



ЭЛЕКТРОСКУТЕР yeep.me 80 (2020)

Пожалуйста, внимательно прочтайте это руководство перед первым
использованием

Оригинальные инструкции

Перед первым использованием внимательно прочитайте настоящеe руководство.

Благодарим за покупку.

Добро пожаловать в сообщество активных пользователей устройств Yeep!

Содержание

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	04
2. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	09
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	17
5. ГАРАНТИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	19
6. КОДЫ ОШИБОК	21

Перед началом использования устройства внимательно прочтайте указания в руководстве по эксплуатации. В нем содержится информация по использованию и обслуживанию устройства, а также его характеристиках и функциях. Сохраните руководство для использования в будущем. В случае передачи устройства не забудьте передать и руководство вместе с ним.

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящее индивидуальное транспортное средство предназначено для подростков и взрослых.

Эксплуатация, очистка, обслуживание и все действия с устройством могут выполняться детьми не младше 12 лет.

Устройство могут использовать дети старше 12 лет и лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными возможностями, а также лица, не имеющие соответствующих знаний и опыта, после адекватной оценки рисков и при условии того, что они находятся под присмотром или получили инструкции по технике безопасности и особенностям эксплуатации устройства. Не разрешайте детям играть с устройством. Дети не должны ремонтировать или чистить устройство без присмотра взрослых. Ответственность лежит на родителях, которые не должны оставлять детей с данным устройством без присмотра. Устройство следует хранить в недоступном для детей месте.

Не перевозите на устройстве другого человека, особенно ребенка, или вещи. Превышение ограничения по весу может стать причиной травмирования или повреждения устройства. При управлении устройством вес играет меньшую роль по сравнению с ростом пользователя.

2. Устройство является индивидуальным транспортным средством. Поэтому оно не предназначено для участия в соревнованиях, занятий экстремальными видами спорта или применения в скейт-парках. Не используйте устройство в целях подъема или спуска по ступеням, выполнения прыжков, преодоления препятствий, исполнения трюков или опасных движений. Устройство не является игрушкой или приспособлением для фитнеса.

Устройство не предназначено для использования в профессиональных или коммерческих целях, например для выдачи в прокат, организации парка транспортных средств или совершения рабочих поездок.

3. Устройством следует пользоваться разумно на ровной, чистой и желательно сухой поверхности, свободной от камней и грязи, так как для движения устройства требуется трение между колесами и поверхностью. Для предотвращения несчастных случаев избегайте препятствий, ям, возвышений, канализационных решеток. Замедляйте движение при пересечении искусственных дорожных неровностей.

Держите дистанцию от других участников движения и соблюдайте правила дорожного движения. Вы не защищены от рисков, создаваемых другими участниками дорожного движения. Предугадывайте возникновение препятствий и перемещайтесь со скоростью, соответствующей окружающим условиям. Тормозной путь зависит от вашей скорости: будьте готовы к увеличению тормозного пути во время дождя и/или на мокрой дороге. Избегайте резких движений и торможения: устройство может начать скользить, потерять равновесие или упасть даже на ровной и гладкой поверхности. Будьте внимательны и держитесь на расстоянии от пешеходов и других пользователей транспортных средств, которые могут выполнять маневры, не видя вас. ОСТОРОЖНО! Не пользуйтесь устройством вне мест, разрешенных законодательством.

-  **4.** Внимание! Устройство предназначено для применения вне помещений. Обязательно ознакомьтесь с действующими нормами пользования устройством на общественных и частных дорогах и соблюдайте их.
- 5.** Обучение управлению устройством проводите на открытом и ровном месте без большого скопления людей вокруг вас, надев при этом защитный шлем.
Для перемещения на данном устройстве необходимо надевать прочную обувь и брюки. Не пользуйтесь устройством с босыми ногами или в открытых сандалиях. Страйтесь не надевать слишком свободную одежду или предметы одежды со шнурками или застежками, которые могут запутаться во вращающемся колесе. Это может создать угрозу удушения, падения и/или столкновения.
- 6.** Не прибавляйте газ, если вы идете, толкая самокат. В этом случае необходимо выключить устройство.
- 7.** Во избежание попадания воды внутрь устройства не катайтесь под дождем или снегом, по лужам, грязи или другим влажным местам, где уровень воды превышает 2 см. Для очистки устройства выполните указания в разделе 4.3.

