



# РУКОВОДСТВО по эксплуатации и безопасному применению моноколеса

**Cowheel**

# Содержание руководства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и знакомство .....	2
Меры предосторожности .....	3
Комплектация .....	4
Ознакомление .....	5
Обслуживание .....	8
Гарантийное обязательство .....	10

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выбрав моноколесо **GWheel** средством передвижения, Вы РИСКУЕТЕ получить ушибы, царапины, переломы при столкновении, падении или потере контроля. Для БЕЗОПАСНОЙ езды Вы должны следовать всем РЕКОМЕНДАЦИЯМ, приведенным в ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

## ЗНАКОМСТВО

**Мы рады, что Вы приобрели моноколесо *GWheel*!**

При правильной эксплуатации и СОЮБЛЮДЕНИИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ моноколесо *GWheel* подарит Вам море ярких впечатлений и доставит несомненное удовольствие.

Моноколесо *GWheel* - это новое, энергосберегающее, экологически чистое и удобное транспортное средство. *GWheel* можно применять для поездок на работу, в школу, институт, а так же с целью интересно провести свое свободное время: прогулки на природе, отдых в парке с семьей или друзьями. Моноколесо *GWheel* удобно переносить в руках на небольшие расстояния, поэтому оно просто незаменимо в путешествиях по городу, когда часть пути можно преодолевать на общественном транспорте, а часть – на моноколесе, любуясь местными достопримечательностями.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ПОМНИТЕ**, что **ОСВАИВАТЬ** моноколесо ***GWheel*** можно только в **БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ** и делать это нужно медленно, лучше, при поддержке родственников, друзей или близких знакомых.

1. Запрещено ездить на моноколесе по проезжей части!
2. Нельзя ездить по дорогам с неблагоустроенным, нетвердым покрытием.
3. Перед каждой поездкой сделайте разминку и наденьте защитное оборудование.
4. Не рекомендуем ездить по неровной и мокрой дороге.
5. Нельзя ездить на моноколесе по дорогам с уклоном более 15 градусов.
6. Пожалуйста, подумайте о безопасности окружающих в случае падения!
7. Рекомендуем набирать скорость постепенно.
8. Детям младше 15 лет не рекомендуем самостоятельно осваивать и управлять моноколесом.

Вы можете столкнуться с множеством сложных ситуаций в процессе управления моноколесом. Вы должны быть осторожны и внимательны! Всегда осматривайте моноколесо ***GWheel*** перед использованием. Осмотр и содержание моноколеса в исправном состоянии могут уменьшить риск травмирования.

Продавец не несет ответственности за травмы, ущерб и иные последствия, связанные с использованием данного продукта.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию входят:



Моноколесо **GDwheel**



Зарядное устройство



Тренировочные ролики



Руководство



Ремень

## ОЗНАКОМЛЕНИЕ



1. Кнопка питания.
2. Педаль.
3. Колесо.
4. Противоударный корпус.
5. Разъем для подключения зарядного устройства.



6. Индикатор заряда батареи.
7. Переходник зарядного устройства.
8. Индикатор питания.
9. Вилка зарядного устройства.



Переходник зарядного устройства соедините с моноколесом **GDwheel**, затем вилку зарядного устройства вставьте в розетку. В процессе зарядки индикатор питания зарядного устройства горит красным светом. При полной зарядке батареи моноколеса индикатор питания загорается зеленым светом. Для эффективной работы батареи рекомендуется произвести 1-2 цикла ее полной зарядки-разрядки. В зависимости от температуры воздуха расстояние, преодолеваемое на полном заряде батареи моноколеса, может меняться. При низкой температуре расстояние может быть короче. При нерегулярном использовании моноколеса рекомендуется заряжать батарею один раз в два месяца.

## Установка тренировочных роликов



Рис.1



Рис.2

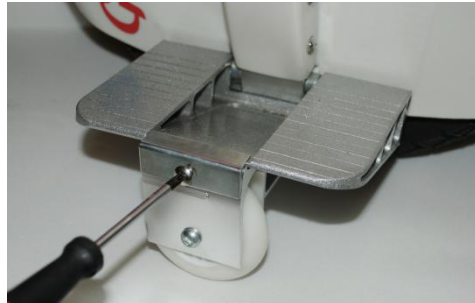


Рис.3

Тренировочные ролики (рис.1) фиксируются с обратной стороны педали защелками, расположенными на платформе роликов (рис.2) и закрепляются винтом с помощью отвертки (рис.3).

## Управление



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис. 4

Установите моноколесо *GDwheel* вертикально на твердую поверхность, разведите педали. Придерживая моноколесо за ручку одной рукой, второй – включите питание нажатием на кнопку (рис.1). После того как моноколесо включилось и стабилизировалось, поставьте одну ногу на педаль и прижмите ее к корпусу моноколеса (рис.2). Затем, сохраняя равновесие, аккуратно поставьте вторую ногу на педаль и прижмите ее к корпусу моноколеса (рис. 3). Для движения вперед или назад необходимо подать корпус тела в направлении движения. Чтобы остановиться, необходимо перенести вес тела в сторону противоположную движению, опустить одну ногу на твердую поверхность (рис. 4), придерживая моноколесо рукой или ремнем. Затем выключить питание.



# ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Ограничение скорости

Максимальная скорость моноколеса 16 км/ч. В случае превышения максимального скоростного режима моноколесо **GWheel** будет издавать звуковой сигнал, отклоняться в сторону противоположную движению, предупреждая о превышении скорости.

## Эксплуатация

В процессе движения на моноколесе **GWheel** сохраняйте свое положение вертикально. Для движения прямо и набора скорости необходимо подать корпус тела вперед. Для остановки и снижения скорости необходимо подать корпус тела назад. Чтобы повернуть, необходимо правой или левой ногой, соответственно, наклоняться в повороты, точно так же, как при езде на велосипеде. ПОСТОЯННО ПОДДЕРЖИВАЙТЕ РАВНОВЕСИЕ на **GWheel**, чтобы не перевернуться на бок и не упасть.

При повороте под углом более 45 градусов моноколесо **GWheel** будет издавать звуковой сигнал, автоматически сбрасывать скорость и отключать питание. Для дальнейшего использования моноколеса его питание восстанавливается вручную (нажатием на кнопку).

Не следует отрывать **GWheel** от твердой поверхности, когда оно включено. Это заставит моноколесо вращаться свободно и может причинить вред. При отрыве от земли моноколесо будет издавать звуковой сигнал, после чего, спустя короткое время, последует автоматическое отключение. Для дальнейшего использования моноколеса его питание восстанавливается вручную (нажатием на кнопку).

По истечении заряда батареи, моноколесо **GWheel** будет издавать звуковой сигнал, индикаторы заряда батареи будут мигать. В этом случае необходимо прекратить движение.

Осваивая езду на **GWheel**, используйте обучающий ремень, чтобы не повредить моноколесо.

## Замена покрышки

Для замены покрышки на **Gowheel** Вам понадобится крестовидная отвертка.

1. Отвинтите все винты по периметру, соединяющие обе стороны противоударного корпуса (12 шт).
2. В середине корпуса, под педалями для ног, отвинтите винты (6 шт.) со стороны противоположной расположению кнопки вкл./выкл. (ни в коем случае не откручивайте винты с той же стороны, на которой находятся выключатель и зарядный порт).
3. Аккуратно откройте верхнюю часть **Gowheel** и переверните его. Две половины соединяются проводами. Не повредите эти провода. Теперь Вы можете заменить шину или камеру как на велосипеде.
4. Установите на место вторую половину корпуса **Gowheel**. Внимательно следите за местоположением проводов, чтобы они не попали между крышками и не повредились.
5. Сопоставьте линию отверстий для винтов на обеих частях корпуса моноколеса. Закрутите винты полностью.
6. Для оптимальной работы держите давление воздуха в шине в 35-45 psi.

По ремонтным работам рекомендуем обращаться в специализированный сервис.

## Хранение

Храните моноколесо **Gowheel** в сухом, проветриваемом помещении, подальше от влаги.

Если Вы не будете использовать моноколесо **Gowheel** длительное время, следует заряжать аккумулятор, по крайней мере, один раз в месяц.

Для ухода за моноколесом **Gowheel** используйте влажную ткань и мягкое моющее средство.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Гарантия распространяется:

1. На моноколесо **GWheel** – шесть месяцев;
2. На литий-ионные батареи – шесть месяцев.

**На расходные материалы (пластик, крышка, камера) гарантия не распространяется.**

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные падением, аварией, столкновением, вандализмом, небрежностью, неправильной эксплуатацией, обслуживанием или хранением, например, езда через препятствие, перегрузка, гонки или иное использование **GWheel** вопреки инструкциям и рекомендациям, содержащимся в руководстве по эксплуатации. А так же не распространяется на естественный износ, ухудшение краски, отделки и внешнего вида изделия; результаты использования и/или воздействия на его элементы: чистка с системой высокого давления воды, абразивов или растворителей; на повреждение и/или неисправности, вызванные некомпетентным и/или ненадлежащим ремонтом, разборка **GWheel** или любого из его компонентов, ущерб, причиненный неправильным подключением к электросети, неправильная накачка шины, воздействие химических веществ, воды или чрезмерно высокой/низкой температуры и/или любые повреждения и/или сбой в результате землетрясения, пожара, наводнения или другого несчастного случая или форс-мажорных обстоятельств.

Производитель и продавец моноколеса **GWheel** не несут ответственность за причинение вреда здоровью покупателю, окружающим и их собственности в случае неправильной эксплуатации моноколеса **GWheel**.

Использование этого продукта означает согласие с условиями, сформулированными в данном руководстве.