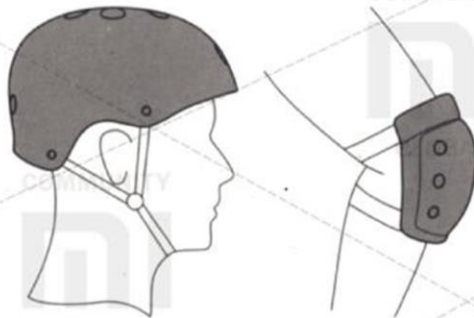


# Общая инструкция для электросамокатов

## Первое использование

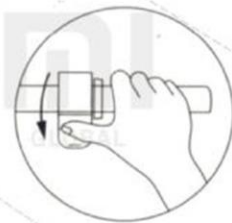
Во время тренировки есть вероятность падения и травмирования. Пожалуйста, используйте шлем и другую защиту во время тренировки.



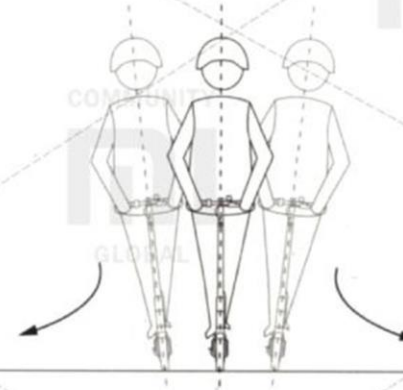
1. Одну ногу поместите на платформу самоката, а вторую поставьте на пол за ней;



2. Для начала движения оттолкнитесь второй ногой от пола и поставьте ее за ведущей ногой. Только когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа. (газ включится если электросамокат набрал скорость как минимум 5 км/ч);



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



Вышеуказанная информация предназначена для тех, кто первый раз использует самокат.


## Рекомендации по безопасности


Запрещено выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить среди в плотном потоке пешеходов;

Запрещено кататься по лужам, глубиной более 2см.

Запрещено кататься по лестницам и другим подобным препятствиям.



 Никогда не катайтесь вдвоем или с ребенком на руках.

 Запрещено отпускать руль во время движения.

 Не катайтесь в дождь.

1);

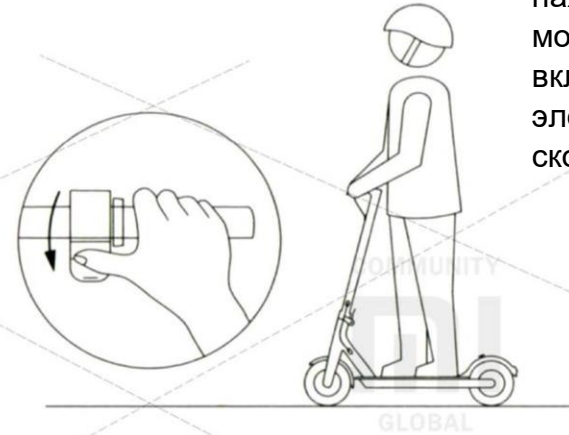


## 1. Управление

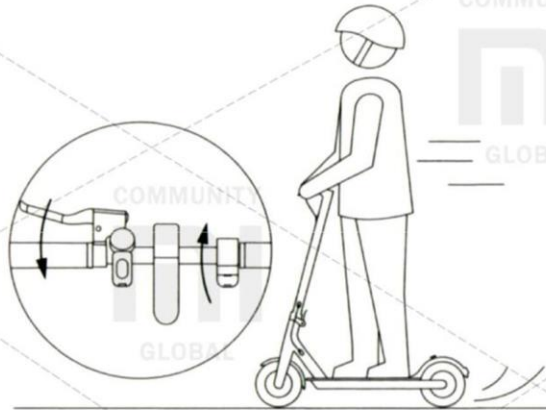
2) Для начала движения оттолкнитесь второй ногой от пола и поставьте ее за ведущей ногой.



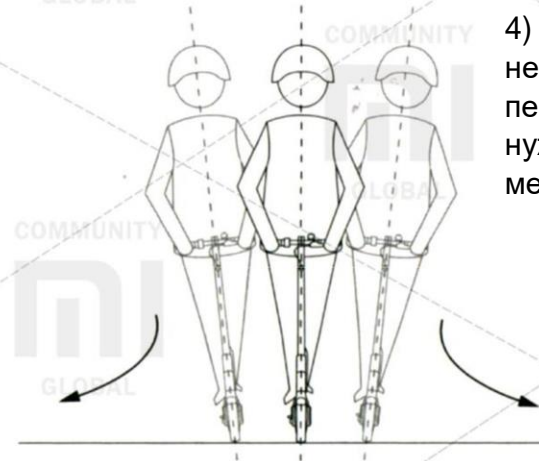
Только когда обе ноги находятся на платформе, вы можете нажать ручку газа. (Газ включится, если электросамокат набрал скорость как минимум 5 км/ч)



3) Чтобы снизить скорость, надо отпустить ручку газа, после чего электросамокат начинает автоматически притормаживать. Для экстренного торможения, необходимо нажать рычаг тормоза, который расположен на левой стороне, до предела.