Не пользуйтесь устройством в условиях плохой видимости. Для катания ночью или в условиях пасмурности рекомендуется надевать одежду со светоотражающими элементами (например, жилет или нарукавники). Помимо данной рекомендации необходимо ознакомиться с нормами по данному вопросу, действующими в вашем регионе или стране.

8. Не пользуйтесь устройством, если вы находитесь под воздействием алкоголя или наркотических веществ. В целях вашей безопасности подобное использование устройства формально запрещается.

9. Не оставляйте устройство в местах, где другие лица могут включить его, не имея на то разрешения владельца или не обладая знаниями по безопасному использованию устройства.

Если вы одалживаете устройство кому-либо, объясните им правила эксплуатации устройства и технику безопасности. Предупредите данное лицо о необходимости соблюдать правила дорожного движения и использовать средства защиты.

Для предотвращения неразрешенного или неправильного (намеренного или непреднамеренного) применения самоката используйте устройство запуска, запираемое на ключ, и извлекайте ключ из него после каждой поездки.

10. Устройство следует выключить, перед тем как сложить его и поместить на хранение. Подробнее см. в разделе «Указания по эксплуатации устройства» настоящего руководства.

11. Средство передвижения имеет ограничения физического характера в зависимости от своего назначения, конструкции и способа применения. Поэтому необходимо осматривать устройство перед каждым применением и проверять исправность всех средств защиты (тормоз, фонари). Подробная информация об осмотре и обслуживании устройства приведена в разделе 4.2.

Складной механизм устройства должен быть заблокирован в вертикальном положении для вождения.

Заметив ослабленные элементы, низкий уровень заряда батареи, прошитые шины, чрезмерный износ элементов, нехарактерный шум, неисправности или другие нехарактерные признаки, незамедлительно прекратите движение и обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

12. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСТРОЙСТВОМ И НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ БАТАРЕЮ В СЛЕДУЮЩИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ:

- Устройство повреждено.
- Батарея издает необычный запах или нагревается.

- Повреждены тормоза, другие средства торможения или защиты (фонари).

В случае утечки жидкости из устройства прекратите его использование и не касайтесь этой жидкости. Батарея устройства не должна подвергаться воздействию чрезмерного тепла.

13. Не допускается заменять батарею силами пользователя. Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания продавца или производителя для проведения ремонта/обслуживания устройства.

14. Батарея, как и другие элементы питания, должна утилизироваться соответствующим образом. В случае невозможности возврата батареи через продавца поместите ее в специальный контейнер (обратитесь в службу поддержки производителя для получения подробной информации) в целях защиты окружающей среды.

15. Вскрытие устройства или батареи создает угрозу нарушения безопасности, за что производитель не будет нести ответственность. Кроме того, данное действие приведет к отмене гарантии на данное устройство или батарею. Если вы тем не менее хотите выполнить ремонт устройства или батареи, производитель снимает с себя любую ответственность за надежность такого ремонта и потенциальные повреждения вследствие него. Производитель не будет нести ответственность за несчастные случаи, возникшие в результате такого ремонта. В случае сомнений или необходимости получения помощи обращайтесь к авторизованному продавцу или в службу поддержки производителя.

Символ	Обозначение
	Внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации.
	Восклицательный знак в равностороннем треугольнике означает наличие важных указаний по применению или обслуживанию (обслуживанию и ремонту) в инструкции по эксплуатации устройства.
	Устройство не должно подвергаться воздействию воды. Не храните устройство в сыром месте.
	Молния со стрелкой в равностороннем треугольнике означает присутствие опасного напряжения внутри устройства, уровень которого достаточен для создания угрозы поражения электрическим током.
	Этот символ означает, что устройство оснащено двойной электрической изоляцией между напряжением (опасного уровня) источника питания и деталями, к которым имеет доступ пользователь.
	Внимание! Необходимо надеть средства защиты: защиту запястий, перчатки, наколенники, шлем и налокотники.
	Электрическое и электронное оборудование должно подвергаться отдельной утилизации. Не выбрасывайте электрическое и электронное оборудование вместе с обычными и неразделенными бытовыми отходами. Вместо этого передайте его в специальный центр утилизации.
	Эта маркировка используется на заводской табличке для обозначения работы оборудования от постоянного тока или идентификации соответствующих клемм.
	Эта маркировка используется для обозначения электронного устройства, состоящего из трансформатора и электронной схемы, которые передают электрическую энергию на один или несколько выходных контактов.
	Эта маркировка используется для обозначения электронного устройства, состоящего из трансформатора и электронной схемы, которые передают электрическую энергию на один или несколько выходных контактов.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

