

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электросамокат DEXP Kid

Оглавление

Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с литий содержащей АКБ	6
Естественный износ АКБ	6
Меры предосторожности при работе с аккумулятором	7
Схема устройства	8
Сборка устройства	9
Регулировка высоты стойки	10
Эксплуатация	10
Начало работы	10
Переключение передач	10
Автоотключение	11
Подсветка	11
Вождение	11
Торможение	11
Превышение скорости	11
Зарядка	11
Обслуживание и уход	11
Комплектация	12
Технические характеристики	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	13
Дополнительная информация	13
Для заметок	14

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Электросамокат — это средство передвижения, приводимое в движение при помощи электродвигателя.

Меры предосторожности

- Данное устройство предназначено для использования детьми исключительно под контролем взрослых.
- Устройство предназначено для индивидуального пользования, не перевозите на нем пассажиров.
- Обязательно используйте средства индивидуальной защиты: шлем, наколенники, налокотники, перчатки, щитки для запястий и т. д.
- Используйте устройство только в разрешенных местах.
- Перед использованием устройства необходимо обучиться его управлению. Выполните пробный запуск устройства на ровном и открытом безлюдном пространстве.
- Электросамокат не предназначен для выполнения прыжков, трюков и иных опасных действий.
- Следуйте правилам дорожного движения, соблюдайте безопасную дистанцию до других участников движения. Избегайте наезда на ливневые решетки, бугры и неровности во избежание несчастных случаев и травм.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством, используйте его исключительно на плоских сухих и чистых поверхностях; не эксплуатируйте электросамокат на гравийных покрытиях во избежание утери сцепления колес с поверхностью земли.
- При движении на электросамокате следуйте дорожным знакам. Эксплуатация устройства на проезжей части и пешеходных улицах должна осуществляться в соответствии с правилами дорожного движения, принятыми местным законодательством.
- Не используйте устройство в условиях ограниченной видимости.
- Проверяйте надежность крепления винтов перед каждым использованием.
- Избегайте контакта данного устройства с водой, не подвергайте электросамокат воздействию влаги. Не используйте устройство во время дождя, снега, а также на влажных поверхностях во избежание попадания воды в корпус устройства.
- Эксплуатация и обслуживание устройства должны осуществляться в соответствии с настоящим руководством.

- Во время поездки не используйте устройство для одновременной перевозки имущества или других людей.
- Не используйте устройство на подъемах более 5°.
- Не используйте устройство при температуре ниже -5 °С.
- Проверяйте состояние и уровень заряда устройства перед каждой поездкой. При обнаружении повреждений, неисправностей или сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.
- Соблюдайте значение максимальной нагрузки, указанное в технических характеристиках устройства. Превышение указанного веса может привести к нанесению вреда здоровью пользователя и порче самого устройства.
- Не разбирайте, не вскрывайте и не модифицируйте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током и порчи устройства. Обслуживание и замена элементов должны производиться только квалифицированным персоналом сервисного центра. Несоблюдение данного пункта лишает Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание, а также снимает с производителя ответственность за любые возможные последствия и ущерб, нанесенный пользователю.

Рекомендации по работе с литий содержащей аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

2. Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

3. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

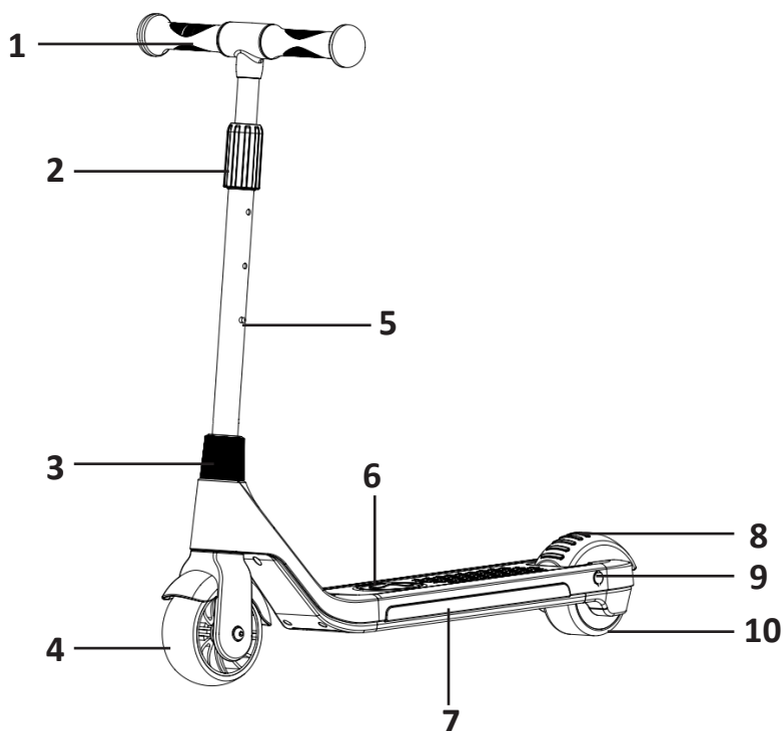
В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (длительность прослушивания, громкость звука и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне).
Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Меры предосторожности при работе с аккумулятором