4) Во время поворотов необходимо немного переносить центр тяжести в нужном направлении и медленно поворачивать руль.



## 2. Рекомендации по безопасности

Не рекомендуется ездить во время дождя;

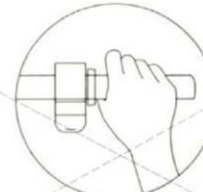


При въезде в комнату, лифт и т.п., будьте осторожны, чтобы не задеть дверной проем;

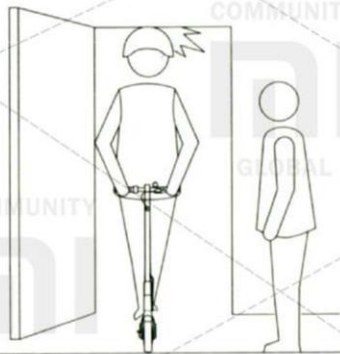
Немного сгибайте колени при прохождении неровностей на дороге;



Если катите самокат рядом, не нажимайте ручку газа;



По возможности, старайтесь объезжать любые препятствия на дороге;



Не рекомендуется быстро проезжать по лежащим полицейским, порогам, колдобинам и т.п.



Не прибавляйте скорость, когда спускаетесь с горки;

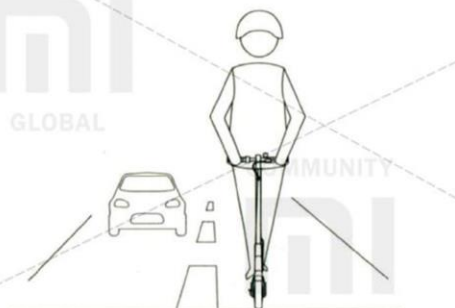


Не вешайте рюкзаки и другие тяжелые предметы на рулевые ручки;

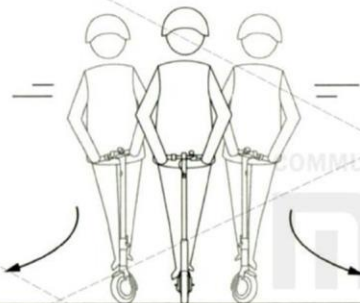


Во время движения запрещается стоять на одной ноге;

## Избегайте опасного вождения



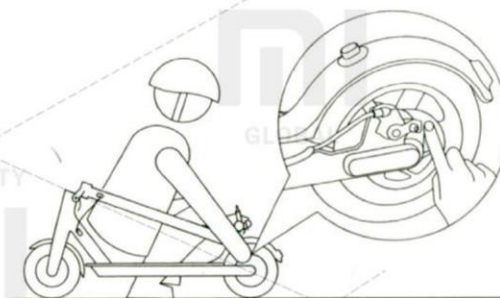
❌ Запрещено выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить среди в плотном потоке пешеходов;



❌ Запрещается резко поворачивать на большой скорости;



❌ Не наступайте на заднее крыло;



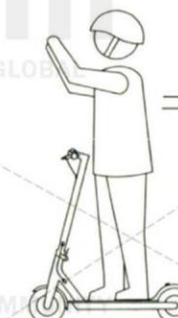
❌ Не трогайте тормозной диск;



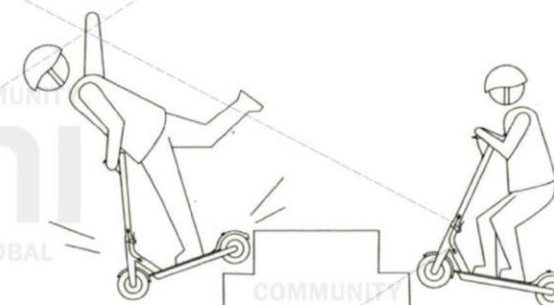
❌ Запрещено кататься по лужам, глубина которых превышает 2 см.;



❌ Никогда не катайтесь на самокате вдвоем или с ребенком на руках;



❌ Запрещено отпускать руль во время движения;



❌ Запрещено кататься по лестницам или другим схожим препятствиям.

## Рекомендации по безопасности

Электрический самокат - это не только транспортное средство, но и устройство для развлечений. Но также не стоит забывать о том, что это транспортное средство несет определенные риски для вашей безопасности. Ради вашей безопасности и безопасности других людей, вы должны строго следовать инструкциям, изложенным в данном руководстве пользователя.

