



SHULZ

Электросамокат



Инструкция по применению

По любым вопросам обращайтесь на сайт www.shulzbikes.ru. Здесь вы всегда найдете самую актуальную информацию об электросамокатах Shulz®, а наши специалисты дадут вам все необходимые советы по настройке и ремонту самоката.



www.shulzbikes.ru



www.shulzbikes.ru



www.shulzbikes.ru

об этой инструкции

Эта инструкция не претендует на роль учебника по езде на самокате, а также по его ремонту и обслуживанию. Даже внимательно изучив ее, вы не научитесь всему, что требуется для ремонта, настройки и обслуживания электросамоката, и уж тем более не приобретете новых навыков езды на самокате. Тем не менее, здесь вы найдете довольно много ценных советов, которые обязательно вам пригодятся. Если что-то все же осталось для вас непонятным, особенно в том, что касается обслуживания электросамоката, настоятельно рекомендуем вам обратиться к дилеру. Иллюстрации в этой инструкции могут в некоторой степени не соответствовать действительности.

ВНИМАНИЕ! НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УМЫШЛЕННЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ НЕ ПРЕТЕНДУЕТ НА РОЛЬ ПОЛНОГО РУКОВОДСТВА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА. ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ, ОТВЕТЫ НА КОТОРЫЕ ВЫ НЕ НАШЛИ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ, ОБРАЩАЙТЕСЬ К МЕСТНОМУ ДИЛЕРУ САМОКАТОВ SHULZ.

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо, что выбрали электросамокат Shulz! Мы надеемся, что он доставит вам удовольствие. Эта инструкция поможет вам понять, как работает электросамокат и как за ним ухаживать – в ней вы найдете информацию, необходимую для правильного использования, настройки, обслуживания нового самоката.

Пожалуйста, обратите особое внимание на информацию о безопасности – она поможет вам избежать серьезных травм. Если у вас останутся какие-то вопросы, возьмите на себя всю ответственность и проконсультируйтесь со специалистом.

Электросамокат Shulz – двухколесное транспортное средство, предназначенное для передвижения и активного отдыха. Максимальная нагрузка на электросамокат и другие спецификации приведены на сайте изготовителя, импортера и/или продавца. Если вы столкнулись с проблемами, которые не рассматриваются в этом руководстве, пожалуйста, свяжитесь с нами или с ближайшим официальным дилером Shulz.

Список дилеров самокатов Shulz вы найдете на сайте www.shulzbikes.ru.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Электросамокат
2. Зарядное устройство
3. Инструкция по применению
4. Набор инструментов

Технические характеристики

Размер в сложенном виде	980×152×370 мм
Размер в разложенном виде	1080×425×980 мм
Размер упаковки	1020×160×390 мм
Вес	10,76 кг
Максимальная нагрузка	100 кг
Рассчитан на рост	130–200 см
Максимальная скорость	24 км/ч
Запас хода	8–15 км
Максимальный преодолеваемый уклон	20°
Температура окружающей среды	от -10 до 40 С°
Влагозащита	IP54
Напряжение аккумулятора	36 В
Емкость аккумулятора	6,4 А/ч
Мощность мотора	300 Вт
Мощность зарядного устройства	84 Вт
Сила тока зарядного устройства	2 А
Напряжение зарядного устройства	36 В
Время зарядки	2–4 часа

безопасность

Использование электросамоката включает в себя риск получения травмы. Выбирая прогулки на электросамокате, вы принимаете на себя ответственность за этот риск, поэтому вам нужно знать правила безопасной езды и надлежащего обслуживания самоката. В качестве родителя или опекуна вы несете ответственность за действия и безопасность своего ребенка, а это, кроме здравого смысла, включает в себя:

- а) правильную настройку самоката;
- б) поддержание самоката в надлежащем рабочем состоянии;
- в) обучение ребенка безопасному использованию самоката;
- г) обучение ребенка правилам дорожного движения.

