

# Гироскутер Swagtron T6





**1. Тип товара: гироскутер повышенной проходимости**

**2. Характеристики**

- Материал каркаса: алюминий
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Допустимая нагрузка: 20-180 кг
- Высота платформы: 168 мм
- Дорожный просвет: 69 мм
- Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
- Емкость аккумулятора: 96,2 Втч
- Напряжение питания зарядного устройства: 100-230 В, 50/60 Гц
- Номинальная мощность двигателя: 350 Вт
- Максимальная скорость: 15 км/ч
- Запас хода: до 20 км (зависит от скорости движения и рельефа местности)
- Тип динамиков: стерео
- Аудиоинтерфейс: Bluetooth 2.1 + EDR
- Тип фар: цветные, светодиодные
- Минимальный возраст пользователя: 14 лет

***Внимание! Подростки могут использовать гироскутер только под присмотром взрослых!***

- Размеры: 653 x 254 x 267 мм
- Вес: 13,85 кг
- Размеры упаковки: 700 x 350 x 350 мм
- Вес в упаковке: ~16 кг
- Страна-разработчик: США
- Страна-производитель: КНР



### 3. Общая информация

Руководство пользователя продемонстрирует вам, как пользоваться вашим Swagtron и обходиться с ним. Перед использованием этого транспортного средства прочтите все инструкции по сборке, зарядке и использованию.

Пожалуйста, обратите внимание на упаковку Swagtron перед распаковкой на предмет обнаружения признаков физического повреждения или дефектов. Перед настройкой и использованием убедитесь, что прибор Swagtron полностью заряжен.

Если у вас остались какие-либо вопросы или вы потеряли руководство пользователя Swagtron, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки Swagtron перед тем, как вы попытаетесь использовать или вернуть ваше устройство.

### 4. О Swagtron

Swagtron – это самобалансирующееся персональное транспортное средство, которое использует гироскопную технологию. Управление и остановка контролируются динамическим равновесием на основе манипуляции весом вашего тела. Имея нулевые выбросы в атмосферу, Swagtron дружелюбен окружающей среде и использует самые высококачественные компоненты и передовые технологии безопасности.

### 5. Что в коробке?

- + Внедорожный гироскутер Swagtron
- + Зарядное устройство
- + Руководство пользователя

### 6. Предупреждение о безопасности

Swagtron был разработан в соответствии с высочайшими требованиями безопасности для райдеров. Во время тщательной разработки и проектирования были предприняты чрезвычайные меры для того, чтобы защитить пользователя от неполадок прибора. В то же самое время, как и любое транспортное средство, Swagtron обладает характерными опасными свойствами, связанными с его использованием (потеря контроля, падение или попадание в опасную ситуацию во время катания). Пожалуйста, прочтите и соблюдайте все последующие инструкции и рекомендации по безопасности в



этом руководстве пользователя, прежде чем начать катание на вашем Swagtron. Перед каждым катанием, особенно перед поездкой на большие расстояния, осмотрите ваш Swagtron. Поддержание шин достаточно накачанными позволит предотвратить истирание и повреждения. Если необходима замена шин или других деталей, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов для замены.

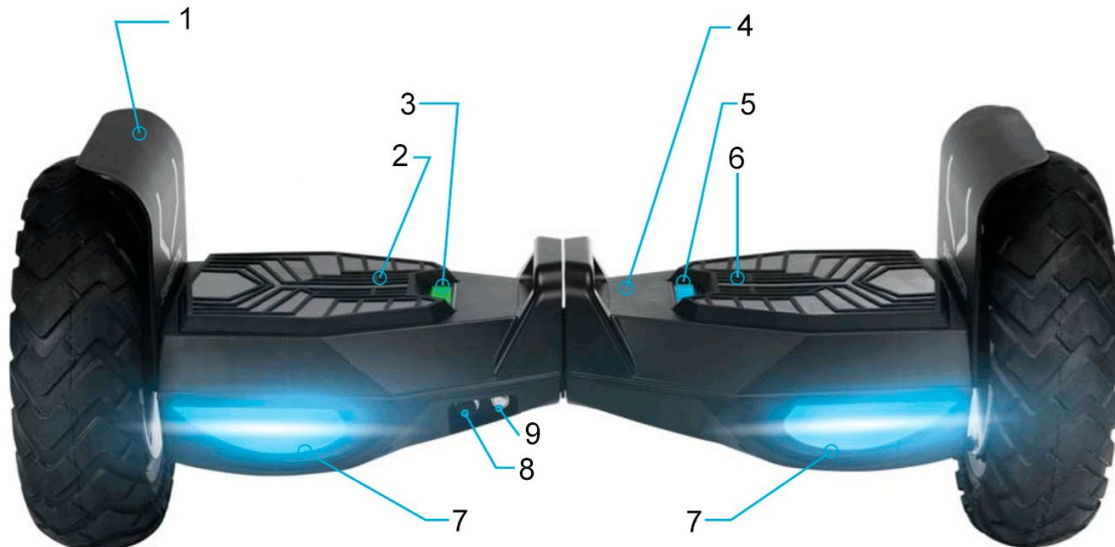
Прибор требует высокой координации, ловкости и равновесия. Объективно оцените свои возможности безопасного использования Swagtron.