RU

Комплектация:

- Электросамокат ueer.me 80 (2020)
- Инструменты
- Оригинальное сетевое зарядное устройство
- Ключи для запуска (2 шт.)
- Руководство пользователя
- Гарантия
- Декларация CE
- **СОХРАНИТЕ** гарантийный талон (содержит такую важную информацию для предоставления гарантии устройства, как серийный номер устройства и дату производства)

Технические данные:

Батарея: Литий-ионный 10 Ач 36В

Время зарядки: 5-6 ч

Автономия: 35 км макс*

Скорость: 25 км/ч макс*

Двигатель: 350 кВт Номинально

Зарядное устройство ввода-вывода: 100-240В - 42В 2А

Максимальный поддерживаемый

вес: 120 кг

Габаритные размеры устройства: 1100 x 460 x 930/1125 мм
(в собранном виде)

Вес устройства: 14 кг

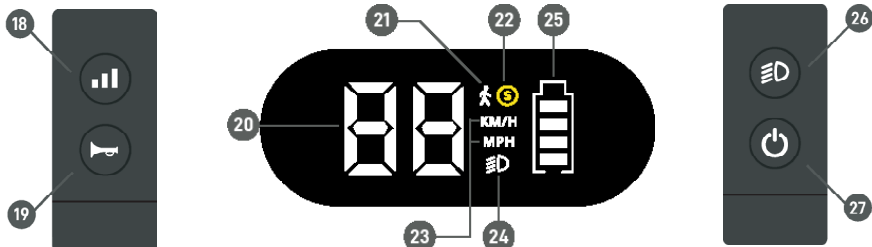
* Обычно значения времени автономной работы и скорости носят ориентировочный характер. Они зависят от массы пользователя и условий эксплуатации (крутизна дороги, наружная температура, влажность, скорость и мощность двигателя). Характеристики могут изменяться. Указанные значения скорости и продолжительности работы не являются договорным обязательством дилера или CIBOX INTERACTIVE.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



- (1). Ускоритель
- (2). Кнопка освещения, клаксон и ключ зажигания
- (3). Рукоятка тормозного рычага
- (4). ЭКРАН
- (5). Светодиодная подсветка
- (6). Хомут регулировки руля
- (7). Светоотражающая лента
- (8). Амортизатор
- (9). Рычаг разблокировки
- (10). Дальний свет и задний стоп-сигнал
- (11). Ножной тормоз и заднее крыло
- (12). Дисковый тормоз
- (13). Электрический антиблокировочный тормоз ABS
- (14). Разъем для зарядки
- (15). Система безопасности при складывании/раскладывании
- (16). Дека с нескользящим покрытием
- (17). Опора
- (18). Переключение скорости
- (19). Звуковой сигнал
- (20). Кнопка включения светодиода
- (21). Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.



(18). Переключение скорости **(19).** Звуковой сигнал **(20).** Мгновенная скорость **(21).** Режим скорости 1 **(22).** Режим скорости 2 и 3 **(23).** Показатель типа скорости **(24).** Показатель включения огней **(25).** Показатель уровня заряда батареи **(26).** Кнопка включения светодиода **(27).** Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.

- Для включения или выключения светодиодной подсветки нажмите кнопку на правой ручке **(26).**
- Стоп-сигнал **(10).** активен только при включенной светодиодной **(5).**

подсветке.

- Чтобы включить/выключить устройство: используйте входящий в комплект ключ запуска, удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (27). Устройство автоматически выключается через 180 секунд бездействия.
- Чтобы изменить режим работы устройства: кратковременно нажмите кнопку переключения скорости (18).

Существует 3 режима скорости:

- Режим 1 (значок пешехода) (21), ПЕШЕХОДНЫЙ режим, скорость ограничена до 6 км/ч.
- Режим 2 (желтый значок S) (22), режим ECO, скорость ограничена до 15 км/ч.
- Режим 3 (красный значок S) (22), режим MAXI, скорость ограничена до 25 км/ч.

3.2. РАСПАКОВКА И СБОРКА УСТРОЙСТВА

Для распаковки продукта рекомендуется обеспечить свободное пространство, достаточное для распаковки и сборки устройства. Извлеките устройство из коробки, стараясь не повредить предметы вокруг себя. Обратитесь за помощью, если вес устройства слишком большой для работы в одиночку (вес указан на упаковке).