1. Прежде, чем позволить вашему ребенку поехать на электросамокате, прочитайте вместе с ним эту инструкцию и убедитесь, что он понял смысл каждого пункта.
2. Запрещается кататься на электросамокате детям младше 12 лет. Дети старше 12 лет должны кататься в сопровождении взрослого.
3. Катайтесь в велосипедном шлеме. Следуйте инструкциям изготовителя шлема для регулировки, использования и ухода за шлемом. Несоблюдение этого предупреждения может привести к серьезным травмам или смерти.
4. Держитесь за руль двумя руками!
5. Запрещается кататься на электросамокате вдвоем!
6. Перед каждой поездкой проверяйте исправность электросамоката.
7. Ознакомьтесь с принципом работы тормоза. Помните, что при использовании ножной тормоз может очень сильно нагреваться.
8. Никогда не катайтесь на электросамокате босиком или в сандалиях. Надевайте обувь, которая не спадает с ног.
9. Надевайте яркую и не слишком свободную одежду, которая будет заметна на дороге и не попадет в подвижные элементы электросамоката. Будет хорошо, если на одежде будут присутствовать светоотражающие элементы.
10. Рационально выбирайте скорость движения исходя из ландшафта и дорожного покрытия. Большая скорость всегда имеет больший риск.
11. Соблюдайте правила дорожного движения. Уважайте права автомобилистов, пешеходов и других участников дорожного движения. Старайтесь двигаться на самокате с предположением о том, что другие участники дорожного движения вас не видят.

БЕЗОПАСНОСТЬ

12. Никогда не отвлекайтесь и смотрите вперед. Препятствия могут появиться внезапно: автомобили, выезжающие из двора, открывающиеся двери припаркованных автомобилей, выходящие из-за угла пешеходы, дети или домашние животные, гуляющие рядом с дорогой, крышки канализационных люков, сливные решетки, железнодорожные пути, мусор от дорожных или строительных работ и прочие опасности могут привести к потере управления и падению.

13. Никогда не ездите в наушниках.

14. Не перевозите вещи, которые мешают вашему обзору или управлению.

15. Электросамокаты Shulz не предназначены для экстремального катания, выполнения трюков и катания по пересеченной местности.

16. По возможности избегайте поездок в плохую погоду и в условиях плохой видимости.

17. Самокат не предназначен для эксплуатации во влажную погоду. Если вам все же пришлось это сделать на свой страх и риск, помните, что влажная погода ухудшает видимость и сцепление с дорогой, а также увеличивает тормозной путь. Риск несчастного случая резко возрастает во влажных условиях, поэтому выбирайте безопасную скорость, избегайте луж и будьте особенно внимательны.

18. При замене компонентов и установке аксессуаров вы должны быть уверены в их совместимости с вашим самокатом. Не пытайтесь самостоятельно внести изменения в конструкцию самоката.

19. Езда на электросамокате ночью намного опаснее, чем днем. Мы настоятельно не рекомендуем использовать электросамокат в темное время суток, в противном случае позаботьтесь о световой сигнализации и освещении.

первая поездка

Первую поездку на новом самокате мы рекомендуем осуществить в спокойном месте подальше от различных препятствий и опасностей. Ознакомьтесь сами или объясните вашему ребенку принципы работы органов управления и механизмов электросамоката (узел складывания, принцип работы тормоза, электромотора и др.). Проверьте работу тормоза на низкой скорости. Если у вас остались вопросы или вы чувствуете, что с самокатом что-то не в порядке, прежде чем снова его использовать, обратитесь за консультацией в магазин или в мастерскую.

перед поездкой

Проверяйте техническое состояние вашего электросамоката перед каждой поездкой и ни в коем случае не используйте неисправный самокат.