## **7. Функция начальной балансировки**

T6 имеет функцию начальной балансировки, которая может быть включена или выключена через приложение Swagtron. Эта функция усиливает самобалансирующее свойство прибора с помощью дополнительной стабилизации гироскутера и проверки положения педали. По умолчанию эта функция отключена. Когда эта функция включена, если райдер падает или соскакивает с прибора во время движения через уклон, прибор может продолжить движение самостоятельно для предотвращения вреда окружающим людям, предметам или самому себе.

Если вы включите эту функцию и решите использовать ее, рекомендуется кататься только по абсолютно плоской поверхности с твердым покрытием. Когда прибор и эта функция включены, не кладите руки и не пытайтесь схватить прибор в зоне колес или защиты ступней, так как это может привести к очень быстрому самостоятельному вращению колес. Если вы поднимаете прибор, когда он и эта функция включены, держите его за рукоятку в центре и соблюдайте дистанцию между колесами и другими предметами, такими как одежда или волосы.

## 8. Устройство гироскутера



- 1 – Усиленный корпус
- 2 – Широкие противоскользящие педали
- 3 – Индикатор состояния
- 4 – Двигатель и система стабилизации (внутри корпуса)
- 5 – Индикаторы уровня заряда батареи
- 6 – Широкие противоскользящие педали
- 7 – Светодиодные индикаторы
- 8 – Разъем зарядки
- 9 – Кнопка включения

## 9. Режим обучения / Стандартный режим / Продвинутый режим

Swagtron T6 имеет три режима езды, чтобы обеспечить притязания райдеров с различным опытом. Легко переключайтесь между режимом обучения и стандартным режимом непосредственно на гироскутере. После нажатия кнопки питания для переключения быстро нажмите кнопку питания второй раз. Сигнал подтверждения будет выдаваться при изменении режима Swagtron.



Режимы также могут быть изменены с помощью приложения Swagtron, которое доступно в App Store и Google Play Store. Продвинутый режим можно активировать только через приложение Swagtron.

## 10. Индикаторы движения

Swagtron имеет индикаторы движения, чтобы сигнализировать окружающим, что вы находитесь в движении. Всегда соблюдайте безопасную дистанцию по отношению к другим райдерам и объективно оценивайте свою езду!

**Красный: ТОРМОЖЕНИЕ.** Красные огни указывают на замедление / остановку, неожиданные паузы или внезапные движения. Огни загораются на задней панели гироскутера при сбрасывании скорости до остановки после движения вперед. Огни загораются на передней панели гироскутера при сбрасывании скорости до остановки после движения назад.

**Синий: УСКОРЕНИЕ.** Синие огни на передней панели указывают, что осуществляется движение вперед.

**Зеленый: ПОВОРОТ.** Мигающие зеленые огни на передней панели гироскутера указывают направление поворота.

*Примечание.* В целях безопасности индикаторы не могут быть отключены.

## 11. Использование Bluetooth

1. Включите Swagtron для автоматического включения Bluetooth. Swagtron издаст звук, подтверждающий, что Bluetooth включен и ожидает соединения.

2. Используя мобильное устройство, включите Bluetooth, сделайте его "видимым", если необходимо, затем выполните поиск. Должны появиться "Swagtron" и "Swagtron Music".

