементов тросов и проводки.  
Не пользуйтесь одновременно тормозом и акселератором.  
Не нажимайте ручки тормозов сильно и резко без необходимости, так как это может привести к опрокидыванию.  
Всегда выключайте электроскутер, если вы не едете на нем, например при переходе дорог общего пользования по пешеходному переходу.*

### 3.2. Освещение

- Проверяйте работу освещения при каждой поездке.
- Фары необходимо использовать при плохой видимости, в сумерках и темноте. Убедитесь, что аккумулятор заряжен.
- Всегда включайте освещение в условиях плохой видимости! Имейте в виду, что не только вы будете видеть дорогу лучше, когда освещение будет включено, но и другие участники дорожного движения смогут увидеть вас лучше.

### 3.3. Тормозная система

- Безопасное обращение с тормозами важно для вашей безопасности при езде на скутере. Поэтому ознакомьтесь с тормозами вашего электроскутера перед первой поездкой.
- Эффективность тормозной системы зависит от многих факторов. Она может значительно уменьшаться, например, из-за свойств дорожного покрытия (гравийные дорожки, грунт и т. д.), дополнительной полезной нагрузки, скоростного спуска или погоды. Влажное дорожное покрытие может привести к увеличению тормозного пути на 60% по сравнению с сухим. Учитывайте этот фактор при движении. Рекомендуется ехать медленнее и с особой осторожностью.
- Перед каждой поездкой проверяйте работу тормозов. Неправильно отрегулированный тормоз может привести к снижению тормозного усилия или даже к полному отказу тормозов.
- Избегайте резкого торможения, чтобы избежать скольжения или блокировки колес.
- Техническое обслуживание и ремонт тормозов, должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Заменяйте компоненты тормозов только оригинальными деталями, так как только это может обеспечить их надлежащую работу.

### 3.4. Ограничение по весу пользователя

Максимальный вес: 120 кг.

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

### 3.5. Условия эксплуатации

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

**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 электроскутер 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 скутере. 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 электроскутера.

## 4. Зарядка электроскутера

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

**Шаг 2:** Подключите зарядное устройство к розетке ~ 220V. Убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.

**Шаг 3:** Подключите кабель к порту зарядки электроскутера. Световой индикатор на зарядном устройстве должен измениться на красный, это значит, что ваш электроскутер заряжается. Когда красный индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, то ваш электроскутер полностью заряжен. Полная зарядка обычно происходит в течение 5-6 часов.

**Шаг 4:** Отключите зарядное устройство от электроскутера и от электрической розетки.

-  • Заряжайте батарею полностью после каждой поездки, если это возможно, во избежание потери емкости. Вы можете заряжать батарею как отдельно от скутера, так и в установленном состоянии.
- Не запускайте электродвигатель при зарядке аккумулятора.
- Убедитесь в том, что зарядное устройство отключено от батареи электроскутера перед началом поездки.
- Используйте только зарядное устройство, которое поставляется в комплекте.
- Соблюдайте указания на этикетке зарядного устройства.
  
- Зарядное устройство должно использоваться только для перезаряжаемого аккумулятора электроскутера. Не используйте зарядное устройство для зарядки аккумуляторов и других батарей от других производителей.
- Зарядное устройство предназначено только для работы в помещении и должно быть подключено только к источнику питания переменного тока 220V / 50 Гц.
- Никогда не прикасайтесь к зарядному устройству и вилке мокрыми руками!
- Убедитесь, что рядом с зарядным штекером и контактами аккумулятора нет проводящих (например, металлических) предметов.
- Не используйте зарядное устройство в условиях повышенной влажности и пыли, под действием прямых солнечных лучей и высоких температур, а также во время грозы.
- Убедитесь, что помещение достаточно проветривается при зарядке.
- Оптимальная температура зарядки +5° ~ +30°С. Экстремальный холод или жара не позволят батарее зарядиться полностью.
- Если время зарядки явно превышает время, указанное в инструкции, прекратите зарядку и обратитесь в службу поддержки.
- Не заряжайте батарею слишком долго.
- После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство от источника питания.
- Никогда не открывайте и не ремонтируйте зарядное устройство. Замените его, если оно неисправно. Обратитесь в службу поддержки клиентов.
- Зарядное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и / или отсутствием необходимых знаний, кроме случаев, когда такие лица контролируются лицом, ответственным за их безопасность. Зарядное устройство обычно должно находиться вдали от детей.
- Если индикатор моргает красным цветом, то это означает, что аккумуляторная батарея достигла глубокого разряда. Чаще всего штатное ЗУ такую аккумуляторную батарею не зарядит. Обратитесь в официальный СЦ.