Перед началом использования устройства необходимо установить ручки. Для этого разложите устройство (см. следующие разделы), установите тормозной рычаг и ручки, выполняя следующие указания:

Распаковка и сборка должны выполняться силами взрослых.

1. Перед закручиванием ручек установите тормозной рычаг (3). справа, отрегулируйте его положение и закрутите после установки ручек.
2. Используйте маркировку на ручках для ориентира, R для правой ручки и L для левой ручки.
3. Перед тем, как закрутить левую ручку, установите ключ запуска (2). слева на руле, затем затяните систему запуска ключом таким образом, чтобы ключ находился в горизонтальном положении относительно земли и был обращен к вам (см. рисунок ниже).



4. Последовательно накрутите ручки на ось руля. Не пытайтесь накручивать ручку с усилием, если она перекошена. Ручка накручивается без усилий.
5. Закрутите ручки до упора.

3.3. СКЛАДЫВАНИЕ / РАСКЛАДЫВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство можно легко складывать и раскладывать с помощью рычага разблокировки (9) и предохранительной защелки складывания/раскладывания (15). Тем не менее при выполнении этих действий следует проявлять осторожность во избежание сжатия или защемления конечностей.

Раскладывание

1. Поместите устройство перед собой в горизонтальном положении.
2. Активируйте раскладывание продукта, потянув и повернув защелку (15).
3. Поднимите руль приблизительно на 90° до легкого щелчка.
4. Поднимите и закройте стопорный рычаг (9), пока он полностью не войдет в шарнир, затем нажмите на предохранительную защелку (15).
5. Устройство оснащено откидными ручками, которые следует установить в рабочее положение посредством разведения в стороны. В противном случае ручки уже будут находиться на своем месте.
6. На этом операция завершена.

Складывание

1. Поместите устройство перед собой в горизонтальном положении.
2. Только если устройство оборудовано складными ручками, по желанию, можно сложить их по бокам.
3. Потяните и поверните предохранительную защелку (15).
4. Разблокируйте устройство, опуская рычаг (9).

5. Опустите стойку устройства на 90°, пока не услышите звук блокировки.
6. Нажмите на предохранительную защелку (15).
7. На этом операция завершена.



Устройство имеет двойную систему безопасности:

1. Положение блокировки. Устройство не складывается. Потяните защелку, чтобы разблокировать.
2. Положение разблокировки. Устройство складывается. Потяните и поверните защелку, чтобы сложить устройство. Нажмите на защелку, чтобы заблокировать ее.

3.4. ЗАРЯДКА И ПОКАЗАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА

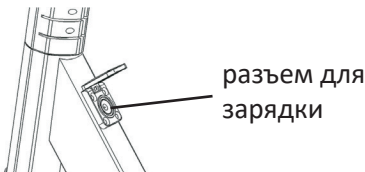
Зарядите батарею перед первым использованием. Для этого, зарядите, пожалуйста, этот прибор с помощью прилагаемого зарядного устройства.

! **Требование:** Все операции по зарядке должны выполняться с помощью оригинального зарядного устройства, поставляемого в комплекте. В случае сомнений, потери или неисправности не заряжайте устройство другим зарядным устройством. Вы должны купить новое зарядное устройство у своего дилера. На последней странице руководства по гарантии Вы найдете электронную почту поддержки для контакта.

Затем, перед любым использованием, проверьте уровень зарядки аккумулятора, используя показатель уровня батареи (25).

Примечание: Рекомендуем заряжать аккумулятор после каждого использования и не реже одного раза в месяц.

ВНИМАНИЕ: Во время зарядки устройство должно быть в развернутом виде и поставить на подставку, чтобы не повредить гнездо для зарядки.



1. Поднимите крышку порта зарядки и убедитесь, что разъем зарядки

не содержит воды или других жидкостей, объектов, которые могут вызвать короткое замыкание или помешать правильному и надежному подключению вилки зарядного устройства. Затем вставьте конец зарядного кабеля в зарядный порт (14). **ПЕРЕД** подключением другого конца к источнику питания. **ПЕРЕД** подключением вилки к электросети убедитесь, что вы правильно подключаете зарядный блок к устройству.