3. Выберите "Swagtron Music", чтобы начать соединение, если вы хотите слушать музыку через свой T6. Подключитесь к "Swagtron" через ваше приложение Swagtron и введите пароль по умолчанию (000000), если необходимо. Приложение может использоваться для переключения режимов и контроля состояния батареи Swagtron T6. Swagtron издаст звук, свидетельствующий, что устройства были успешно сопряжены.



4. После успешного подключения и/или сопряжения вашего Swagtron и вашего устройства/приложения вы можете начать слушать музыку или в любое время использовать приложение Swagtron.

5. Чтобы завершить соединение между устройствами, отключите Bluetooth на своем мобильном устройстве. Swagtron издаст звук, свидетельствующий, что устройства были успешно отключены.

- Характеристики Bluetooth: Bluetooth V2.1 + EDR
- Характеристики колонок: 4 Ом, 3 Вт / 2 Ом, 5 Вт

Для правильной работы приложения Swagtron требуется Bluetooth V4.0 на вашем мобильном устройстве.

Примечания: + Swagtron издаст различные звуки для обозначения разных состояний:

- 1) включение и ожидание соединения;
  - 2) успешное соединение / сопряжение;
  - 3) соединение завершено.
- + Включение Swagtron автоматически включит Bluetooth, то есть Bluetooth станет включенным и будет оставаться включенным до тех пор, пока включен Swagtron.
  - + Некоторые мобильные устройства сразу становятся "видимыми" после активации Bluetooth. Пожалуйста, прочтите инструкцию к вашему устройству с поддержкой Bluetooth для решения возможных проблем с этой функцией.
  - + Как и с большинством Bluetooth-устройств, рекомендуется поддерживать подключенные устройства на оптимальных дистанциях друг от друга. Соединение может быть прекращено или работать неправильно, если подключенные устройства находятся слишком далеко друг от друга.

## 12. Как кататься

Приготовьтесь к поездке на Swag! Нижеприведенные инструкции обеспечат комфортную и безопасную езду на Swagtron. Пожалуйста, прочтите их внимательно, поскольку эта информация очень важна.



### 13. Алгоритм действий

Прежде чем начать использование, зарядите свой Swagtron с помощью прилагаемого зарядного устройства. Время зарядки составляет 2-3 часа.

1. Нажмите кнопку питания, чтобы включить Swagtron.
2. Встаньте на педаль. Система запустит режим самобалансировки, а системный индикатор станет мигать. Быстро встаньте на вторую педаль второй ногой.
3. Встаньте вертикально, но расслабьтесь. Не делайте никаких внезапных или рывковых движений.

Swagtron имеет 4 датчика под педалями. Когда райдер наступает на педаль, Swagtron самостоятельно регулирует свое равновесие.

Если Swagtron не входит в режим самобалансировки, системный индикатор загорится, обозначая ошибку. Не используйте Swagtron в этом случае. Пожалуйста, выключите и снова включите устройство.

Если это не сработает, пожалуйста, откалибруйте Swagtron, следуя инструкциям в разделе 3.3. Если вы находитесь на склоне и в устройстве возникает ошибка, переместите Swagtron на ровный участок.

Если вы все еще получаете световой или аварийный звуковой сигнал, свяжитесь с компанией Swagtron для быстрой технической поддержки.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При движении на Swagtron вы должны убедиться, что обе ноги хорошо касаются педалей. Не ставьте другие объекты на педали, так как это может привести к блокировке или самозапуску системы.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- + Не наклоняйтесь вперед или назад больше чем на 10°, так как устройство может работать неправильно.



- + Swagtron не будет функционировать, если ваш аппарат перевернется вверх колесами.
- + Избегайте неровных или скалистых поверхностей, так как Swagtron может работать неправильно.
- + Избегайте холмов или склонов с уклонами более 30°.
- + Когда райдер превышает максимальную скорость, из динамика будет выдаваться предупреждающий сигнал.

#### 14. Схема эксплуатации

Swagtron самобалансируется и движется благодаря динамическому равновесию. Это достигается манипулированием вашим телом и использованием внутреннего гироскопа с датчиками ускорения с учетом вашего центра тяжести. Когда вы наклонитесь вперед, Swagtron будет ощущать ваши действия и ускоряться. Когда вам нужно повернуть, замедлите движение и осторожно переместите вес на левую или правую ногу, чтобы повернуться в противоположном (этой ноге) направлении.

- ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД – сдвиньте свой вес вперед, чтобы двигаться вперед.
- СТОП – придайте телу ровное вертикальное положение.
- ПОВОРОТ ВЛЕВО – переместите свой вес немного на ЛЕВУЮ ПЕДАЛЬ, чтобы повернуть влево.
- ПОВОРОТ ВПРАВО – переместите свой вес немного на ПРАВУЮ ПЕДАЛЬ, чтобы повернуть вправо.

#### 15. Как сойти со Swagtron

Убедитесь, что Swagtron полностью остановлен, затем сделайте шаг назад ведущей ногой, затем быстро сделайте шаг другой ногой. Будьте особенно внимательны при сходе в первый раз!

Swagtron имеет инерционную систему динамической стабилизации, которая удерживает вас в вертикальном положении. Однако система перестанет воспринимать вас, если вы наклоняетесь слишком сильно влево или вправо или если вы снимаете ногу с гироскутера. Замедлитесь перед поворотом, в противном случае вы упадете и получите травму.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- + Избегайте внезапного поворота, когда вы едете быстро, так как это может привести к несчастным случаям.
- + Избегайте езды вбок или поворота на склонах. Датчики самобалансировки могут работать неправильно и могут потребовать перенастройки.
- + Не наступайте на центральную опорную точку Swagtron. Это может сломать ручку для переноски и вызвать серьезное повреждение внутренних деталей устройства.
- + Если Т6 переворачивается или вращается более чем на 180°, мотор и возможность езды будут отключены. Чтобы восстановить нормальную работу, выключите устройство, затем снова включите. После этого продолжайте кататься как обычно.

## 16. Настройка

Если возникает ощущение, что ваш Swagtron "тянет" влево или вправо во время езды, вам может потребоваться повторная настройка датчиков. Процесс требует ровной, твердой поверхности и, возможно, уровня (доступно в любом строительном магазине или магазине инструментов).

1. Выключите свой Swagtron.
2. Поверните Swagtron, пока оба колеса не будут выровнены по отношению к земле. Для получения точных результатов используйте уровень.
3. Пока уровень оси Swagtron остается выровненным, удерживайте нажатой кнопку POWER, чтобы включить устройство.
4. Подождите еще 3 секунды, и вы услышите один звуковой сигнал. Отпустите кнопку питания (POWER), и светодиодные индикаторы движения устройства начнут мигать.
5. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить Swagtron.



6. Нажмите кнопку питания, чтобы вновь включить откалиброванное устройство Swagtron. Если Swagtron все еще не настроен правильно, повторите шаги 1-6 или обратитесь в службу поддержки за дополнительной помощью.

## 17. Техника безопасного катания

Мы искренне надеемся, что каждый пользователь сможет безопасно управлять Swagtron. Вспомните, когда вы учились впервые управлять велосипедом, машиной или скейтбордом.

Хотя Swagtron разработан с гироскопной технологией самобалансировки, чтобы поддерживать максимальную устойчивость, все еще возможно "переуправлять" Swagtron'ом и опрокинуться, когда вы едете слишком быстро. Следуя этой технике, вы можете быть уверены, что получите опыт безопасной увлекательной езды на Swagtron.

- + Всегда надевайте одобренный ASTM F1492 шлем и защитное снаряжение, чтобы избежать возможной травмы. Их должны носить ВСЕГДА ВСЕ райдеры независимо от возраста.
- + Проходя через дверные проемы, помните, что вы на 10 см выше на Swagtron.
- + Избегайте ношения одежды, которая может задраться или попасть в / под колеса.
- + Носите плоскую обувь, чтобы поддерживать гибкость и устойчивость.
- + Удостоверьтесь, что ваши ноги всегда на педалях. Снятие ноги со Swagtron во время езды представляет большую опасность.
- + Убедитесь, что заряд батареи соответствует расстоянию, которое вы хотите проехать.
- + Убедитесь, что ваши шины не повреждены и в них нет проколов.
- + Передвигайтесь по твердым поверхностям. Расслабьте ноги во время езды, колени слегка согните. Это помогает поддерживать равновесие, когда вы едете по неровной поверхности.
- + Убедитесь, что скорость безопасна для вас самих и для других, и будьте готовы к остановке в любой момент.