### 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

При достижении низкого уровня заряда батареи прекратите использование электроскутера и зарядите батарею при помощи зарядного устройства, которое входит в комплект. Процесс зарядки займет 4-6 часов.

### 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 электроскутер, 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 электроскутер 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.

### Характеристики батареи

Тип	Литиевая
Время зарядки	4-6 ч
Напряжение	48В
Емкость батареи	12 Ач
Температура эксплуатации	+5° ~ +30°
Влажность хранения	5% - 95%

## 6. Техническое обслуживание и хранение

Вашему электроскутеру 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 электроскутер более 2 месяцев, обязательно храните его в сухом месте, чтобы защитить электронные компоненты.
- Мы рекомендуем полностью зарядить батарею перед хранением электроскутера.
- Батарею необходимо хранить в сухом и прохладном помещении при плюсовой температуре. Оптимальная температура эксплуатации, зарядки и хранения электроскутера +5 ~ +30°C.
- Отключайте питание и отсоединяйте аккумулятор для ремонта, обслуживания и ухода.
- Все резьбовые соединения электроскутера требуется регулярно проверять (не реже одного раза в 3 месяца) и, при ослаблении, затягивать до необходимого состояния. Только это может гарантировать, что электроскутер 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 электроскутера, сбоям в его работе и несчастным случаям.
- Электроскутер требует регулярной проверки и технического обслуживания. Только это может гарантировать постоянное соответствие техническим требованиям безопасности и надлежащую работу.
- Электроскутер 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, седло, подседельный штырь, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, педали, 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 электроскутера, его механизмы и шины на наличие повреждений или чрезмерного износа.



- Используйте только оригинальные запасные части, поскольку они специально подобраны для данной модели электровелосипеда. Это относится, в частности, к деталям, связанным с безопасностью, таким как рама, вилка, руль, вынос руля, седло, подседельный штырь, все компоненты тормозов (в частности, тормозной рычаг и тормозные колодки), фонари, педали, колеса, шины и камеры. Если вы применяете какие-либо сторонние компоненты для замены, это может серьезно повлиять на безопасность использования электроскутера.
- Для предотвращения попадания пыли внутрь электроскутера, храните электроскутер в оригинальной упаковке или заворачивайте перед хранением в плотную ткань и т.п.
- Храните электроскутер в сухом закрытом помещении при допустимой температуре.

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

## 6.2. Самостоятельное обслуживание электроскутера

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):

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

**⚠ Ослабление резьбовых соединений не является гарантийным случаем.**

## Периодичность технического обслуживания механической части электроскутера

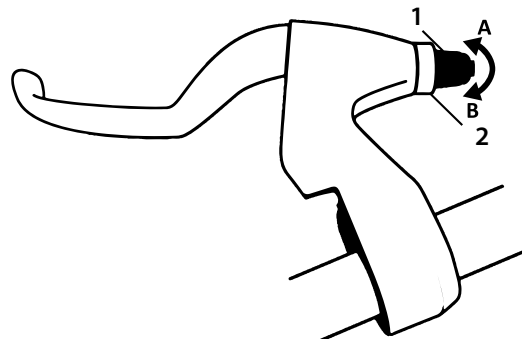
Периодичность технического обслуживания механической части электроскутера зависит от стиля езды, а также условий эксплуатации и хранения. Износ основных компонентов может быть различным. Ниже приведена таблица общих рекомендаций по срокам технического обслуживания механической части электроскутера.