- Не используйте аккумулятор при наличии видимых повреждений, появлении ненормального тепла или запаха. Незамедлительно прекратите эксплуатацию устройства и не прикасайтесь к выделениям аккумулятора. Поместите устройство вне досягаемости детей.
- Не разбирайте, не вскрывайте и не производите замену аккумулятора самостоятельно. Замена аккумулятора должна производиться исключительно квалифицированными специалистами.
- Не отсоединяйте зарядное устройство до тех пор, пока аккумулятор не зарядится полностью.
- Избегайте глубокого разряда. Рекомендуется заряжать аккумулятор до того, как уровень заряда опустится до 40 % от остаточного заряда.
- Не заряжайте неостывший аккумулятор. Дайте устройству остыть в течение 15 минут за каждый отработанный час, прежде чем зарядить аккумулятор.
- Избегайте перезарядки аккумулятора, не оставляйте его подключенным к сети питания более чем на 24 часа.
- Заряжайте аккумулятор по меньшей мере один раз в месяц.
- Зарядка аккумулятора должна осуществляться под контролем взрослых.

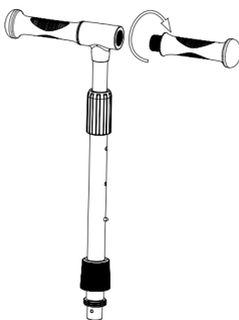
Схема устройства



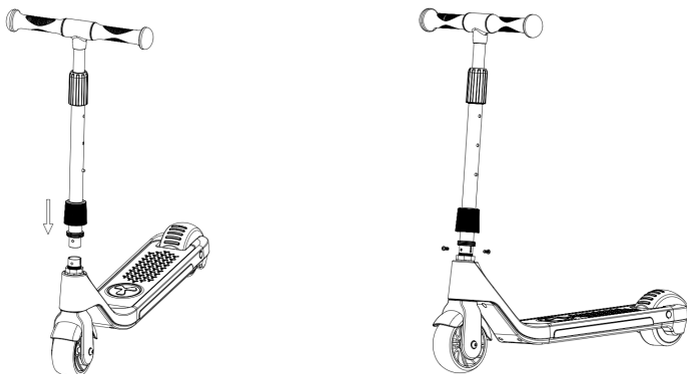
1. Руль.
2. Регулятор высоты рулевой стойки.
3. Фиксатор стойки.
4. Переднее колесо.
5. Кнопка настройки высоты рулевой стойки.
6. Переключатель скорости.
7. Подсветка.
8. Ножной тормоз.
9. Порт для зарядки.
10. Мотор-колесо.

Сборка устройства

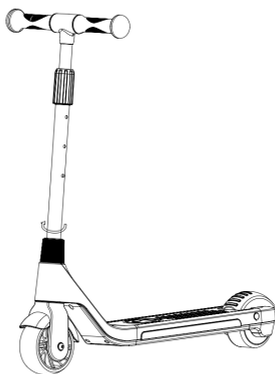
1. Закрепите руль на стойке, как показано на рисунке.



2. Установите рулевую стойку на платформу устройства, закрутите винты в соответствующие прорези с помощью отвертки.