- + Когда вы едете рядом с другими, соблюдайте безопасную дистанцию, чтобы избежать столкновений.
- + Постоянно следите за окружающей местностью. Ваши глаза – ваши лучшие инструменты для безопасного избегания препятствий и скользких поверхностей.
- + Не используйте Swagtron на каменистой или рыхлой поверхности или вне дорог, пока вы не ознакомитесь со всеми характеристиками и не получите большой опыт вождения. Практикуйтесь на открытых пространствах и ровных поверхностях, избегайте крутизны склонов или зон с высокой интенсивностью движения, пока вы не будете уверенно кататься.
- + Перед катанием на новой местности изучите имеющиеся препятствия. Перед перемещением назад проверьте наличие препятствий или пешеходов позади вас.
- + Swagtron может удерживать вес только одного человека. Для безопасной езды вес райдера должен быть не менее 20 кг.
- + Помните, что кататься на Swagtron можно только в разрешенных местах, вы **ДОЛЖНЫ** соблюдать местные законы и уступать дорогу пешеходам.

## ВНИМАНИЕ!

Хотя 10-дюймовые шины могут использоваться для езды на грунтовых поверхностях, Swagtron не рекомендуется для использования на неровных, влажных или скалистых поверхностях.

- ★ Никогда не выполняйте трюки и не разворачивайтесь, не проверяя окружающее пространство.
- ★ Никогда не держите тяжелые предметы во время езды.
- ★ Никогда не катайтесь в темных зонах или местах с плохим освещением. Никогда не пытайтесь преодолеть большие препятствия, в том числе (но не только) камни или упавшие ветви.
- ★ Никогда не проезжайте через какие-либо водные преграды.
- ★ Никогда не используйте Swagtron для чего-либо, что может привести к травме или материальному ущербу.



- ★ Никогда не катайтесь задним ходом на большие расстояния или на высоких скоростях.
- ★ Никогда не сходите со Swagtron, когда он находится в движении.
- ★ Никогда не помещайте ничего на педали, кроме ног. Это может помешать восприятию райдера системой и привести к самостоятельному движению Swagtron, риску столкновения с человеком или имуществом и причинению вреда или ущерба.
- ★ Никогда не используйте Swagtron в зонах воспламеняющихся паров, жидкостей, взвесей или других пожароопасных веществ.
- ★ Никогда не катайтесь на своем Swagtron после употребления алкоголя, наркотиков или в состоянии опьянения. Вы можете быть арестованы за вождение в нетрезвом виде.
- ★ **НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ОБЩЕСМЫСЛОВЫХ И ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЫ ИЛИ, В ОЧЕНЬ РЕДКИХ СЛУЧАЯХ, СМЕРТИ. ОТВЕТСТВЕННО И ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСИТЕСЬ К ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯМ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

## 18. Информация о батарее

- Тип аккумулятора: перезаряжаемый литий-ионный
- Время зарядки: 2-3 часа
- Напряжение: 37 В
- Масса: <1,2 кг
- Рабочая температура: от 15 до 50°С
- Температура зарядки: от 0 до 40°С
- Размеры: 158 x 88,5 x 59,5 мм
- Влажность при хранении: 65 ±20% относительной влажности

## 19. Зарядка Swagtron

Для обеспечения безопасности себя и других и продления срока службы батареи, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции.

1. Подключите зарядное устройство к заземленной розетке (100-240 В, 50/60 Гц).



2. Убедитесь, что зеленый индикатор включен, затем подключите другой конец зарядного устройства к Swagtron.

3. При зарядке, когда гироскутер включен, все пять индикаторов заряда батареи станут синими, если зарядка завершена. При зарядке, когда гироскутер выключен, индикаторы не загорятся.

4. Общее время зарядки составляет около 2-3 часов. Используйте только зарядное устройство, поставляемое с устройством Swagtron. Если вы потеряли зарядное устройство, свяжитесь со службой поддержки для замены.