Вы должны понимать, что при езде на самокате в общественном месте, вы должны соблюдать все рекомендации по безопасности. Также не стоит забывать, что существует вероятность столкновения из-за нарушения правил дорожного движения, существует также риск получения травмы из-за неправильной эксплуатации устройства. Как и в других типах транспортных средств, чем выше скорость электрического самоката, тем больше тормозной путь. На некоторых гладких поверхностях экстренное торможение может привести к заносу самоката, потере равновесия и даже падению. Таким образом, при перемещении на самокате вы должны быть бдительными, чтобы придерживаться соответствующей скорости, держаться на безопасном расстоянии от пешеходов и других участников дорожного движения. При езде по незнакомой местности, сохраняйте бдительность и соответствующую скорость.

Во время езды на самокате, уважайте права пешеходов. Не пугайте их, особенно детей. Снизьте скорость, проезжая мимо них. Если вы двигаетесь в одном направлении с пешеходами, старайтесь придерживаться левой стороны, насколько это возможно (для стран правостороннего движения). Если вы двигаетесь в противоположном направлении, придерживайтесь правой стороны и снизьте скорость.

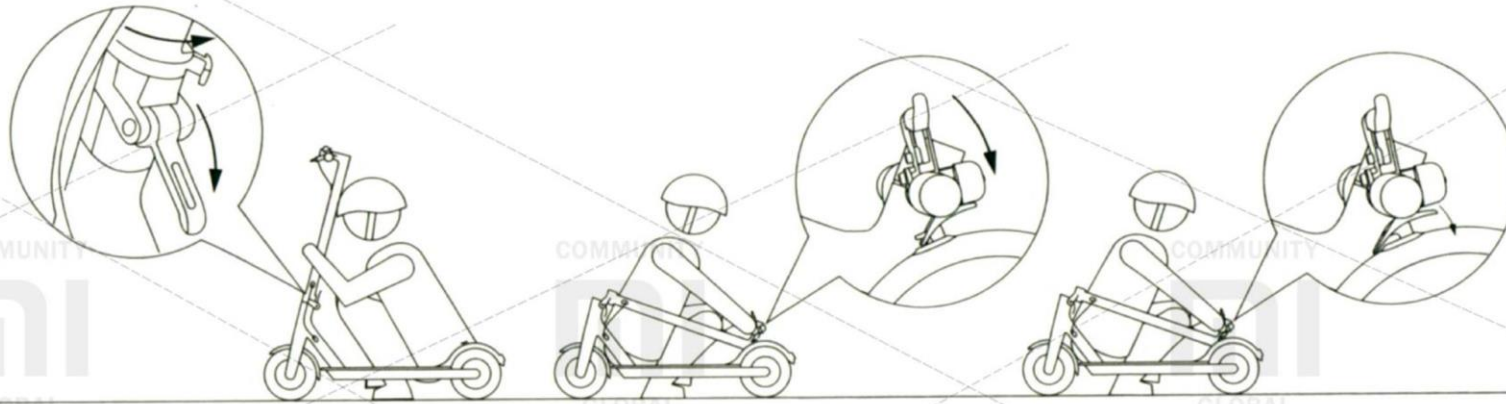
На данный момент Китай не имеет национального стандарта или закона о вождении **самобалансирующихся** электрических самокатов, так что вы должны строго соблюдать правила, изложенные в рекомендациях инструкции по безопасности. Нарушение вышеуказанных правил может привести к финансовым затратам, травмам, возникновению дорожно-транспортных происшествий, судебным спорам, конфликтам и другим неприятным ситуациям.

Чтобы избежать травм, не доверяйте управление электрическим самокатом лицам без соответствующих навыков. Перед тем, как передать свой скутер другому пользователю, проведите инструктаж по управлению самокатом, а также предоставьте всю информацию о безопасном вождении..

Перед каждым использованием тщательно осмотрите самокат и проверьте его. Если вы обнаружили разрушенные детали, проколы в шинах или признаки чрезмерного износа, нехарактерные звуки при повороте и другие аномальные симптомы, немедленно прекратите использование самоката. Обратиться в службу технической поддержки и получите специализированную и квалифицированную консультацию и, при необходимости, используйте гарантийное обслуживание.