1. Проверьте все резьбовые соединения. Убедитесь, что ничего не болтается. Осмотрите электросамокат и зафиксируйте разболтавшиеся детали сами или обратитесь в мастерскую.
2. Проверьте колеса. Убедитесь, что они не повреждены и не имеют ярко выраженных признаков износа.
3. Проверьте исправность тормоза.
4. Убедитесь, что колеса надежно закреплены.
5. Убедитесь, что руль надежно зафиксирован.
6. Проверьте ручки руля (грипсы) — они должны быть в хорошем состоянии и надежно закреплены. Грипсы, которые повреждены или легко вращаются на руле, могут привести к потере управления и падению.
7. Убедитесь в надежной работе механизма складывания и раскладывания и в его фиксации разложенном состоянии.
8. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.




складывание и раскладывание

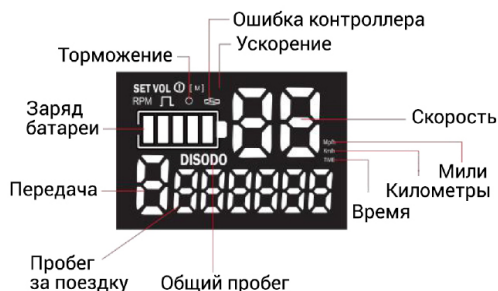
Во время складывания и раскладывания электросамоката будьте осторожны, чтобы не прищемить себе пальцы пружинами и зажимами. Чтобы сложить или разложить самокат, потяните пластиковый рычажок на механизме складывания.





управление



Рядом с дисплеем располагаются три кнопки: кнопка питания , кнопка увеличения передачи  и кнопка уменьшения передачи . На дисплее отображается следующая информация:



Чтобы включить или выключить самокат, нажмите на кнопку питания и удерживайте ее нажатой, пока дисплей не загорится или не погаснет. Также самокат выключится автоматически, если вы не пользуетесь им в течение 5 минут. Когда самокат включен, короткое нажатие на кнопку питания переключает режим дисплея (TIME – время, прошедшее с момента последнего включения, DIS – пробег с момента последнего включения, ODO – общий пробег за все время использования). Чтобы обнулить общий пробег, на выключенном самокате нажмите одновременно кнопки  и , а затем кнопку питания – самокат включится и общий пробег обнулится. Чтобы переключить передачи, нажмите на кнопку увеличения или уменьшения передачи. 1-я передача – самая медленная, 3-я – самая быстрая. Для начала поездки установите нужную скорость и плавно нажмите на кнопку ускорения. Для замедления плавно нажмите на кнопку торможения. Также для торможения можно воспользоваться задним ножным тормозом – для этого нажмите на заднее крыло. На больших скоростях мы рекомендуем пользоваться именно ножным тормозом.

зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора используйте только оригинальное зарядное устройство, которое продается в комплекте с самокатом. Чтобы поставить самокат на зарядку, сначала подключите зарядное устройство к самокату, и только потом подключите зарядное устройство в розетку электросети (220В). Индикатор, горящий красным цветом, говорит о том, что аккумулятор заряжается.



Избегайте перезарядки или чрезмерного разряда аккумулятора. Возьмите за правило заряжать аккумулятор после каждой поездки. При использовании и зарядке аккумулятор не должен нагреваться слишком сильно. Если это происходит, незамедлительно обратитесь в профессиональную мастерскую.

Если вы не собираетесь использовать электросамокат в течение длительного времени, в целях сохранности аккумулятора храните самокат в сухом теплом помещении и подзаряжайте аккумулятор раз в 3 месяца.

уход и обслуживание

Обратите внимание, что любой самокат в силу конструктивного несовершенства имеет ряд недостатков. К таковым относятся:

- наличие люфтов (технологических зазоров) между элементами конструкций;
- наличие характерного звука соприкосновения и трения деталей при езде по неровным поверхностям;
- интенсивная изнашиваемость деталей, в первую очередь подшипников, тормозных крыльев, колес, болтов, осей, эксцентриков, рукояток, телескопического механизма рулевой стойки;
- непригодность к нагрузкам, превышающим нагрузки на изделие при спокойном катании без прыжков, соскоков и других элементов агрессивной езды;
- влагозащитенность подшипников;
- необходимость в регулярном техобслуживании и техосмотре изделия взрослым перед каждым использованием для обеспечения безопасности эксплуатации.