Во время работы, если система обнаруживает ошибку или работает некорректно, Swagtron будет предупреждать пользователя сигнализацией и индикаторами состояния системы.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- + Когда аккумулятор полностью заряжен, пожалуйста, **ОСТАНОВИТЕ ЗАРЯДКУ** и отсоедините устройство.
- + Пожалуйста, осуществляйте зарядку в чистых сухих условиях.
- + Если разъем зарядки влажный или на нем есть жидкость, **НЕ** заряжайте Swagtron.
- + Чтобы батарея работала с максимальной эффективностью, избегайте зарядки вашего Swagtron в чрезмерно горячих или чрезмерно холодных условиях. **НЕ** заряжайте аккумулятор в следующих случаях:
  - + выделяются сильные запах или тепло;
  - + происходит утечка или нанесен физический урон.
- Разборка и обслуживание батареи должны выполняться только уполномоченным специалистом. **НЕ** трогайте и **НЕ** употребляйте какие-либо вещества, вытекающие из батареи. **НЕ** разрешайте детям и животным прикасаться к батарее, а тем более помещать в рот.

#### **20. Индикатор уровня заряда батареи**

Swagtron имеет светодиодные индикаторы, поэтому вам не нужно угадывать, сколько энергии осталось при поездке. Имеется 5 уровней заряда, на которые вы можете смотреть прямо у ваших ног.



□□□□□ — Полный заряд

□□□□ — ~80% заряда

□□□ — ~60% заряда

□□ — ~40% заряда

□ — ~20% заряда

Немедленно прекратите движение на Swagtron, если индикатор батареи показывает один светодиод. Когда Swagtron работает на малой мощности, устройство может быть неспособно правильно самостоятельно балансировать. Указанные проценты являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от вашего стиля езды.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- + Для вашей безопасности индикаторы не могут быть отключены.
- + Если аккумулятор перегружен, его температура слишком высокая. Динамик издаст предупредительный сигнал, и системный индикатор начнет мигать. Постепенно замедлитесь, сойдите и выключите устройство, чтобы оно остыло. Как только аккумулятор и устройство остынут, Swagtron сможет работать в обычном режиме. Если проблема не устранена, не катайтесь на устройстве и немедленно обратитесь в службу поддержки.

## **21. Запас хода**

Среднее расстояние, на которое вы можете ездить на вашем Swagtron при полном заряде, составляет от 11 до 19 км.

Однако при определении фактического запаса хода каждый раз необходимо учитывать различные факторы.

Фактор	Комментарий
Скорость и стиль езды	Сохраняйте умеренную, стабильную скорость. Частые старты, остановки, ускорения и замедления уменьшат

	запас хода.
Топография	Грубая поверхность или склоны могут уменьшить запас хода.  Езда на гладких или ровных дорогах обеспечит максимальный запас хода.
Вес	Вес оператора может влиять на ваш запас хода.
Температура	Избегайте езды при слишком жаркой или слишком холодной погоде, так как двигатель будет уменьшать потребление тока в целях самозащиты.

Если напряжение батареи слишком низкое или во время работы произошла перегрузка, Swagtron выключится через 15 секунд, чтобы защитить внутренние компоненты от повреждений.

## 22. Предупреждения о безопасности

### *При использовании аккумулятора*

(1) Неправильное использование батареи может привести к нагреву батареи, ее разрыву или воспламенению и вызвать серьезные травмы. Обязательно соблюдайте приведенные ниже правила безопасности.

- + Не ставьте аккумулятор на огонь или возле него.
- + Не прокалывайте аккумулятор острыми предметами, не ударяйте по батарее молотком, не наступайте на аккумулятор и не подвергайте его сильным ударам или воздействиям иным образом.
- + Не подвергайте аккумулятор воздействию воды и других жидкостей, а также не давайте батарее промокнуть.



(2) Не разбирайте батарею и не вносите каких-либо изменений в нее. Батарея содержит предохранительное и защитное устройства, повреждение которых может привести к ее выходу из строя, разрыву или воспламенению.

(3) Не оставляйте аккумулятор вблизи огня, печей или других источников высокой температуры. Не оставляйте батарею под прямыми солнечными лучами, не используйте и не храните аккумулятор в автомобилях в жаркую погоду, так как это может вызвать нагрев, разрыв или воспламенение батареи. Это также может привести к потере производительности и сокращению жизненного цикла батареи.

(4) Если устройство будет использоваться детьми, опекун должен разъяснить им содержание руководства пользователя. Опекун должен обеспечить надлежащий надзор, чтобы устройство использовалось в соответствии с руководством.

(5) Немедленно прекратите пользование устройством, если при использовании, зарядке или хранении батареи аккумулятор выделяет необычный запах, сильное тепло, меняет цвет, форму или наблюдается какое-либо иное его неестественное состояние.