## Сборка и транспортировка

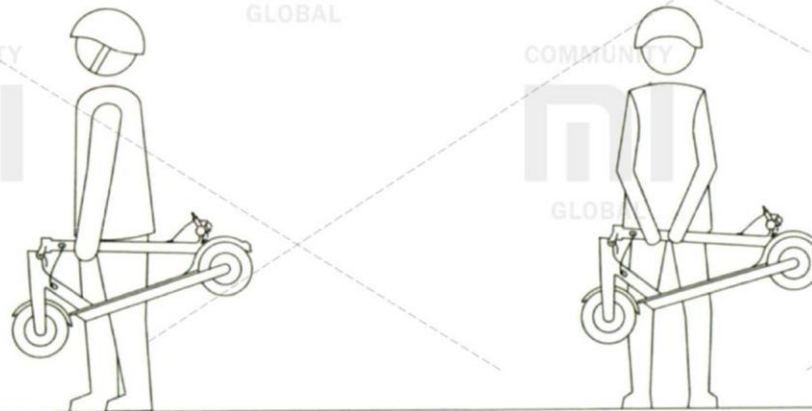
### Сборка



Убедитесь, что электросамокат выключен. Ослабьте фиксирующий рычаг и опустите рулевую стойку. Переведите рулевую стойку в горизонтальное положение и закрепите ее, вставив крючок в специальное кольцо, которое находится на заднем крыле. Чтобы собрать электросамокат, отсоедините рулевую стойку от крыла, переведите ее в вертикальное положение и зафиксируйте с помощью рычага.

### Транспортировка

Переносить электросамокат можно одной рукой.



### Как чистить и хранить электрический самокат

Если вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката используйте мягкую, влажную ткань, чтобы вытереть транспортное средство; вы можете использовать зубную пасту и зубную щетку, чтобы очистить самокат от пятен, а затем протрите его влажной тканью. Если вы обнаружили царапины на частях, изготовленных из пластика, используйте наждачную бумагу или другие шлифовальные материалы для их полировки.

**Предупреждение:** Не используйте спирт, бензин, керосин или другие агрессивные растворы, летучие химические растворители для чистки автомобиля. В противном случае, это может привести к серьезному повреждению корпуса самоката и может нарушить структуру внутренних элементов. Не мойте электрический самокат под сильным напором воды, даже если самокат в отключенном состоянии. Кроме того, после зарядки транспортного средства, необходимо вставить вилку обратно в разъем зарядки, в противном случае вы можете получить удар электрическим током, или, в результате попадания в влаги в отверстие, устройство может получить серьезные повреждения.

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

### Обслуживание батареи электрического самоката

- 1) Не используйте батареи других производителей, чтобы избежать опасной ситуации;
- 2) Не открывайте и не разбирайте аккумулятор во избежание поражения электрическим током. Избегайте контакта с металлическими предметами, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания. В противном случае, батарея может прийти в негодность или повредить пользователю.

3) Рекомендуется использовать адаптер переменного тока, который поставляется в оригинальной конфигурации устройства, чтобы не допустить возникновения пожара или аварии транспортного средства;

4) Нарушение правил утилизации использованных батарей и аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, уничтожайте аккумуляторы в соответствии с местными законами. Пожалуйста, не выбрасывайте батареи вместе с пищевыми отходами! Защитим окружающую среду вместе!

5) После каждого использования устройства, зарядите аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.

Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, превышающей  $50^{\circ}\text{C}$  или  $-20^{\circ}\text{C}$  (например, не оставляйте батарею Mijia и другие батареи в автомобилях в летнее время на жарком солнце), не оставляйте батарею вблизи огня. Результат этих действий может привести к ухудшению батареи, перегреву и даже вызвать воспламенение.

Если в течение 30 дней самокат не используется, зарядите аккумулятор и держите устройство в сухом, прохладном месте. Каждые 60 дней необходимо заряжать батарею, в противном случае есть вероятность ее отказа, после чего она не подлежит гарантийному ремонту.

Избегайте полной разрядки устройства, это продлит срок службы батареи. При использовании устройства при нормальной комнатной температуре, батарея будет в состоянии ездить гораздо большее расстояние, а ее производительность будет лучше; но если вы используете самокат при температуре ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , производительность транспортного средства снизится.

В  $-20^{\circ}\text{C}$  пробег самоката меньше, чем в нормальных условиях, в два раза или еще меньше. При увеличении температуры дистанция пробега также увеличивается. Вы можете узнать об оставшемся пробеге из приложения.



## Уход и хранение

Примечание: Полностью заряженный электросамокат хранится 120-180 в режиме ожидания. Аккумулятор имеет встроенный чип, который хранит информацию о его зарядке-разрядке. Если вы не заряжаете аккумулятор в течение длительного времени, это может вызвать серьезные повреждения, после которых электросамокат больше невозможно зарядить. Это повреждение не является гарантийным случаем. (Предостережение: Не разбирайте электросамокат самостоятельно, так как есть риск поражения электрическим током или возникновения короткого замыкания).