

# Мини-сигвей Mini Robot 54V



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость	до 16 км/ч
Максимальная нагрузка	100 кг
Пробег на одном заряде	до 25 км
Тип батареи	4.4Ah
Напряжение	54V
Мощность	700 W
Вес	14 кг
Диаметр колеса	10.5 дюймов



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

---

## Меры предосторожности для безопасного вождения

1. Пожалуйста, следуйте правилам дорожного движения для обеспечения безопасного вождения. Контролируйте скорость в пределах безопасного диапазона (обратите внимание, что безопасная скорость должна быть в пределах 20 км/ч).
2. Перед началом движения, прочитайте руководство пользователя, а затем найдите безопасное место для тренировки. Пожалуйста, убедитесь, что в полной мере изучили технику, ознакомились с конструкцией и техническими характеристиками, это основа безопасного вождения.
3. Не позволяйте ездить на транспорте человеку, который не прошел полный инструктаж, а также не изучившему данное руководство. Вождение в состоянии опьянения - запрещено.
4. Пожалуйста, обращайтесь особое внимание на безопасность в случае вождения в дождливых и снежных погодных условиях: дождь и снег могут стать причиной скольжения при торможении на мокрой поверхности! Поэтому, необходимо, не допускать движения на высоких скоростях и осторожно выполнять повороты. Пожалуйста, помните, что необходимо начинать торможение заранее на мокрой поверхности, для предотвращения несчастных случаев!
5. Правильное использование шлема: наденьте шлем на голову и пристегните ремни во время движения.
6. Правильная одежда: не надевайте тесную одежду во время вождения, убедитесь что все тело может свободно двигаться. Рекомендуем носить одежду с закрытыми манжетами и обувь низкими каблуками.
7. Не перегружайте транспорт, ознакомьтесь с максимальной нагрузкой.

## Методы эксплуатации

1. Держитесь расслабленно и сохраняйте осанку
2. Во время вождения в позиции стоя, необходимо плавно увеличивать скорость, чтобы избежать смещения центра тяжести из-за внезапного ускорения.
3. Пожалуйста, снижайте скорость на ухабистой дороге или дороге вымощенной щебнем.
4. Во время снежной или дождливой погоды, дорожное покрытие будет мокрым, что может привести к скольжению во время торможения. Обращайте на это особое внимание.
5. Рекомендуем Вам отказаться от вождения, если на поверхности много глубоких луж, это может привести к попаданию влаги в аккумуляторный отсек, что приведет к короткому замыканию и возможному возгоранию.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## Эксплуатация и меры предосторожности с зарядным устройством

1. Во время зарядки аккумулятора, сначала подключите штекер в блок аккумуляторной батареи после этого подключитесь к сети 220В. После зарядки аккумулятора сначала отключите штекер из сети 220В, затем отключите коннектор от аккумуляторной батареи
2. Во время стандартной зарядки, индикатор заряда будет гореть красным цветом, после полной зарядки, индикатор заряда будет гореть зеленым цветом.
3. Если во время зарядки, температура будет очень высокой отключите ЗУ из розетки

## Разрядка аккумулятора

1. При не целевом использовании аккумулятора - вы лишаетесь гарантийного обслуживания
2. Если потребление тока будет превышено, из-за нерационального использования оборудования (такое как сигнал, подсветка и прочее) батарея отключится кратковременно, однако через непродолжительное время мощность восстановится и это не принесет вред технике.
3. Рабочая температура аккумулятора находится в диапазоне от -10 до +30 градусов по Цельсию, как и другие подобные аккумуляторы, При понижении или повышении уровня рабочей температуры, энергия аккумулятора будет уменьшаться, это нормально для экстремальных температур.

## Хранение

1. Если предполагается хранение транспорта дольше, чем 1 месяц, рекомендуется заряжать аккумулятор на 60% - 80% каждые три недели
2. Храните аккумулятор в сухом месте
3. Нельзя соединять между собой плюсовую и минусовую клемму
4. Запрещено использовать батарею около открытого источника огня.
5. Запрещено разбирать аккумулятор, также запрещено модифицировать батарею.