(6) Не кладите батареи в микроволновые печи, контейнеры высокого давления или на индукционную посуду.

(7) В случае течи из батареи и попадания жидкости в глаза не протирайте глаз. Хорошо прополощите его водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если не принять меры лечения, жидкость из батареи может вызвать повреждение глаз.

### **23. Во время зарядки**

(1) Обязательно соблюдайте приведенные ниже правила во время зарядки аккумулятора. Несоблюдение этих правил может привести к перегреву батареи, разрыву или воспламенению и серьезным травмам. При зарядке аккумулятора используйте зарядное устройство, входящее в комплект поставки. Не оставляйте аккумулятор на огне или вблизи него, а также под прямыми солнечными лучами.



(2) Не продолжайте заряжать аккумулятор, если он не заряжается в пределах установленного времени. Это может привести к нагреву батареи, ее разрыву или воспламенению.

Диапазон температур, в котором может заряжаться аккумулятор, составляет от 0 до 40 °С. Зарядка аккумулятора при температурах, выходящих за пределы этого диапазона, может привести к тому, что батарея нагреется и повредится. Зарядка аккумулятора вне этого диапазона температур может также нарушить производительность батареи или сократить срок ее службы.

#### **24. При разрядке аккумулятора**

Не разряжайте аккумулятор с помощью какого-либо постороннего устройства. Когда аккумулятор используется не указанным устройством, это может нарушить работу батареи или уменьшить срок ее службы, и если устройство обеспечивает неправильные токи, это может привести к нагреву батареи, ее разрыву или воспламенению и вызвать серьезные травмы.

Диапазон температур, в пределах которого батарея может разряжаться, составляет от -20 до +55 °С. Использование батареи вне этого температурного диапазона может нарушить работу батареи или сократить срок ее службы.

#### **25. Техническое обслуживание**

Ваш Swagtron нуждается в систематическом техническом обслуживании. Следуйте приведенным ниже советам и напоминаниям, чтобы ваш Swagtron работал лучшим образом.

##### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- + Всегда убеждайтесь, что питание отключено и устройство не заряжается, во время технического обслуживания.
- + Попытка самостоятельного ремонта или модификации вашего Swagtron может аннулировать все гарантии. Только авторизованные ремонтные центры могут вскрывать и обслуживать Swagtron. Если вам нужна помощь с вашим устройством, обратитесь в службу поддержки Swagtron по телефону 7-800-500-6896.

## 26. Чистка

Правильная чистка вашего Swagtron может способствовать более длительному сроку службы и плавной езде.

- + Протрите корпус вашего Swagtron снаружи мягкой сухой микроволоконной тканью.
- + Проверьте колеса и убедитесь в отсутствии блокировки. Конструкция Swagtron позволяет легко обслуживать колеса.
- + Не погружайте Swagtron в воду.
- + Не допускайте попадания воды и жидкостей в электрические компоненты или батарею Swagtron.

## 27. Хранение

Ниже приведены некоторые советы, которые следует учитывать при хранении Swagtron.

- + Перед помещением на хранение вашего Swagtron полностью зарядите аккумулятор, чтобы избежать чрезмерной разрядки из-за неиспользования.
- + Если Swagtron находится на хранении в течение более одного месяца, разрядите и перезарядите батарею как минимум раз в месяц.
- + Храните свой Swagtron в помещении с постоянными условиями. Не храните его в неотапливаемом гараже или подвале. Не храните в пыльной среде, так как с течением времени это может привести к повреждению.

## 28. Транспортировка

Для облегчения транспортировки Swagtron имеет встроенную ручку для переноски в верхней части устройства. Прежде чем двигать, поднимать или иным образом перемещать устройство, отключите его. Обратите внимание: устройство весит около 14 кг. Если вы не уверены в своей способности поднять такой большой вес одной рукой, то не рекомендуется делать этого.

Пожалуйста, поднимите устройство обеими руками или попросите помощи другого человека, который может справиться с таким весом. Литий-ионные батареи считаются опасными материалами, поэтому транспортировка



---

регулируется федеральными, государственными и местными законами.  
Международное право запрещает доставку открытых литий-ионных батарей.  
Если вы транспортируете свой Swagtron, вы должны делать это с батареей,  
установленной в нем.