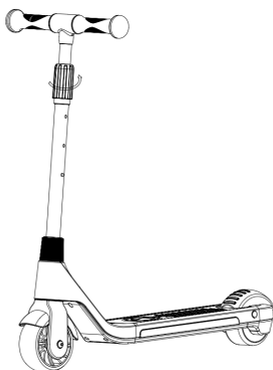


3. Затяните фиксатор стойки в направлении стрелки.

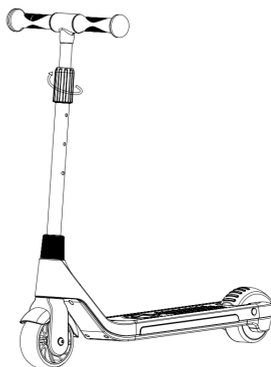
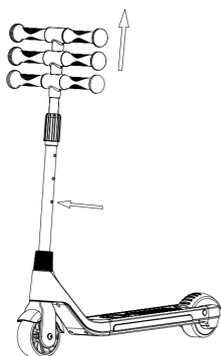


Регулировка высоты стойки

1. Ослабьте регулятор высоты рулевой стойки в направлении стрелки.



2. Нажмите кнопку настройки высоты стойки, придерживая руль, вытяните стойку на нужную высоту, а затем затяните регулятор.



Эксплуатация

Начало работы

Удерживая руль двумя руками, слегка оттолкнитесь вперед. Одиночный звуковой сигнал означает, что текущая скорость составляет 4 км/ч, двойной - 6 км/ч, тройной - 8 км/ч.

Переключение передач

Нажмите педаль скорости 5 раз подряд, чтобы переключить передачу.

Автоотключение

Устройство автоматически выключится через 15 минут бездействия. Для включения устройства оттолкнитесь ногой.

Подсветка

После запуска мотора включается синяя подсветка, затем сменяется 7-ю цветами, выключается и снова включается при нажатии педали.

Вождение

Удерживайте руль двумя руками, поставьте одну ногу на педаль газа, а второй оттолкнитесь от пола.

Торможение

1. Для того чтобы остановиться, нажмите ножной тормоз.
2. Уберите ногу с педали газа для остановки устройства.

Превышение скорости

При скорости выше 8 км/ч устройство издаст непрерывный звуковой сигнал, замедлите движение во избежание повреждения самоката.

Зарядка

1. Откройте заглушку порта и вставьте коннектор зарядного устройства.
2. Подключите зарядное устройство к электрической сети.
3. Во время зарядки световой индикатор ЗУ горит красным, а по достижении максимального уровня заряда — зеленым.
4. Отключите зарядное устройство от сети и от электросамоката, прочно закройте заглушку порта.

Примечание: при низком уровне заряда батареи устройство издаст непрерывный звуковой сигнал. Зарядите батарею.

Обслуживание и уход

- Регулярно очищайте устройство от загрязнений с помощью мягкой ткани.
- Не используйте грубые моющие вещества, абразивы, химические чистящие средства, растворители и спирт.
- Не погружайте устройство в воду с целью очистки.
- Шины устройства являются износостойкими, в случае износа или обнаружения повреждения шин обратитесь в авторизованный сервисный центр для их замены.

Комплектация

- Электросамокат.
- Зарядное устройство.
- Ключ для винтов.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Технические характеристики

Модель	Kid
Диаметр колес	Переднее 4,5", заднее 3,5"
Мощность двигателя	80 Вт
Аккумулятор	Li-ion, 2000 мАч, 21.6 В
Зарядное устройство	Вход: 220-240 В, 1 А, 50-60 Гц
	Выход: 25.2 В, 1.0 А
Максимальная скорость	8 км/ч
Максимальная нагрузка	До 50 кг
Запас хода	5-8 км (в зависимости от нагрузки и скорости)
Максимальный угол подъема	5°
Материал рамы	Алюминиевый сплав, пластик
Подсветка	LED подсветка корпуса и переднего колеса
Система торможения	Ножной тормоз
Время зарядки	До 3 часов
Режимы скорости	4-6-8 км/ч
Габариты (Д x Ш x В)	70 x 34 x 74/80/86 см.
Вес нетто	4.7 кг

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Читадо Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№1 зд. 1800112, пром. район Дафу, ФуКэн Комьюнити, Гуаньлань, р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

v.1

www.dexp.club