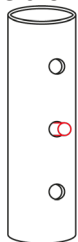
- 2.** Индикатор зарядного устройства горит красным цветом во время зарядки.
- 3.** Когда зарядка завершится, индикатор зарядного устройства загорится зеленым.
- 4.** По завершении зарядки, сначала по порядку отсоедините шнур питания с розетки, а затем отсоедините разъем зарядного устройства от устройства. И наконец, плотно закройте крышку, чтобы предотвратить попадание жидкости или других предметов в разъем для зарядки.

3.5. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СТОЙКИ



Будьте осторожны, во избежание защемления при регулировке высоты стойки не прикасайтесь к ней пальцами.

1. Потяните за рычаг зажима, (6), чтобы ослабить стойку. Затем переместите стойку вверх или вниз в желаемое положение.



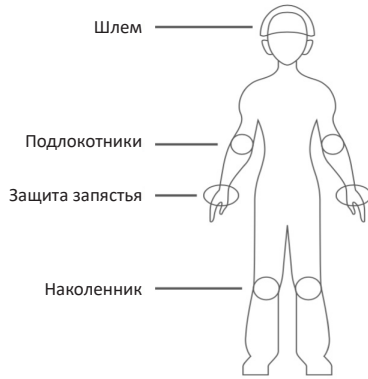
При регулировке стойки убедитесь, что штифт надежно защелкнут и не выходит из трубки.

2. После регулировки высоты стойки нажмите на рычаг зажима, (6), чтобы затянуть ее.

Примечание: Натяжение рычага зажима можно отрегулировать, затянув или ослабив два соединяющих его болта. Обязательно надежно затяните рычага зажима, чтобы закрепить опору стойки.

3.6. ПОДГОТОВКА

В целях вашей безопасности, мы рекомендуем использовать это устройство в комфортных условиях с защитной экипировкой, такой как шлем и соответствующие защитные средства для ваших суставов (наколенники, налокотники). Для вашей безопасности и безопасности окружающих, вы должны управлять и использовать устройство в закрытой обуви; желательно на плоской подошве, чтобы обеспечить хорошее сцепление и устойчивость. Также рекомендуется использовать перчатки.



3.7. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСТРОЙСТВОМ (ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ)

ВНИМАНИЕ: перед включением или запуском обязательно отключите зарядный блок от устройства.

1. Вставьте ключ зажигания и поверните его вправо, затем зажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (27). в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.
2. **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК:** Держась за руль обеими руками, двигайтесь вперед, поставив одну ногу на деку, одновременно отталкиваясь второй ногой.

Постепенно нажимайте на педаль газа, чтобы включить электрическую помощь устройства.

3. Как только включится электрическая помощь, вы можете поставить вторую ногу на платформу.

ВАЖНО: Дека оснащена противоскользящим устройством, однако рекомендуется проверять надежность сцепления до и во время любого использования. Наличие воды, жира, снега, грязи... на платформе или обуви может привести к ухудшению состояния сцепления и снижению безопасности.

4. Устройство имеет 3 скоростных режима. См. часть «3.1. Обзор устройства», чтобы посмотреть, какие есть показатели активного скоростного режима и как их изменить.

- 5.** Чтобы остановиться, затормозите с помощью следующих устройств:
 - Механический тормоз: задействуйте рукоятку тормозного рычага(3).
 - Электронный тормоз: в сочетании с механическим тормозом (3).
 - Ножной тормоз: нажмите на ножной тормоз (11). в задней части устройства. Ножной тормоз не останавливает двигатель. Остановите ускорение при использовании этого тормоза или используйте оба тормоза одновременно.
- 6.** Как только электросамокат остановится на плоской горизонтальной поверхности, установите его в режим парковки, используя подножку. Выключите электросамокат и закрепите его, если это возможно (навесным замком). Не ставьте электросамокат в режим парковки на склоне.

3.8. ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ

Продукт предназначен для передвижения с максимальной скоростью 25 км/ч.

Тем не менее, соблюдайте ограничения на использование данного продукта в соответствии с действующими в стране правилами безопасности дорожного движения.

3.9. ВЕС ВОДИТЕЛЯ

Вес водителя не должен превышать 120 кг.

Обратите внимание: несоблюдение этого ограничения по весу увеличивает риск падения или повреждения продукта.