Деталь	Перед каждой поездкой	Раз в 100-150 км или после каждой поездки	Раз в 500-1000 км	Раз в 4-5 тыс. км или раз в год
Тормоза	проверка работы	чистка и смазка ручек тормоза		
Шины	проверка давления		внешний осмотр	
Цепь		чистка, смазка	чистка, смазка, проверка удлинения	
Вилка		чистка, закапывание вилочного масла под сальник	чистка с разбором	
Кассета и система		чистка	чистка и смазка	
Тормозные колодки		проверка износа		
Ролики заднего переключателя		чистка	чистка и смазка	
Рама, обода			внешний осмотр	
Рулевая колонка, педали, втулки			проверка отсутствия люфта, чистка, смазка	
Тросики и рубашки			проверка исправности, чистка, смазка	
Переключатели			чистка, смазка	
Тормозные ручки		чистка/смазка ручек тормоза		
Каретка (картриджная)				проверка отсутствия люфта

## Обслуживание цепи

Цепь является наиболее нагруженным элементом скутера, следите за её чистотой и наличием смазки на её поверхности. Смазывать цепь рекомендуется приблизительно через 100-300 км пробега, в зависимости от условий эксплуатации, соблюдая следующую последовательность действий:

- Загрязненную цепь очистить сухой ветошью.
- Смыть грязь с помощью кисточки и специального чистящего средства или керосина, солярки или бензина.
- Протереть цепь сухой чистой ветошью и просушить в течение 5 минут.
- Нанести спрей-смазку или жидкое автомасло на всю поверхность цепи.
- Через 10-15 минут удалить излишнюю смазку.



## 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.

## 7. Технические характеристики

- Шины: 14", надувные
- Мотор: бесщеточный
- Батарея: Литий ионная, 48 В / 12 Ач (576 Втч)
- Питание: ~ 100-240 В / 50-60 Гц
- Выходное напряжение ЗУ: 54,6 В
- Нагрузка: до 120 кг
- Тормозная система: барабанные передний и задний тормоза
- Амортизатор: передний и задний
- Размер: 163 x 32 x 106 см
- Вес: 37,6 кг

⚠ *Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики устройства без предварительного уведомления.*

⚠ *Отказ от ответственности:  
Соблюдайте местные и федеральные законы и правила езды.  
Производитель не несет ответственности за последствия превышения скорости водителем скутера.*

## 8. Всепогодная защита

Каждый электроскутер 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. Электроскутер пригоден для передвижения по мокрому асфальту и в условиях моросящего 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 электроскутера в холодных и сырых помещениях (лоджия, гараж). Оптимальная температура эксплуатации, зарядки и хранения электроскутера +5 ~ +30°C.
- Всегда закрывайте разъем зарядки защитным колпачком, не допускайте попадания туда грязи или воды.
- Если электроскутер 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 батарею электроскутера можно только в сухом состоянии, без признаков влажности и конденсата.
- Не оставляйте электроскутер 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 электроскутер более 5 - 6 часов. Не оставляйте его на зарядке без присмотра на длительный срок.
- Избегайте любых ударов и механических повреждений. Если электроскутер 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 ЭЛЕКТРОСКУТЕРА И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА, АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, А ТАКЖЕ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