уход и обслуживание

Срок службы изделия статистически составляет два года. По истечении срока службы будьте особо внимательны к регулярному техобслуживанию и контролю над техническим состоянием изделия перед каждым его использованием.

Это руководство не может предоставить вам всю информацию, необходимую для полноценного ремонта и поддержания вашего электросамоката в надлежащем техническом состоянии. Чтобы свести к минимуму вероятность несчастного случая и возможной травмы, крайне важно, чтобы вы регулярно показывали электросамокат квалифицированному механику. Первый визит мастерскую мы рекомендуем осуществить примерно через 50 км пробега. Пожалуйста, будьте готовы к тому, что диагностика требует 2-3 дней после того, как вы привезете товар в гарантийную мастерскую, и осуществляется в порядке живой очереди.

Многие ремонтные работы требуют специальных знаний и инструментов. Не начинайте ремонт самостоятельно, пока вы не узнаете, как правильно это делать. Сложный ремонт лучше поручить квалифицированному механику. Неправильная настройка или обслуживание могут привести к повреждению электросамоката, несчастному случаю, травмам или смерти.

Некоторые работы по диагностике и обслуживанию могут выполняться владельцем самостоятельно и не требуют специальных инструментов или знаний.

- проверяйте электросамокат перед каждой поездкой (см. стр. 8);
- регулярно очищайте самокат влажной тряпкой; не используйте спиртосодержащие средства, растворители, абразивные чистящие средства.
- следите за появлением посторонних звуков, скрипа и люфтов; все вращающиеся детали и компоненты должны вращаться легко и без вибраций;
- следите за работой тормоза;
- регулярно проверяйте, не появились ли на деке или на руле трещины;
- проверяйте колеса на наличие повреждений;
- не допускайте образования ржавчины на металлических деталях самоката;
- храните самокат в сухом и хорошо проветриваемом помещении; при хранении следите, чтобы на самокат не падали прямые лучи солнца.

условия обмена и возврата

Если вы не пользовались покупкой, возврат всех денег за нее возможен в течение 30 дней со дня продажи при условиях, что вы не собирали покупку и ни разу не катались на ней и заводская упаковка со всем ее содержимым сохранена в целости, при наличии чека о покупке.

Если на покупке есть следы эксплуатации (царапины, следы подошвы на деке), бесплатный ремонт/замена/возврат денег за покупку осуществляется, только если товар имеет недостатки, обусловленные его ненадлежащим качеством. Чтобы определить, действительно ли товар имеет конструктивные дефекты (брак), проводится экспертиза. В случае подтверждения брака товара вам компенсируют стоимость ремонта, заменят товар на новый при его наличии или полностью вернут деньги за покупку. Обратите внимание, что возврат денег за покупку при оплате банковской картой возможен только на ту карту, с которой оплачена покупка.

гарантия

Гарантийный срок на товар составляет _____ месяца(ев) со дня продажи (без учета зимних месяцев). В течение этого срока вы вправе потребовать отремонтировать, заменить товар или вернуть за него деньги, если механиком будет выявлено наличие заводского дефекта.

Гарантия на компоненты товара, подверженные активному естественному износу, составляет 7 дней со дня продажи. К расходным материалам относятся: подшипники, грипсы, колеса, диски, камеры, тормозные колодки, оси, шайбы, болты, кнопки, эксцентрики, тросы, покрышки, обода.

Вы приобрели самокат (марка/модель/цвет/год): _____

Дата продажи и штамп магазина: _____

С условиями гарантии ознакомлен (подпись покупателя): _____

Примечания продавца:

