



ЭЛЕКТРОСАМОКАТ yeep.me 100n

Внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым применением

Оригинальная инструкция

Перед первым использованием внимательно прочитайте настоящее 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	15
5. Часто задаваемые вопросы (FAQ) и ГАРАНТИЯ	17
6. КОДЫ ОШИБОК	19

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте 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. Устройство 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. Старайтесь не надевать слишком свободную одежду или предметы одежды со шнурками или застежками, которые могут запутаться во вращающемся колесе. Это может создать угрозу удушья, 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 выполняйте 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, проколотые 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 прочитайте 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

Комплектация:

- Электросамокат ueer.me 100n
- Инструменты
- Оригинальное сетевое зарядное устройство
- Ключи для запуска (2 шт.)
- Руководство пользователя
- Гарантия
- Декларация CE
- **СОХРАНИТЕ** гарантийный талон (в нем указан серийный номер устройства, дата производства и важные данные для предоставления гарантии на устройство)

Технические данные:

Батарея:	Литий-ионная 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:	1200 x 475 x 1142 мм
Вес устройства:	17,4 кг

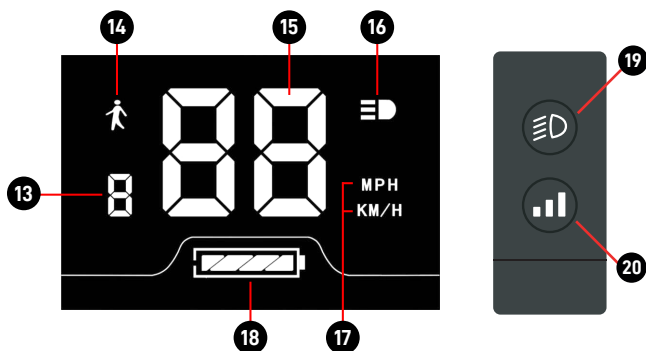
* Обычно значения времени автономной работы и скорости носят ориентировочный характер. Они зависят от массы пользователя и условий эксплуатации (крутизна дороги, наружная температура, влажность, скорость и мощность двигателя). Характеристики могут изменяться. Ориентировочные показатели скорости и времени автономной работы не являются договорными обязательствами со стороны продавца или компании CIBOX INTERACTIVE.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



- (1). Акселератор, скорости и светодиодные огни
- (2). ЭКРАН
- (3). Ручка тормоза. Ключ запуска
- (4). Ключ запуска и USB-разъём
- (5). Передние фары
- (6). Переднее колесо / мотор
- (7). Разъём для зарядки
- (8). Система складывания
- (9). Безопасность складывания
- (10). Задняя фара и стоп-сигнал
- (11). Заднее колесо / дисковый тормоз
- (12). Опора



- (13). Режим скорости (14). Значок активного пешего режима (15). Текущая скорость
- (16). Индикатор работы фонарей (17). Индикатор единиц измерения скорости
- (18). Индикатор уровня заряда батареи (19). Кнопка включения светодиодных фонарей (20). Кнопка изменения скорости

- Для включения или выключения светодиодных фонарей нажмите на кнопку на правой ручке (19).

- Стоп-сигнал **(10)**. работает только при включенных светодиодных фонарях **(16)**.
- Включение/выключение устройства: используйте ключ для запуска, входящий в комплект устройства. Устройство отключается автоматически после 3 минут простоя.
- Изменение режима скорости устройства: кратко нажмите на кнопку изменения скорости **(20)**.

Существует 3 режима скорости:

- Режим 1 **(13)**.: ПЕШИЙ режим с ограничением скорости 6 км/ч.
 - Режим 2 **(13)**.: ЭКОНОМИЧНЫЙ режим с ограничением скорости 15 км/ч.
 - Режим 3 **(13)**.: СПОРТИВНЫЙ режим с ограничением скорости 25 км/ч.
- В режиме 1 загорается значок пешего режима **(14)**.

3.2. РАСПАКОВКА И СБОРКА УСТРОЙСТВА

Для распаковки устройства следует освободить пространство достаточно большой площади в целях работы с упаковкой и подготовки устройства к работе. 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 креплением ручек установите звонок и тормозной рычаг **(3)** слева. После установки ручек отрегулируйте поворотом положение рычага.
2. На ручках нанесена маркировка: **R** — правая ручка, **L** — левая ручка.
3. Последовательно накрутите ручки на ось руля. Не пытайтесь накручивать ручку с усилием, если она перекошена. Ручка накручивается без усилий.
4. Закрутите ручки до упора.