4.1. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Литиевая батарея теряет емкость в течение циклов зарядки и разрядки на протяжении всего срока службы. Для литиевых батарей существует понятие жизненного цикла (например, около 300 на электросамокате). То есть после 300 ПОЛНЫХ циклов зарядки и разрядки аккумулятор начнет терять емкость (как например, смартфон).

Эта частичная потеря емкости не препятствует работе аккумулятора, но ухудшает производительность, в частности за счет сокращения времени его автономной работы.

Необходимо использовать устройство и особенно заряжать его аккумулятор не реже одного раза в месяц: это связано с тем, что литиевая батарея разряжается сама по себе, даже когда устройство выключено. Вот почему батарея без подзарядки в течение нескольких недель или менее может потерять свою емкость и быть не в состоянии зарядиться.

Кроме того, литиевую батарею можно заряжать после каждого использования, поскольку отсутствует эффект памяти.

ВНИМАНИЕ: аккумулятор можно заряжать только в помещении или в месте, защищенном от непогоды (дождя, снега, чрезмерной жары и т.д.).

Несколько напоминаний и советов по использованию, чтобы максимально продлить работу аккумулятора вашего устройства:

- Не отсоединяйте зарядное устройство, пока аккумулятор полностью не зарядится.
- Храните изделие с аккумулятором в прохладном месте (температура $> 0^\circ$) с температурой максимально приближенной к 15°C . Будьте осторожны, чрезмерное нагревание также ухудшает работу аккумулятора.
- Избегайте полной разрядки.
- Избегайте зарядки в жару. Дайте устройству постоять от 15 минут до 1 часа после использования, прежде чем заряжать его.
- Избегайте перезарядки. Не оставляйте зарядное устройство подключенным более чем на 24 часа, так как оно будет излишне нагреваться.

Примечание: В случае редкого использования рекомендуем заряжать аккумулятор после каждого использования и не реже одного раза в месяц.

Важно: Рекомендуем перейти в эко-режим, если остается только четверть заряда аккумулятора, а до пункта зарядки далеко.

Совет: При движении индикатор уровня заряда аккумулятора на экране может мгновенно уменьшаться в зависимости от вашего режима вождения (большая нагрузка на ускоритель, езда по холму, температура воздуха ниже 10°C...). Обратите внимание, что фактический уровень заряда батареи отображается более точно, когда устройство выключено.

4.2. ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Ваш продукт требует регулярного осмотра и обслуживания. В этой главе описываются этапы обслуживания и эксплуатации. Перед выполнением следующих действий убедитесь, что питание отключено и зарядный кабель отсоединен. Перед каждым использованием прибора необходимо тщательно проверить:

- Затяжку ручек.
- Проверьте работу колес, подняв устройство и покрутив их вхолостую.
- Стойка, рулевая стойка, ничто не должно мешать им вращаться. Вся система рулевого управления должна быть правильно отрегулирована, все соединительные элементы и винты должны быть плотно затянуты и в хорошем состоянии.
- Затяните винты переднего колеса, заднего колеса, амортизаторов, крыла и при необходимости подтяните их. Эти потребности в регулировке обусловлены вибрацией, возникающей при эксплуатации устройства.
- Износ шин. Давление в шине, если устройство оснащено надувными колесами и при необходимости надувается велосипедным насосом или эквивалентным ему насосом.
- Тормоза, барабанные накладки, тормозные колодки, ножные тормоза в зависимости от комплектации устройства. Если устройство оснащено механическими тормозами (дисковыми, барабанными, ножными и т.д.), пожалуйста, убедитесь, что они не испытывают трения из-за натяжения кабелей или других проблем, поскольку это может вызвать замедление, препятствующее нормальному вращению устройства. Кроме того, нагрев тормозов может повлиять на их эффективность.
- Правильное функционирование электронного тормоза, если устройство им оборудовано.

Если после различных повторных затяжек, вы заметите, что есть люфт, который может повлиять на безопасное вождение, если появляется необычный шум или виден дефект текучести, прекратите использование устройства и обратитесь к своему дилеру для получения дополнительной информации или помощи.

Если продукт, компонент или аккумулятор изношены, обратитесь в авто-

ризованный сервисный центр для ремонта или утилизации вашего продукта.

4.3. ЧИСТКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

Пожалуйста, следуйте этим рекомендациям и мерам предосторожности при очистке устройства:

- Перед чисткой нужно отсоединить все зарядные кабели от устройства.
- Никогда не погружать его в воду.
- Никогда не использовать мойку высокого давления, водоструйную очистку или любое другое устройство и метод очистки, которые позволили бы воде просочиться внутрь устройства.
- Очистить прибор с помощью слегка влажной губки или мягкой ткани, избегая соединителей и кнопок и не допуская попадания воды в розетки, цепи или внутри продукта.
- Не наносить воду или жидкостные очистители непосредственно на продукт для его очистки.
- Не использовать абразивные продукты или растворители, которые могут повредить краску на вашем приборе.
- Будьте осторожны при чистке и вытиении пластиковых деталей.
- Не использовать абразивные материалы или растворители для очистки металлических или пластиковых деталей.

4.4. ХРАНИТЬ ВАШЕ УСТРОЙСТВО

- Перед тем как убрать продукт для хранения, полностью зарядите его.
- Храните изделие в чистом, сухом помещении при температуре окружающей среды от 0 ° до 40 ° С.

5. ГАРАНТИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

5.1. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)

Если ваше устройство не разблокируется:

Убедитесь, что кнопка разблокировки подвижна и не повреждена. Убедитесь, что весь механизм чист, перед любой новой попыткой складывания / раскладывания. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный центр для ремонта.

Ваше устройство не включается

Убедитесь, что кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. не повреждена, и перезарядите устройство перед новой попыткой.

Ваше устройство не заряжается

Проверьте, чтобы оригинальные соединения продукта и зарядного устройства не были повреждены.

Для выявления неисправности зарядного устройства или прибора, необходимо проверить, что индикатор заряда на зарядном устройстве горит правильно. Когда зарядное устройство подключено к сети и к изделию, световой индикатор может быть:

- **КРАСНЫМ** не мигающий (означает, что устройство заряжается)
- **ЗЕЛЕНЫМ**: означает, что устройство заряжено.
- **КРАСНЫМ – ЗЕЛЕНЫМ**: мигающий альтернативным образом. Это может произойти при очень низком уровне заряда батареи. Подождите 15 минут, оставаясь рядом. Если индикатор загорится красным, это значит что зарядка началась нормально.

Если индикатор продолжает мигать, это означает, что существует проблема с зарядным устройством или продуктом (батарея, соединитель...).

Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный центр для ремонта.

Если устройство работает рывками:

Это может произойти, если вы сильно нагружаете двигатель, когда аккумулятор заряжен не полностью. Затем необходимо либо послабее дозировать на педаль газа и прежде всего, убедиться в том, что батарея хорошо заряжена.

5.2. ГАРАНТИЯ

Для получения всей информации об условиях гарантии и пределах ответственности, смотрите прилагаемое гарантийное руководство, или ознакомьтесь с ним онлайн, используя QR-код на последней странице, или онлайн на download.yeep.me

5.3. ЕС КОНФОРМИТЕТИЯ

Декларация соответствия ЕС содержит следующую информацию: название и адрес изготовителя, подписанта, описание и идентификацию машины, а также все директивы и гармонизированные стандарты, применимые к данному устройству.

Для получения всей этой информации, пожалуйста, ознакомьтесь с

документом, представленным на упаковке, или проконсультируйтесь с ним онлайн, используя QR-код на последней странице или онлайн на сайте download.yeep.me.

6. КОДЫ ОШИБОК

N°	Обозначение	Действие, которое следует предпринять
1	Потеря внутренней связи	Не использовать продукт. Обратитесь к своему дилеру или в службу поддержки (найдите адрес электронной почты службы поддержки в таблице в конце руководства по гарантии), указав свой код ошибки.
2	Отказ двигателя	
3	Проблема с тормозом	
5	Слишком низкое напряжение батареи (защита)	Зарядить с помощью прилагаемого оригинального зарядного устройства. Если проблема сохраняется, не используйте продукт и проконсультируйтесь с вашим дилером или обратитесь в службу поддержки (найдите адрес электронной почты службы поддержки в таблице в конце руководства по гарантии), указав код ошибки.
6	Проблема с контроллером	Не использовать продукт. Обратитесь к своему дилеру или в службу поддержки (найдите адрес электронной почты службы поддержки в таблице в конце руководства по гарантии), указав свой код ошибки.
7	Проблема с ускорителем	
8	Проблема с датчиком двигателя	



yeep.me 80 (2020)

CIBOX INTERACTIVE
17 allée Jean Baptiste preux
94140 ALFORTVILLE
France

Made in China
in 2020



YEEP022-112020-V1-A