# Электроснегоход Skyboard CyberTruck Sibir Kids



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISK EISK EISK EISK	elekelekelekelekel
Максимальная скорость	до 30 км/ч
Максимальная нагрузка	80 KF
Пробег на одном заряде	до 45 км
Емкость батареи	20 Ah
Напряжение	36 V
Мощность	1500 BT
Bec	75 кг
Диаметр колеса	- 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 одной рукой или без рук, а также в состоянии опьянения запрещено.
- 4. Пожалуйста, обращайте 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: максимальная рекомендованная загрузка составляет 200 кг. Руль будет иметь различную чувствительность и управляемость во время нагрузки и без нагрузки, при слишком большой нагрузке, руль будет легко вибрировать и это может быть опасно.

#### Методы эксплуатации

- 1. Держитесь расслабленно и сохраняйте осанку
- 2. Во время вождения, в сидячей позе, пожалуйста, сидите в середине сидушки, чтобы избежать опасности в связи с неравномерным балансом и как следствие возможной вибрации руля.
- 3. Во время вождения в позиции стоя, необходимо плавно увеличивать скорость, чтобы избежать смещения центра тяжести из-за внезапного ускорения.
- 4. Пожалуйста, снижайте скорость на ухабистой дороге или дороге вымощенной щебнем.
- 5. Во время снежной или дождливой погоды, дорожное покрытие будет мокрым, что может привести к скольжению во время торможения. Обращайте на это особое внимание.
- 6. 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

#### Парковка

При парковке, пожалуйста, обратите внимание на транспортные средства и пешеходов вокруг, медленно паркуйте транспорт на обочине дороги, на плоском покрытии.

После того, как транспорт будет надежно припаркован на стоянке, поверните питание для отключения и заберите ключ.

#### Способ работы замка зажигания

Поверните ключ блокировки на одно положение, техника включится и транспорт будет запущен. Во время движения, ключ не может быть вынут и питание не может быть отключено. Кроме того, также не допускается поворачивание ключа в замке зажигания для отключения питания, чтобы остановить вращение. Только после парковки, разрешается повернуть ключ для отключения питания и можно вынуть ключ из замка.

#### Ручка скорости (регулировка)

Транспорт будет ускоряться, если рукоятку вращать в направлении водителя, в противном случае, будет осуществляться торможение. После сброса питания электротранспорт будет остановлен.

#### Предостережения

- 1. Не смазывайте тормозные колодки и суппорты маслом. Не прикасайтесь к тормозному диску и накладке, из-за этого эффективность торможения будет значительно хуже.
- 2. Не допускайте попадания влаги на новые тормозные колодки, это поможет загрязнению тормозной системы

#### 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 дизпазоне 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.