3.3. СКЛАДЫВАНИЕ / РАСКЛАДЫВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство можно сложить и разложить с помощью рычага блокировки **(8)**. и предохранительного рычага **(9)**. 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. Чтобы разложить устройство, надавите на рычаг **(8)**.
3. Поднимите руль приблизительно на 90° до легкого щелчка.
4. Поднимите и закройте рычаг блокировки **(8)**., пока он полностью не встанет в шарнир.
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. Разблокируйте устройство, опуская рычаг**(8)**.
4. Нажмите на складной рычаг **(9)**.
5. Опустите стойку прибора на 90 °.
6. На этом операция завершена.

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 с устройством. 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.

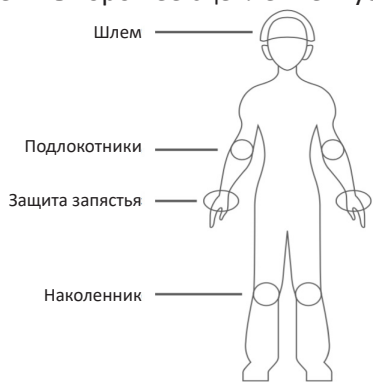
Затем, перед любым использованием, проверьте уровень зарядки аккумулятора, используя показатель уровня батареи **(18)**.

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

1. Снимите колпачок с порта зарядки и убедитесь, что разъем зарядки не содержит воды или других жидкостей, объект, который может вызвать короткое замыкание или помешать правильному и надежному подключению вилки зарядного устройства. Затем вставьте конец зарядного кабеля в зарядный порт **(7)**. **ПЕРЕД** перед подключением другого конца к источнику питания. Убедитесь, что вы всегда правильно подключаете зарядное устройство к устройству следуя надежным контрольным направляющим ключам **ПЕРЕД** подключением вилки к электросети.
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 розетка, 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. ПОДГОТОВКА

В целях вашей безопасности, мы рекомендуем вам использовать это устройство в комфортных условиях с защитным оборудованием, таким как шлем, перчатки и соответствующие защитные средства для ваших суставов (коленные прокладки, локтевые прокладки). Для вашей безопасности и безопасности других, вы должны управлять и использовать устройство в закрытой обуви; и желательно на плоской подошве, чтобы обеспечить хорошее сцепление и устойчивость.



3.6. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСТРОЙСТВОМ (ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ)

ВНИМАНИЕ: Перед включением или запуском обязательно отключите зарядное устройство от устройства.

1. Вставьте ключ зажигания и поверните его вправо, чтобы включить устройство.



2. **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК:** Удерживая руль обеими руками, двигайтесь вперед поставив одну ногу на платформу, а второй толкая землю.

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

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

ВАЖНО: Платформа оснащена противоскользящим устройством, тем не менее, желательно проверять что сцепление в хорошем состоянии до и во время 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, постепенно тормозите с помощью тормозов: рычага (-ов) или других устройств в зависимости от модели; затем, когда вы почти остановились, поставьте одну ногу на землю, чтобы восстановить равновесие. И наконец, можно спускаться когда устройство полностью остановлено.

3.7. 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.

3.8. 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°) 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 авторизованный 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 вытирании 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 ° C.

5. Часто задаваемые вопросы (FAQ) и ГАРАНТИЯ

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

6. КОДЫ ОШИБОК

№	Обозначение	Действие, которое следует предпринять
E1	Проблема подключения к контроллеру	Не использовать продукт. Проконсультируйтесь с дилером или обратитесь в службу поддержки (адрес электронной почты службы поддержки находится в таблице в конце гарантийного руководства), указав свой код ошибки.
E2	Проблема с двигателем	
E3	Проблема с тормозом	
E5	Проблема с уровнем заряда батареи	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.
E6	Проблема связи 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 код ошибки.
E7	Проблема с акселератором	
E8	Проблема соединения с двигателем / контроллером	
E9	Проблема подключения к контроллеру	



yeeer.me 100n

CIBOX INTERACTIVE
пер. Жан Батист Прё 17
94140 ALFORTVILLE
Франция

Изготовлено в Китае
в 2020



YEEEP039-102020-V1-A