### 9.1. Общие указания по технике безопасности

- Мы не рекомендуем использовать электроскутер лицам младше 14 лет.
- Электроскутер не предназначен для экстремального или внедорожного вождения.
- Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
- Используйте все необходимые средства защиты.
- Носите яркую светоотражающую одежду, чтобы другие участники дорожного движения могли видеть вас лучше и раньше.
- Электроскутер имеет поворотные и подвижные части. Неправильная одежда, неправильное обращение или отсутствие внимания приводит к опасности получения травмы.
  - Надевайте плотно облегающие брюки. При необходимости используйте скутерные зажимы для брюк.
  - Слишком свободную и свисающую одежду может затянуть в колеса или другие вращающиеся механизмы скутера.
  - Носите нескользкие ботинки с жесткой подошвой, которые обеспечивают устойчивость.
- Сначала ознакомьтесь с принципами работы и поведением электроскутера вдали от дорожного движения. В частности, потренируйтесь совершать старт, торможение и повороты.
- Убедитесь в том, что тормоза электроскутера работают эффективно, и всегда поддерживайте электроскутер в исправном техническом состоянии. При снижении скорости или остановке контролируйте усилие торможения. Не допускайте излишней нагрузки на передний тормоз во избежание опрокидывания. Для остановки старайтесь тормозить с одинаковой интенсивностью обоими тормозами. Для плавного снижения скорости тормозите только задним тормозом.
- В сырую погоду тормоза теряют часть своей эффективности, поэтому всегда учитывайте это при езде. Также следует помнить, что мокрая дорога более скользкая, чем сухая, поэтому при езде по влажной или мокрой дороге контролируйте свою скорость, избегайте резких маневров и внезапных торможений. Особую внимательность проявляйте при проезде железнодорожных или трамвайных путей, езде по металлическим поверхностям и при проезде дорожной разметки, которая в мокрую погоду особенно скользкая.
- При разгоне или торможении необходимо контролировать центр тяжести (предотвращать перенос массы тела вперед либо на руки), поскольку это может привести к падению.
- Электроскутер имеет более длинный тормозной путь по сравнению с обычным скутером из-за большей массы.
- Двигатель будет остановлен автоматически, как только вы нажмете один из рычагов тормоза. Это предотвращает нежелательное ускорение в опасных ситуациях.
- Если вы прекратите вращение педалей во время езды, двигатель автоматически остановится с небольшой задержкой.
- Не используйте электроскутер в опасном для этого месте.
- Не используйте электроскутер, находясь под воздействием наркотиков и/или алкоголя.
- Не используйте электроскутер, находясь в состоянии беспокойства или сонливости.
- Будьте всегда начеку, чтобы уберечь себя от опасных ситуаций.
- Не катайтесь в скейтпарках, пустых бассейнах или иных приспособлениях для катания на скейтбордах.
- Не злоупотребляйте катанием на электроскутере. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению устройства.
- Катайтесь только по сухой ровной поверхности. Не катайтесь вблизи луж, грязи, песка, камней, гравия, мусора или по неровной и пересеченной местности.
- Не катайтесь в плохую погоду: снег, дождь, град, слякоть, обледенение дорог, экстремальная жара или температура ниже 0°C.
- Не катайтесь вблизи бассейнов или водоемов.
- Использование электроскутера противопоказано людям с нарушением координации движений и другими проблемами вестибулярного аппарата.
- Использование электроскутера противопоказано беременным.
- Маленькие дети и пожилые люди не допускаются к управлению электроскутером без надлежащего обучения и контроля.
- Не превышайте пределы максимального или минимального веса.
- Не используйте прицеп или аналогичные устройства для перевозки груза.
- Не перевозите на раме пассажиров.
- Запрещается въезжать на большой скорости (>10 км/ч) на бордюры и прочие неровности. Несоблюдение данного требования может привести к преждевременному износу колесных ободьев, их поломке, а также повреждениям и разрыву камер и покрышек.
- Соблюдайте инструкцию по эксплуатации и передавайте ее при продаже или дарении электроскутера.

## 9.2. Меры безопасности дорожного движения

- Сначала ознакомьтесь с принципами работы и поведением электроскутера вдали от дорожного движения. В частности, потренируйтесь совершать старт, торможение и повороты. Начинайте с минимальной скорости.
- Не совершайте резких поворотов на высокой скорости. Перед совершением поворота необходимо оценить дорожную обстановку и убедиться в безопасности маневра.
- Всегда включайте освещение в условиях плохой видимости! Это позволит не только вам лучше видеть дорогу, но и другие участники дорожного движения смогут лучше видеть вас.
- Никогда не слушайте плеер или радиоприемник через наушники во время движения. Это отвлекает вас от происходящего на дороге, что может быть очень опасно.
- Всегда будьте внимательны при езде на электроскутере, адекватно оценивайте дорожные условия, движение людей и расположение различных объектов.
- Не катайтесь на электроскутере в местах большого скопления людей.
- Управляйте электроскутером с учетом безопасности окружающих вас людей и имущества.
- Не катайтесь на электроскутере во время разговора, набора текстовых сообщений, или глядя в телефон.
- Не катайтесь на электроскутере там, где это запрещено.
- Не катайтесь на электроскутере возле едущего автотранспорта.
- Не катайтесь на электроскутере вниз по крутым склонам.
- Не держите ничего в руках во время езды на электроскутере.
- При езде по дорогам общего пользования неукоснительно выполняйте все требования ПДД. Помните, что водитель электроскутера — полноправный участник дорожного движения. Наряду со своим законным правом перемещаться по дорогам общего пользования он обязан подчиняться требованиям ПДД:
  - Необходимо держаться правой стороны дороги, по возможности ближе к краю проезжей части. Водителям электроскутеров запрещено движение по любому другому ряду кроме крайнего правого.
  - При коллективном движении, водители электроскутеров обязаны ехать в колонну по одному, сохраняя достаточную дистанцию до впереди едущего.
- Следите за выбоинами, канавками и прочими опасными предметами на дороге. В случае внезапного обнаружения препятствия на дороге ни в коем случае не объезжайте его слева. Помните: автомобиль, приближающийся сзади, чаще всего не способен менять направление движения достаточно быстро, чтобы избежать столкновения.
- Переезжайте железнодорожные или трамвайные пути только под прямым углом.
- Для пересечения проезжей части по пешеходному переходу необходимо спешиться и отключить питание электроскутера. Переходите проезжую часть пешком, транспортируя электроскутер рядом в выключенном состоянии. Руководствуйтесь требованиями ПДД для движения пешеходов.
- Следите за дорожной ситуацией. Помните, что водитель электроскутера в дорожном потоке заметен хуже, чем автомобиль. Сохраняйте достаточную дистанцию и интервал до автомобилей, будьте внимательны и осторожны, особенно при объезде остановившихся у обочины (тротуара) автомобилей. Имейте в виду, что пассажир или водитель автомобиля в любой момент могут открыть дверь машины, не заметив Вас на электроскутере.
- Категорически запрещено прицепляться к другим транспортным средствам, исполнять какие-либо экстремальные трюки на дорогах общего пользования, а также соревноваться с другими участниками дорожного движения.
- Соблюдайте требования государственных, местных и федеральных законов в отношении эксплуатации электроскутеров или аналогичных продуктов.

### 9.3. Меры электробезопасности

- Электроскутер не подходит для длительного подъема в гору, двигатель может перегреться. Если вы не можете развивать высокую скорость, например в оживленном месте при большом количестве пешеходов, выключите систему электропривода.
- Когда аккумулятор полностью разряжен, двигатель может начать работать с перебоями. В этом случае отключите систему привода, чтобы предотвратить ее повреждение.
- Не пытайтесь открывать корпус батареи или самостоятельно ремонтировать электроскутер, 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.
- Аккумулятор электроскутера абсолютно безопасен для окружающей среды во время эксплуатации, однако, пожалуйста, в целях безопасности не выбрасывайте использованные аккумуляторы в мусорный бак, им необходима утилизация.
- Используйте только прилагаемую батарею для этого электроскутера.
- Не используйте батарею с поврежденным корпусом. Необходимо заменить ее.
- Держите батарею вдали от огня и высоких температур.
- Не допускайте попадания воды внутрь батареи.
- Никогда не подвергайте батарею воздействию сильных ударов.
- При транспортировке электроскутера выньте батарею.
- Обеспечьте безопасное хранение электроскутера и батареи при транспортировке.
- Не катайтесь в небезопасных местах, где может присутствовать горючий газ, пар, жидкость, пыль, которые могут привести к возникновению пожара и взрыву.

## 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.





